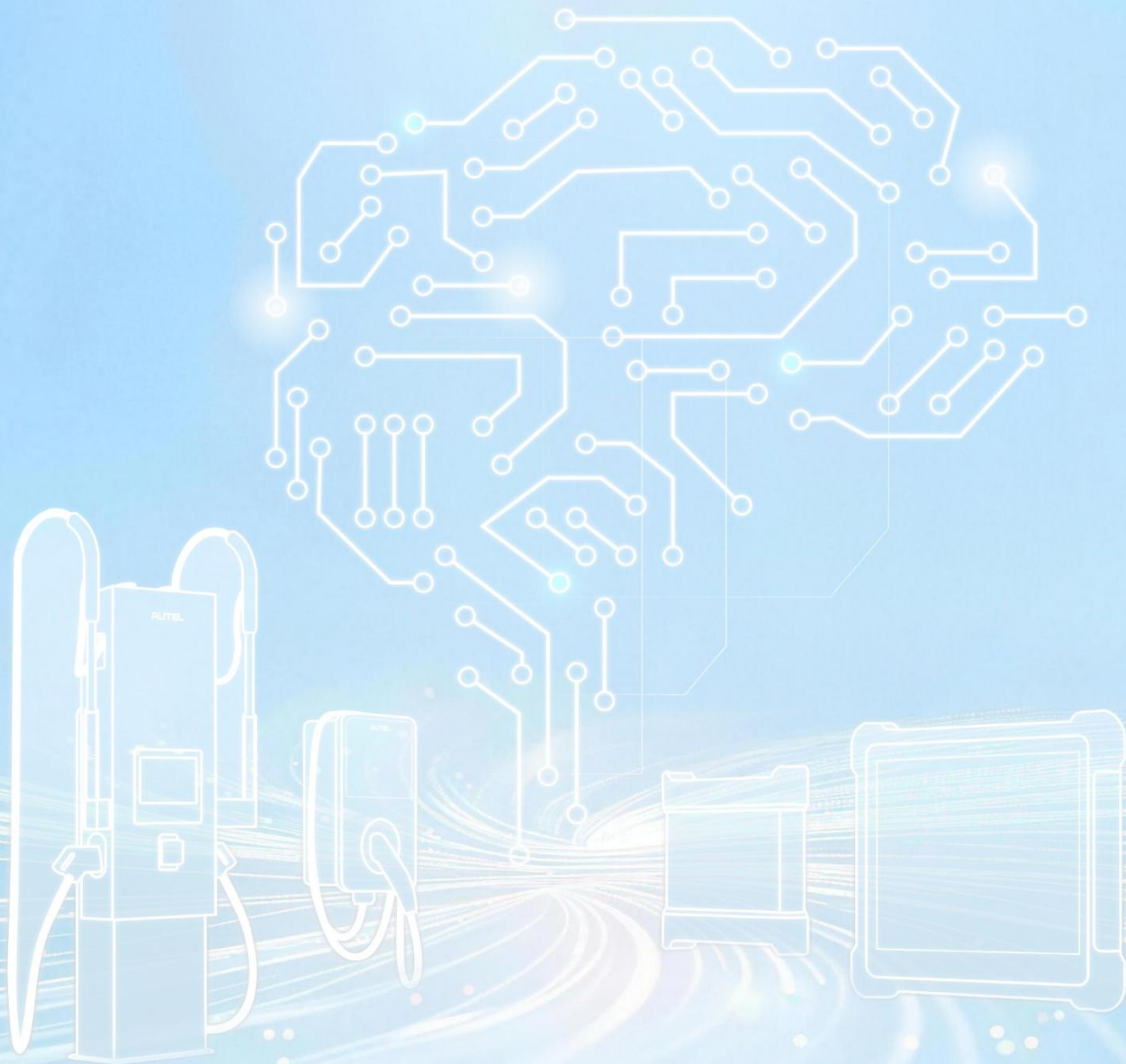


**AUTEL® 道通**

股票代码:688208

# 2025 道通科技 年度报告



深圳市道通科技股份有限公司

## 重要提示

一、本公司董事会及董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

二、公司上市时未盈利且尚未实现盈利

是 否

三、重大风险提示

公司已在本报告中详细阐述公司在经营过程中可能面临的各种风险及应对措施，敬请查阅本报告“第三节管理层讨论与分析/四、风险因素”。

四、公司全体董事出席董事会会议。

五、天健会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

六、公司负责人李红京、主管会计工作负责人李红京及会计机构负责人（会计主管人员）潘浩添声明：保证年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

七、董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

经天健会计师事务所（特殊普通合伙）审计，公司2025年度合并报表归属于上市公司股东的净利润935,875,122.31元，截至2025年12月31日，母公司期末可供分配利润为人民币538,502,334.59元。经董事会决议，公司拟以实施2025年度分红派息股权登记日登记的总股本扣减公司回购专用证券账户中股份为基数分配利润，每10股派发现金红利5元（含税），预计派发现金红利333,265,934.50元（含税），占2025年度合并报表归属于上市公司股东净利润的35.61%。如在董事会审议之日起至实施权益分派股权登记日期间，因可转债转股/回购股份等事项致使公司总股本发生变动的，公司拟维持每股分配比例不变，相应调整分配总额。公司不进行资本公积转增股本，不送红股。

母公司存在未弥补亏损

适用 不适用

八、是否存在公司治理特殊安排等重要事项

适用 不适用

九、前瞻性陈述的风险声明

适用 不适用

本报告中涉及未来计划、发展战略等前瞻性描述，不构成公司对投资者的实质承诺，敬请投资者注意投资风险。

十、是否存在被控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况

是

十一、是否存在违反规定决策程序对外提供担保的情况

否

十二、是否存在半数以上董事无法保证公司所披露年度报告的真实性、准确性和完整性

否

十三、其他

适用 不适用

## 目录

第一节	释义 .....	5
第二节	公司简介和主要财务指标 .....	6
第三节	管理层讨论与分析 .....	13
第四节	公司治理、环境和社会 .....	65
第五节	重要事项 .....	91
第六节	股份变动及股东情况 .....	123
第七节	债券相关情况 .....	131
第八节	财务报告 .....	135

备查文件目录	载有公司负责人、主管会计工作负责人、会计主管人员签名并盖章的财务报表
	载有会计师事务所盖章、注册会计师签字并盖章的审计报告原件
	报告期内在中国证监会指定媒体上公开披露过的公司所有文件正本及公告的原稿

## 第一节 释义

### 一、 释义

在本报告书中，除非文义另有所指，下列词语具有如下含义：

常用词语释义		
道通科技、公司、本公司	指	深圳市道通科技股份有限公司
A 股	指	获准在境内证券交易所上市，以人民币标明面值，以人民币认购和进行交易的普通股股票
道合通达	指	深圳市道合通达投资企业（有限合伙）
宁波荟顺	指	宁波荟顺投资合伙企业（有限合伙）（原“东台阖瞬嘉企业管理合伙企业（有限合伙）”）
塞防科技	指	深圳市塞防科技有限公司
青岛金石	指	青岛金石灏纳投资有限公司
达晨创恒	指	深圳市达晨创恒股权投资企业（有限合伙）
达晨创泰	指	深圳市达晨创泰股权投资企业（有限合伙）
达晨创瑞	指	深圳市达晨创瑞股权投资企业（有限合伙）
达晨创丰	指	深圳市达晨创丰股权投资企业（有限合伙）
达晨财信	指	深圳市达晨财信创业投资管理有限公司
海宁嘉慧	指	浙江海宁嘉慧投资合伙企业（有限合伙）
南山鸿泰	指	深圳南山鸿泰股权投资基金合伙企业（有限合伙）
平阳钛和	指	平阳钛和投资管理中心（有限合伙）
深圳兼固	指	深圳兼固股权投资基金企业（有限合伙）
熔岩战略	指	平潭熔岩新战略股权投资合伙企业（有限合伙）
梅山君度	指	宁波梅山保税港区君度德瑞股权投资管理中心（有限合伙）
五星钛信	指	常州五星钛信绿色股权投资基金合伙企业（有限合伙）
广州智造	指	广州智造创业投资企业（有限合伙）
扬州尚颀	指	扬州尚颀三期汽车产业并购股权投资基金中心（有限合伙）
温州钛星	指	温州钛星一号投资管理中心（有限合伙）
熔岩二号	指	平潭熔岩新战略二号股权投资合伙企业（有限合伙）
熔岩浪潮	指	平潭熔岩新浪潮股权投资合伙企业（有限合伙）
熔岩时代	指	深圳市熔岩新时代股权投资合伙企业（有限合伙）
中国证监会	指	中国证券监督管理委员会
上交所	指	上海证券交易所
《公司章程》	指	本公司现行的公司章程
元、万元、亿元	指	除非特指，均为人民币元、万元、亿元
TPMS	指	Tire Pressure Monitoring System，胎压监测系统
ADAS	指	Advanced Driving Assistant System，高级驾驶辅助系统
报告期	指	2025年1月1日-2025年12月31日

## 第二节 公司简介和主要财务指标

### 一、公司基本情况

公司的中文名称	深圳市道通科技股份有限公司
公司的中文简称	道通科技
公司的外文名称	Autel Intelligent Technology Corp., Ltd.
公司的外文名称缩写	Autel
公司的法定代表人	李红京
公司注册地址	深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北六道36号彩虹科技大楼二层
公司注册地址的历史变更情况	2023年4月6日，公司注册地址由深圳市南山区西丽街道学苑大道1001号智园B1栋7层、8层、10层变更为深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北六道36号彩虹科技大楼二层
公司办公地址	深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北六道36号彩虹科技大楼
公司办公地址的邮政编码	518055
公司网址	<a href="http://www.auteltech.cn/">http://www.auteltech.cn/</a>
电子信箱	ir@autel.com

### 二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	李律	陈偲
联系地址	深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北六道36号彩虹科技大楼二层	深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北六道36号彩虹科技大楼二层
电话	0755-8159-3644	0755-8159-3644
传真	0755-8614-7758	0755-8614-7758
电子信箱	ir@autel.com	ir@autel.com

### 三、信息披露及备置地点

公司披露年度报告的媒体名称及网址	中国证券报(www.cs.com.cn)、上海证券报(www.cnstock.com)、证券时报(www.stcn.com)、证券日报(www.zqrb.cn)
公司披露年度报告的证券交易所网址	<a href="http://www.sse.com.cn">http://www.sse.com.cn</a>
公司年度报告备置地点	公司董事会办公室

### 四、公司股票/存托凭证简况

#### (一) 公司股票简况

适用 不适用

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所及板块	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所科创板	道通科技	688208	不适用

#### (二) 公司存托凭证简况

适用 不适用

五、其他相关资料

公司聘请的会计师事务所（境内）	名称	天健会计师事务所（特殊普通合伙）
	办公地址	浙江省杭州市江干区钱江路1366号华润大厦B座
	签字会计师姓名	耿振、叶楠

六、近三年主要会计数据和财务指标

(一) 主要会计数据

单位：元币种：人民币

主要会计数据	2025年	2024年		本期比上年同期增减(%)	2023年
		调整后	调整前		
营业收入	4,832,751,860.91	3,932,256,447.46	3,932,256,447.46	22.90	3,251,152,240.25
利润总额	1,079,121,405.82	637,163,986.15	637,163,986.15	69.36	166,947,216.93
归属于上市公司股东的净利润	935,875,122.31	640,925,193.32	640,925,193.32	46.02	179,233,332.27
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	868,885,632.48	540,774,400.55	540,774,400.55	60.67	366,828,763.59
经营活动产生的现金流量净额	595,597,662.21	747,517,485.85	747,517,485.85	-20.32	434,056,417.87
	2025年末	2024年末		本期末比上年同期末增减(%)	2023年末
		调整后	调整前		
归属于上市公司股东的净资产	3,870,168,751.39	3,557,794,019.86	3,557,794,019.86	8.78	3,215,507,730.34
总资产	7,259,186,823.69	6,307,590,501.10	6,307,590,501.10	15.09	5,576,848,578.52

(二) 主要财务指标

主要财务指标	2025年	2024年		本期比上年同期增减(%)	2023年
		调整后	调整前		
基本每股收益(元/股)	1.42	0.97	1.45	46.39	0.40
稀释每股收益(元/股)	1.25	0.95	1.42	31.58	0.40
扣除非经常性损益后的基本每股收益(元/股)	1.32	0.81	1.22	62.69	0.82
加权平均净资产收益率(%)	25.96	19.47	19.47	6.49	5.72
扣除非经常性损益后的加权平	24.10	16.42	16.42	7.68	11.72

均净资产收益率 (%)					
研发投入占营业收入的比例 (%)	18.08	17.29	17.29	增加0.79个百分点	18.34

注：公司于2025年5月实施2024年年度权益分派：以资本公积向全体股东每10股转增4.9股，合计转增218,304,502股，上表相关财务指标已按照公司2024年年度权益分派方案进行了追溯调整。

报告期末公司前三年主要会计数据和财务指标的说明

适用 不适用

七、境内外会计准则下会计数据差异

(一) 同时按照国际会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和归属于上市公司股东的净资产差异情况

适用 不适用

(二) 同时按照境外会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和归属于上市公司股东的净资产差异情况

适用 不适用

(三) 境内外会计准则差异的说明：

适用 不适用

八、2025 年分季度主要财务数据

单位：元币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	1,093,779,525.58	1,251,660,083.30	1,150,985,938.17	1,336,326,313.86
归属于上市公司股东的净利润	199,492,887.25	280,973,266.90	252,944,042.74	202,464,925.42
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	196,718,014.58	277,942,301.44	243,129,437.04	151,095,879.42
经营活动产生的现金流量净额	279,379,460.48	18,679,851.00	-95,948,753.00	393,487,103.73

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

九、非经常性损益项目和金额

适用 不适用

单位：元币种：人民币

非经常性损益项目	2025 年金额	附注（如适用）	2024 年金额	2023 年金额
非流动性资产处置损益，包括已计提资产减值准备的冲销部分	29,563,192.86		95,308,517.51	-24,063.28
计入当期损益的政府补助，但与公司正常经营业务密切相关、符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外	17,231,131.99		7,234,424.64	25,150,300.11
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益	9,869,323.92		-6,819,610.47	-20,881,573.69

计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费				
委托他人投资或管理资产的损益			26,849.32	3,439,324.76
对外委托贷款取得的损益				
因不可抗力因素，如遭受自然灾害而产生的各项财产损失				
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回			2,323,447.42	5,000,000.00
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值产生的收益				
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益				
非货币性资产交换损益				
债务重组损益				
企业因相关经营活动不再持续而发生的一次性费用，如安置职工的支出等				
因税收、会计等法律、法规的调整对当期损益产生的一次性影响				
因取消、修改股权激励计划一次性确认的股份支付费用				
对于现金结算的股份支付，在可行权日之后，应付职工薪酬的公允价值变动产生的损益				
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变动产生的损益				
交易价格显失公允的交易产生的收益				
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益				
受托经营取得的托管费收入				
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	22,341,268.84		1,457,177.97	-252,933,168.03
其他符合非经常性损益定义的损益项目	-79,696.73			
减：所得税影响额	10,331,612.98		-726,634.92	-53,841,885.12
少数股东权益影响额（税后）	1,604,118.07		106,648.54	1,188,136.31
合计	66,989,489.83		100,150,792.77	-187,595,431.32

对公司将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益》未列举的项目认定为非经常性损益项目且金额重大的，以及将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目，应说明原因。

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	涉及金额	原因
软件产品增值税退税	63,030,064.83	与子公司道通合盛、合新的日常经营相关，认定为经常性损益

十、存在股权激励、员工持股计划的公司可选择披露扣除股份支付影响后的净利润

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

主要会计数据	2025年	2024年		本期比上年同期增减(%)	2023年
		调整后	调整前		
扣除股份支付影响后的净利润	991,959,854.16	574,105,089.65	574,105,089.65	72.78	143,824,883.50
归属于母公司所有者的扣除非经常性损益及股份支付费用的净利润	970,363,990.91	554,541,861.41	554,541,861.41	74.98	370,931,366.02

十一、非企业会计准则财务指标情况

□适用 √不适用

十二、采用公允价值计量的项目

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目名称	期初余额	期末余额	当期变动	对当期利润的影响金额
权益工具投资	7,021,284.08	4,913,258.26	-2,108,025.82	-2,108,025.82
合计	7,021,284.08	4,913,258.26	-2,108,025.82	-2,108,025.82

十三、因国家秘密、商业秘密等原因的信息暂缓、豁免情况说明

√适用 □不适用

因公司与部分客户、供应商的合作信息涉及商业秘密，根据《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》的相关规定，公司已按照《信息披露管理制度》完成相应的信息披露豁免审批程序。

### 第三节 管理层讨论与分析

#### 一、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况说明

##### (一) 主要业务、主要产品或服务情况

道通科技是领先的数智车辆诊断及智慧充电解决方案提供商。公司坚持前沿技术创新，并积极探索具身智能集群领域。公司致力于提供 AI 驱动的软硬件深度融合的解决方案，以满足客户不断变化的需求，助力构建以人为本的智能未来。

报告期内，公司主要产品简介及图示如下：

一级分类	二级分类	产品简介	图示
维修智能终端	汽车综合诊断产品	<p><b>汽车综合诊断产品：</b>通过计算机技术对汽车内部电控系统进行全自动化检测，帮助使用者了解汽车故障的类型、产生原因、故障发生位置从而检修汽车。公司产品全面支持主流品牌不同车型，具备覆盖车型广、准确率高、易用等特点，为客户提供全面的诊断服务，主要服务于大中型独立维修机构。结合生成式 AI 在汽车诊断维修业务的深度赋能，高端旗舰机型发布了 AI 语音助手、AI 车辆外观损伤识别等智能特性。</p> <p><b>新能源汽车诊断系统：</b>支持新能源汽车高压系统诊断，能快速读取电池包数据，查看电池包详细信息。结合高压锂电池维护场景的工具链产品，可实现新能源汽车从车上到车下诊断场景的全面覆盖。</p>	
	TPMS 产品	<p><b>TPMS Sensor（胎压传感器）产品：</b>通用型胎压传感器产品，该产品可通过配套工具进行无线编程，可与各种品牌的车型完成匹配。</p> <p><b>TPMS 诊断匹配工具产品：</b>专门用于胎压系统检测和胎压传感器激活、编程和学习的小型便携式平板/手持设备，支持读/写 ID、读码清码、关闭故障灯等功能，可读取并显示传感器详细参数，记录并回放传感器数据，对传感器的位置和 ID 进行识别。</p>	

	<p>ADAS 标定产品</p>	<p>产品集成自适应巡航控制、车道偏离警告、夜视、盲点检测等高级辅助驾驶系统的标定功能，通过标定工具、诊断软件和标定方法的综合集成,实现 ADAS 与四轮定位二合一，同时可以通过综合诊断产品的 AI 语音 Agent，语音控制功能执行，大大提高 ADAS 标定的准确性与易用性，大幅提升 ADAS 系统的标定效率。</p>	
<p>能源智能中枢</p>	<p>智能充电网络</p>	<p><b>交流桩产品：</b>包括 7kW-44kW 的欧标、美标交流桩，主要应用场景包括家用、商超、写字楼等。自研开发的 AI 语音助手为用户提供个性化的智能充电操作。</p> <p><b>直流桩产品：</b>包括 40kW-1440kW 的欧标、美标一体及分体式直流桩、超充桩及 MCS（兆瓦级）充电终端，主要应用场景包括高速服务区、加油站、车队等。自研开发的 AI 语音助手为用户提供个性化的智能充电操作。商用超充单枪满配功率 480kW，实现充电十分钟，续航约 600 公里；支持 MCS 兆瓦级充电，最大电流 1500A，充电功率可达 1.2MW。</p>	
	<p>一站式能源管理解决方案</p>	<p>解决方案通常包含以下组件：(1)捕获太阳能并将其转化为电力的光伏板，(2)存储所发电能的储能系统，(3)为电动汽车充电提供电力的充电桩，(4)处理实时数据并动态调整能源分配的专有能源边缘控制器，及(5)专有 EMS 云平台，该平台通过实时管理能量流来协调光伏发电、储能和充电需求，在太阳能充足时储存多余电能，并在用电高峰期释放储能。其中：公司的合格外部供应商提供光伏板及储能电池。</p> <p>公司可根据客户需求提供一站式能源管理解决方案，帮助缓解上游电网容量限制的影响，</p>	

		<p>确保稳定的充电功率并提高电站利用率。这大大降低了充电站运营商的总体能源成本。</p>	
AI 及软件	诊断软件云服务	<p><b>软件升级：</b>产品为诊断检测应用软件，车型更新及功能拓展服务。推出道通云空间服务，打通端侧与云侧的互联，从设备管理、报告管理、数据分析、远程诊断等方面为技师提供更智能更全面的服</p> <p><b>Autel Cloud：</b>提供维修报告存储、数据管理的 SaaS 平台，致力于构建覆盖车辆全生命周期资料的维修数据生态系统，实现高效的设备管理与数据沉淀。通过开放的 API 集成能力，Autel Cloud 能够与外部系统实现无缝数据共享，打破信息壁垒，推动构建协同互连的汽车维修生态系统。</p>	
	充电云平台	<p><b>运营云：</b>提供场桩管理、场站运营、经营分析、多租户管理、智能充电等功能，能够提升运营商管理效率。基于行业大模型的 CSMS（充电站管理系统）AI 智能化助手，为充电站运营者提供更高效的管理工具。</p> <p><b>运维云：</b>使用 AI 预测性维护，前置检修降低故障发生率，且具备基本的远程诊断能力及一定的远程修复能力，能够有效降低人工运维成本。</p> <p><b>支付云：</b>面向充电场景的端到端支付方案，接入全球主流支付网关，模块化架构灵活适配多业务形态，覆盖多终端场景，助力客户财务闭环。</p> <p><b>能源管理云：</b>提供多站点能源监控、场站能源分析、能源优化与 AI 调度策略算法、设备综合管理、设备告警与智能预警等功能，实现市电平滑扩容、降低能源成本，提高充电利用率，为用户提供全面、准确的能源数据支持与决策建议。</p>	

新增重要非主营业务情况

适用 不适用

## (二) 主要经营模式

### 1、维修智能终端业务

#### (1) 采购模式

公司一般按照“以产定购”的模式，根据销售预测、运输途径、市场供应、库存及生产等因素制定相应的采购计划并确定采购数量等内容，主要包括制订采购计划、下达采购订单以及交货付款等环节。采购内容主要为原材料与委外加工服务，原材料主要包括 IC 芯片、液晶显示屏、电阻电容、PCB 电路板、二极管、三极管等电子零部件，一般均采购优秀的工业级产品，其他为结构件、包装件、生产辅料等，委外加工服务主要是深圳制造中心 SMT 环节由外协代工厂加工。考虑当地委外加工服务供给不足的情况，海外越南制造中心自 2020 年已自建 SMT 生产线。

#### (2) 生产模式

公司产品核心技术凝结于汽车综合诊断、检测等应用软件，通过嵌入硬件终端产品从而实现相关诊断检测功能，公司主要进行产品组装、功能测试和质量检验等环节。

公司生产按照“以销定产”的模式，通常根据未来数个月各产品的预测销售量按周制定滚动的生产计划，同时根据产能和原材料供应情况合理安排各个产品的生产时间表。营销中心负责组织销售预测评审，并向供应链中心计划部下发产品需求，计划部负责产品的总体的生产计划并负责物料的外协及跟催工作，生产部负责具体生产计划安排，生产进度控制，负责材料、半成品、成品的品质验证，以及生产过程中技术问题解决与技术支持。

#### (3) 销售模式

从销售模式看，公司根据客户采购产品和服务的用途可划分为经销和直销模式。结合下游市场需求及自身产品特点，综合诊断产品、TPMS 及 ADAS 产品采用经销为主、直销为辅的销售模式。经销客户包括大型连锁零售商、汽配行业经销商、电商等，在经销模式下，客户向公司购买产品后，会面向下一级分销商或终端用户进行销售；直销客户主要是大型汽车维修连锁店、保险、零售商等行业客户以及通过智能终端直接购买软件升级的终端用户。

### 2、能源智能中枢业务

#### (1) 采购模式

公司一般根据市场情况预测客户订单，并通过 MRP（物资需求计划）逻辑运算确定物料总需求量及实际需求量，保证公司能够预留足够的安全库存，最终向供应商发出采购订单。通过集中采购及海外优势物料的供应资源，保障公司成本最优化。

#### (2) 生产模式

充电桩的生产按照“以销定产”的模式，通常根据公司的销售预测及在手订单数据制定生产计划并进行适量备货，并结合当地关税、相关优惠政策及法律法规，选择综合成本最低的产地。

#### (3) 销售模式

从销售模式看，公司根据客户采购产品和服务的用途可划分为经销和直销模式。结合下游市场需求及自身产品特点，充电桩产品采用直销为主、经销为辅的销售模式。经销客户包括大型连锁零售商、汽配行业经销商、充电桩经销商、电商等，在经销模式下，客户向公司购买产品后，会面向下一级分销商或终端用户进行销售；直销客户主要是新能源充电桩运营商、充电桩安装商、能源公司、车队、社区物业、保险、零售商、大型汽车维修连锁店等行业客户。

### 3、AI 及软件业务

诊断软件云服务产品在北美、欧洲等市场采用后续软件升级收费模式，该收费模式下，智能终端产品所附带的免费软件升级期限到期后，需要通过在线升级或购买预付升级卡等方式购买软件升级，完成车型的更新和功能的拓展等后续软件云服务。在线升级是终端用户通过信用卡或第三方支付平台 PayPal 等支付升级费用后通过公司云平台对产品进行升级；购买预付升级卡升级是终端用户向经销商购买预付升级卡，使用升级卡唯一序列号通过公司云平台对产品进行升级。

充电云平台服务在北美、欧洲等市场通过软件订阅、交易佣金、AI 服务等模式，根据客户及具体项目需求，按照授权数量收取软件授权费。其中，充电运营云采用按充电桩的枪线端口数量计费；充电支付云采用按支付终端数量计费的订阅模式；能源管理云采用按充电场站数量及场站规模计费的订阅模式；同时，公司正积极探索包括基于 Agent 使用量、客户价值分成在内的新型盈利模式，进一步提升产品的边际收益。

## (三) 所处行业情况

### 1、行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛

长期以来，公司围绕“人工智能”战略布局，形成了维修智能终端、能源智能中枢和具身智能机器人三大业务体系，分别对应数智车辆诊断行业、智慧充电行业以及具身智能集群行业。

#### (1) 全球数智车辆诊断行业

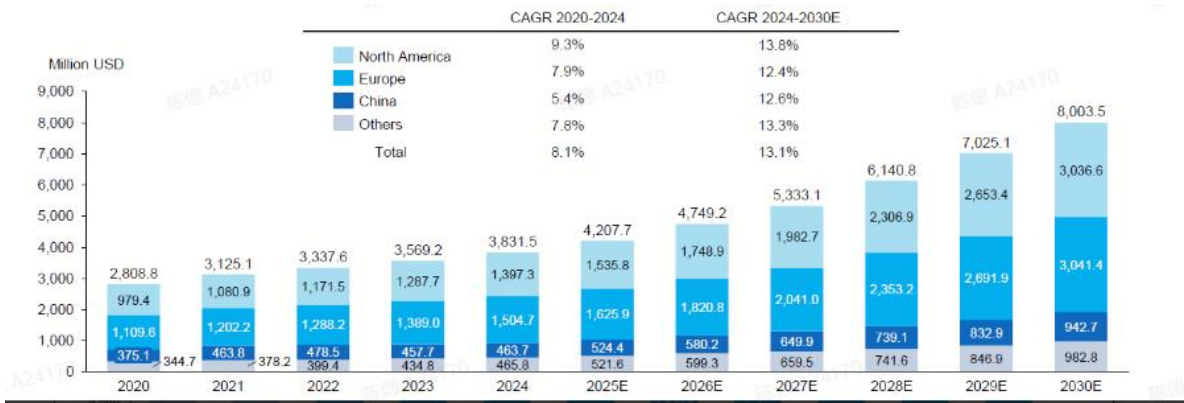
##### ①行业发展阶段、基本特点

全球数智车辆诊断行业正处于从传统诊断模式向智能诊断方案加速转型的成长期，行业智能化、高效化升级趋势显著。

根据弗若斯特沙利文发布的行业报告，2020年至2024年，全球数智车辆诊断行业市场规模从28.088亿美元稳步增长至38.315亿美元，期间年复合增长率达到8.1%；受益于汽车电动化、智能化趋势的持续深化，以及AI技术在诊断领域的深度应用，预计2024年至2030年行业将保持13.1%的高速增长态势，2030年全球市场规模有望突破80.035亿美元，行业发展潜力持续释放。

2024年，北美、欧洲、中国及其他地区占比分别为36.5%、39.3%、12.1%及12.2%。到2030年，北美将继续保持领先地位，其份额达37.9%。

全球数智车辆诊断行业市场规模（按地区划分，2020-2030E）



资料来源：国际汽车制造商协会、国际清洁交通委员会、美国汽车制造商协会、弗若斯特沙利文

## ②主要技术门槛

在全球数智车辆诊断行业，准入壁垒主要源于深度数据积累、长期信誉建立及高度技术复杂性。新进入者面临着巨大的经验及数据壁垒，主要系缩小大量车辆协议及适配数据的积累差距极其困难。同时，建立稳健的渠道及可信的品牌形象需要多年持续投入，方能赢得依赖安全关键诊断工具的维修店及技术人员的信任。此外，研发能力构成另一重大障碍，需持续密集投入以掌握先进的通信、互联及 AI 相关技术，同时确保与快速演进的数智车辆系统架构兼容。

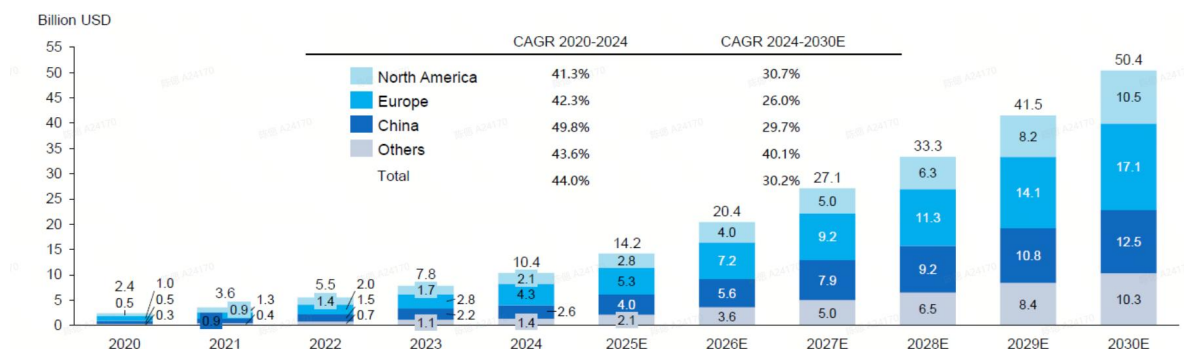
### (2) 全球智慧充电行业

#### ①行业发展阶段、基本特点

根据弗若斯特沙利文发布的行业报告，全球电动汽车充电桩总量从 2020 年的约 460 万个增长至 2024 年的约 2,530 万个，复合年增长率约为 53.4%，并预计于 2030 年增长至约 12,550 万个，2024 年至 2030 年复合年增长率约为 30.6%。于 2024 年，北美及欧洲的平均电动汽车与公共充电桩比例分别约为 18: 1 及 12: 1。随着电动汽车市场占比持续攀升、超快充和高压平台技术加速落地、以及公共与私人充电网络的快速扩张，全球充电基础设施建设正进入高密度、精细化和智慧化的新阶段。

全球智慧充电行业市场规模从 2020 年的约 24 亿美元增长至 2024 年的约 104 亿美元，复合年增长率达到约 44.0%。随着电动汽车渗透率持续提升、充电网络加密布局以及 AI 在能源管理领域的深度融合，预计到 2030 年市场规模将达约 504 亿美元，2024 年至 2030 年的复合年增长率达约 30.2%。软件分部的市场占比预计将从 2024 年的约 4.4% 显著提升至 2030 年的约 25.4%，成为价值链升级的核心动力。在北美，公共充电网络的快速扩张预期将推动区域市场于 2030 年增长至约 105 亿美元，2024 年至 2030 年的复合年增长率约为 30.7%。

全球智慧充电行业的市场规模（2020-2030E）



资料来源：国际能源署、欧洲汽车制造商协会、国际清洁交通委员会、弗若斯特沙利文

## ②主要技术门槛

全球智慧充电行业面临四大进入壁垒：技术壁垒、市场准入壁垒、产品和运营服务壁垒以及供应链壁垒。

- 技术壁垒源于将高效充电模组与先进的数据和算法功能相结合的需求，以确保在多样化电网环境中的可靠性能。
- 市场准入壁垒源于全球对安全标准和运营合规性的严格要求，这需要严格的认证流程并充分理解当地监管要求。
- 产品和运营服务壁垒源于通过智能运营提供灵活的负荷管理与持续的性能升级。
- 供应链壁垒源于对高精度电力电子元件的依赖，使得稳定且全球化的供应链系统对成为生产和可扩展性的关键要素。

上述壁垒共同提高了新进入者寻求在全球智慧充电市场建立竞争门槛的准入标准。

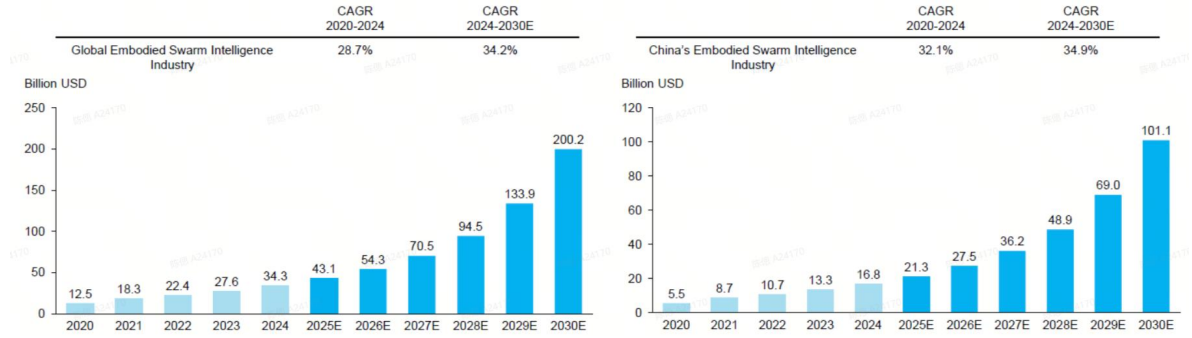
## (3) 全球具身智能集群行业

### ①行业发展阶段、基本特点

受 AI、垂域模型与多智能体协同控制技术快速发展所推动，全球具身智能集群市场快速发展。根据弗若斯特沙利文发布的行业报告，全球具身智能集群市场规模从 2020 年的 125 亿美元增长至 2024 年的 343 亿美元，复合年增长率为 28.7%。未来，随着应用场景进一步扩张，到 2030 年，全球具身智能集群市场预计达 2,002 亿美元，2024 年至 2030 年复合年增长率为 34.2%。此外，随着具身智能集群的大规模应用推动硬件成本下降，AI 的突破不断提升系统智能化水准，行业价值重心将逐步向软件转移，软件份额将从 2024 年的 14.1% 增长至 2030 年的 30.0%。

中国凭借完善的产业链体系以及快速推进的智能化转型，正推动具身智能集群市场稳步发展。自 2020 年至 2024 年，中国具身智能集群市场从 55 亿美元增长至 168 亿美元，复合年增长率为 32.1%。随着产业加速升级以及 AI 与具身智能技术落地，该市场预计进一步增长至 2030 年的 1,011 亿美元，其中软件占市场的 18.9%。

全球及中国具身智能集群行业市场规模（2020-2030E）



资料来源：国际机器人联合会、弗若斯特沙利文

## ②主要技术门槛

全球具身智能集群行业面临的主要技术门槛包括：

- **多智能体协同控制技术：**需实现不同类型、不同功能的智能体之间高效协作、实时数据共享和指令协调，构建稳定的协同运作机制；
- **AI 模型整合能力：**需将多模态基础模型、垂直 AI 模型和具象化智能模型深度融合，实现系统基于场景数据的自学习和任务自调度，具备主动感知和自主决策能力；
- **硬件与软件适配技术：**需将智能感知、路径规划、避障、长续航等硬件关键技术，与软件系统、实时场景数据进行深度协同，确保设备在复杂环境下的稳定运行；
- **复杂环境适配技术：**要求智能体能够在复杂地形、极端气候等恶劣条件下，实现高精度、长时间的自主运行，对设备的环境适应性和可靠性提出了极高要求。

## 2、 公司所处的行业地位分析及其变化情况

公司凭借强大的业绩和技术能力，在多个行业取得了领先地位。根据弗若斯特沙利文发布的行业报告：

在全球数智车辆诊断行业，按 2022 年、2023 年及 2024 年收入计算，**公司是全球第一的数智车辆诊断解决方案提供商**，市场份额从 2022 年的 9.1%增长到 2024 年的 11.1%。

在全球智慧充电行业，按 2024 年海外收入计算，**公司是中国最大的海外智慧充电解决方案提供商**。按 2024 年收入计算，公司是**北美第四大智慧充电解决方案提供商**，亦是**北美最大的中国智慧充电解决方案提供商**。

同时，公司是首批开发垂域 AI 模型，并将此类模型应用于数智车辆诊断及智慧充电解决方案，以赋能相关智能功能落地的企业之一。

## 3、 报告期内新技术、新产业、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势

### (1) 全球数智车辆诊断行业

#### ①全球车辆保有量增长叠加电气化浪潮

随着车辆数量和平均车龄的持续上升，数智车辆诊断行业正在经历全球机遇。根据弗若斯特沙利文发布的行业报告，预计全球车辆保有量将从 2024 年的 20 亿辆增加至 2030 年的 23 亿辆，

复合年增长率为 2.2%。全球新能源汽车销量预计将由 2024 年的约 1,900 万辆增长至 2030 年的约 4,410 辆，复合年增长率约为 15.0%。随着新能源汽车的加速普及，新能源汽车诊断市场正迎来显著的结构性发展。车龄方面，美国乘用车及轻型商用车平均车龄从 2010 年的约 10 年增加至 2024 年的约 13 年，且持续保持增长态势。在北美、欧洲等成熟市场，高车辆保有量叠加平均车龄则增长，正推动维修保养需求稳步增长。与此同时，中国作为全球最大车辆市场，不仅拥有庞大的车辆基数，而且在新能源车销量激增推动下呈现强劲增长态势。随着中国车龄结构进入集中维修期，售后需求正加速释放。

### ②法规推动 TPMS 标准化

随着全球车辆安全及智能化水平的不断提升，多国已出台了强制 TPMS 的法规，以降低事故风险并提升行车安全。例如，除了乘用车之外，欧盟已经将 TPMS 的要求扩展到卡车、挂车、客车及大巴。该法规从 2022 年 7 月起适用于新车型，从 2024 年 7 月起适用于所有新注册的车辆。在中国，2017 年发布的《乘用车轮胎气压监测系统性能要求及试验方法》要求 2019 年起所有新认证乘用车必须安装 TPMS，并于 2020 年起全面实施。由于 TPMS 通常具有 6 至 8 年的使用寿命，现有庞大存量车辆正创造可观的替换需求。结合监管要求和不断扩大的售后市场渗透率，TPMS 市场具有巨大的增长潜力，有望进一步拓宽其在智慧连接和预测性维护方面的应用。根据弗若斯特沙利文发布的行业报告，预计到 2030 年，全球 TPMS 解决方案市场规模将超过 14 亿美元。

### ③ADAS 标定需求持续提升

全球智能驾驶技术快速普及正加速 ADAS 标定需求增长。根据弗若斯特沙利文发布的行业报告，L2-L5 级车辆渗透率预计将增加至 2030 年的约 74.9%。随着 ADAS 前装渗透率持续提高、消费者对主动安全功能的日益重视，以及保险公司为降低理赔成本推动基于 ADAS 的维修标准，市场对高效专业 ADAS 标定服务的需求正快速扩张。ADAS 标定有望发展成为规模化、标准化的必备维修工序。预计到 2030 年，全球 ADAS 标定解决方案市场规模将超过 18 亿美元。

### ④生成式 AI 实现车辆诊断形成多模态智慧交互

在生成式 AI 及垂域 AI 模型的融合推动下，车辆诊断正从被动式故障检测转向主动式多模态智慧诊断与交互决策。AI 智能体通过即时监测关键车辆部件、自动识别潜在风险，并基于历史与即时资料进行预测性维护，构建起从问题发现到解决方案执行的全周期闭环流程。多系统多模态诊断工具将进一步提升诊断精度与效率，为智慧化车辆健康管理及高品质维护提供支撑。

## (2) 全球智慧充电行业

### ①新能源汽车快速普及推动行业扩张

全球新能源汽车渗透率持续攀升，成为智慧充电行业扩张的首要驱动力。根据弗若斯特沙利文发布的行业报告，全球新能源汽车销量由 2020 年的约 320 万辆增长至 2024 年的约 1,900 万辆，复合年增长率约为 56.1%。到 2030 年，全球新能源汽车销量有望突破 4,400 万辆，使充电基础设施需求迅速增加，全球电动汽车充电桩有望在 2030 年达约 12,550 万个，为智慧充电提供规模化

市场基础。同时，充电功率需求的提升、800V 高压平台与兆瓦级超充技术的落地，带来了更复杂的能源调度与安全管理挑战，进一步催生了对智慧化调度、能源优化和安全管控的系统性需求。

### ②政策支援加速市场扩张

政府政策正加速推动智慧充电中枢发展。举例而言，中国国家发展和改革委员会及其他三个部门于 2025 年 7 月联合发布《关于促进大功率充电设施科学规划建设的通知》，将兆瓦级超充等设施纳入新型基础设施重点领域。该通知提出到 2027 年底全国范围内大功率充电设施数量超过 10 万台、设备可用率不低于 98% 的目标。

美国于 2025 年 8 月修订了《国家电动汽车基础设施(NEVI)方案指南》，恢复了《基础设施投资与就业法案》的 50 亿美元资金，以支持全国互联充电网络的发展。此次修订还简化了各州获得 NEVI 基金的审批流程，为确定充电站位置及建设时间表提供了更大的灵活性。于 2025 年 6 月，欧盟根据《替代燃料基础设施法规(AFIR)》采纳了授权法案(EU)2025/656，该法案统一了充电标准，并要求从 2025 年开始，在跨欧洲交通网络(TEN-T)沿线每 60 公里至少安装一个 150 kW 的快速充电站，每 100 公里安装一个 350 kW 的重型车辆充电站，到 2030 年实现网络全覆盖。这些政策的密集出台，不仅推动全球智慧充电中枢进入标准化与高功率化发展阶段，也为该行业提供了制度保障，加速行业从基础设施建设转向智慧化运营管理。

### ③光储充一体化助力智慧充电优化

随着新能源汽车充电需求快速增长，许多充电站正面临电网容量有限、电网升级成本高昂、能源运营开支上升、服务能力薄弱及充电桩利用率低等限制。领先的智慧充电解决方案提供商已推出光储充一体化能源管理解决方案，将光伏发电、储能系统、充电基础设施、端侧计算及云平台整合至统一架构。该方案以发电及负荷预测为基础，并辅以能源优化、智慧充电、智能调度及电池诊断算法，确保供电可靠性，实现动态扩容，降低能源相关成本，并执行削峰填谷。这使客户能以最优成本最大化充电桩利用率，提升整体运营盈利能力，并显著缩短投资回报期。

### ④AI 驱动的智慧调度与服务模式多样化

领先的智慧充电解决方案提供商依托积累的经验与垂域 AI 模型，通过 AI 智能体及智慧管理平台构建一体化的智慧决策体系。AI 智能体依托对电价、负荷曲线、车流量及场站运行资料的多维 AI 建模，可即时预测充电需求变化与能源供给能力，动态优化调度策略，实现发电预测、容量扩展与削峰等关键功能。

此外，智慧管理平台正在成为服务创新的核心载体。通过模组化设计与标准化界面，平台可拓展至充电管理、支付结算、动态电价、车队管理等多样化服务，也可以与电力市场、能源交易平台及分散式能源管理系统深度结合以支援灵活电价结算与虚拟电厂(VPP)调度。未来，具备 AI 调度与云边协同能力的智慧充电系统将成为串联电力网、能源调度网、支付网的关键智慧中枢。

## (3) 全球具身智能集群行业

### ①软件价值占比持续提升

随着行业规模化应用推动硬件成本下降，以及 AI 技术突破提升系统智能化水平，行业价值重心将逐步向软件转移，经过几年积累，行业将转向以“智能+服务”为核心的价值创造模式。随着 AI 大模型、边缘计算、多机协同算法和数字孪生技术的成熟，解决方案的智能化水平不断提升，以 AI 大脑为核心的软件服务具有更高的附加值、更强的可复制性与持续盈利能力，支持订阅制、按需付费等新型商业模式，推动企业从“卖产品”向“卖服务”转型。同时，随着硬件成本的持续下降与标准化程度提高，硬件逐渐成为通用基础组件，而 AI 大脑能力将成为差异化竞争的关键。

## ②应用场景持续拓展

随着空中、地面智能设备与 AI 技术的深度融合，已有效突破了此前空中单机作业、空地协同不足的行业瓶颈，解决方案的应用场景将从目前的能源、交通、工业园区等领域，逐步向更多工业场景渗透，在高风险、高复杂度、劳动密集型领域的应用不断深化，成为驱动各行业高效、安全、智能运营的关键力量。

## 二、经营情况讨论与分析

2025 年，在国际贸易格局深度调整、政策环境复杂多变的背景下，公司凭借前瞻性全球化布局与战略定力，于市场波动中稳固行业领先地位，积极提升全球市场份额。公司以“AI 智能化”为核心引擎，形成了覆盖数智车辆诊断、智慧充电、具身智能集群三大领域的立体化业务矩阵，打造“硬件终端+Agent 应用+场景解决方案”的协同生态闭环。通过前沿技术突破与商业模式创新双轮驱动，实现了业绩新高。

报告期内，公司实现营业收入 48.33 亿元，同比增长 22.90%；实现归属上市公司股东净利润 9.36 亿元，同比增长 46.02%；实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润 8.69 亿元，同比增长 60.67%。

公司持续践行“以智能终端/智能中枢/具身智能为业务入口，通过 AI Agents 服务实现持续收费”的业务模式，报告期内，AI 及软件实现营业收入 5.52 亿元，同比增长 22.85%，毛利率超 99%。随着“全面拥抱 AI”战略在全业务链条的深度渗透，高毛利、高粘性的软件及 Agent 服务将持续释放增长潜力，为公司带来可持续、高质量的发展动能。

### （一）数智车辆诊断业务：AI 赋能产品生态，领跑全球市场

受益于汽车电动化、智能化转型与后市场替换需求多重因素驱动，全球数智车辆诊断行业呈现较快的增长态势。根据弗若斯特沙利文的资料，全球数智车辆诊断行业市场规模预计将在 2030 年增长至约 80 亿美元，2024 年至 2030 年的复合年增长率预计将达到 13.1%。

凭借二十余年技术积累与全球化布局，公司已确立全球领先地位。根据弗若斯特沙利文的资料，按 2022 年、2023 年及 2024 年收入计算，公司是全球第一的数智车辆诊断解决方案提供商，市场份额从 2022 年的 9.1% 增长到 2024 年的 11.1%，预计 2025 年将进一步提升至 12%，持续巩固行业龙头地位。

2025 年，公司维修智能终端实现营业收入约 29.80 亿元，同比增长 15.83%。其中，汽车综合诊断产品实现收入 13.92 亿元，同比增长 9.83%；TPMS 系列产品实现收入 10.07 亿元，同比增长 42.73%；ADAS 标定产品实现收入 3.81 亿元。

诊断相关的 AI 及软件相关服务实现收入 5.30 亿元，同比增长 18.87%，毛利率维持 99%以上，成为驱动业务增长的重要动力，印证了“硬件+软件+服务”商业模式的可持续性与高盈利性。

### 1、核心技术突破，引领行业发展

报告期内，公司推出了自研的**数智车辆诊断垂域 AI 模型**，基于自主构建的边云协同架构，可提供实时故障识别及决策支持，可显著提升问题检测的准确性及车辆诊断的整体效率。

公司还开发了针对电动汽车的**电池诊断技术**，基于不同品牌及使用场景下的大规模运营数据，建立全面的电池健康指标，通过机器学习及深度学习技术，能够精确检测电芯老化等问题的智能模型，实现精准故障识别，提升诊断准确性及效率，有效解决电动汽车动力电池检测及维修中故障定位困难、诊断指标不全及测试效率低下等挑战。2025 年 8 月，公司正式获得由欧洲汽车再营销委员会（CARA）颁发的电池 SOH（State of Health，电池健康状态）检测认证。截至报告期末，在所有通过认证的企业中，道通科技是唯一通过该认证的中国企业，亦是全球唯一能够提供完整电池检测、诊断及维修综合服务方案的企业。

公司持续通过构建“**硬件检测设备 + 软件算法系统**”边云协同生态，覆盖诊断、二手车检测、梯次利用等场景，兼顾稳定性与适配性，以标准化、高效化检测打破经验依赖，为行业提供可靠解决方案，推动产业规范发展。

### 2、新品矩阵落地，赋能全场景

2025 年，公司集中推出新一代综合诊断终端 Ultra S2、ADAS 标定主架 IA1000 及商用车 TPMS 解决方案，构建覆盖乘用车与商用车、诊断与标定、硬件与服务的完整产品体系，全面适配行业智能化升级需求。

- **综合诊断设备**：公司推出的**新一代综合诊断终端 Ultra S2** 运用 AI 多模态语音大模型、AI 车辆环检智能识别等 Agents 实现高精度和效率大幅提升，全面革新用户体验。
- **ADAS 标定产品**：公司推出的新一代 ADAS 标定主架 IA1000，是集数字化、自动化、智能化为一体的全新系统，可通过自然语言调用 Ultra S2 的多模态语音大模型，实现标定主架自动定位，极大提高 ADAS 标定的准确性与易用性，大幅提升标定效率。
- **TPMS 产品**：持续巩固乘用车 TPMS 产品核心竞争力，软件持续升级迭代，新车首发行业领先；同时，公司进一步完善解决方案生态，推出了商用车 TPMS 解决方案，以高可靠、简单易用、车型覆盖面达到 95%以上等核心优势，卡位布局潜力巨大的商用车 TPMS 后装市场。

### 3、软件服务深化，构建生态壁垒

报告期内，公司持续推进诊断 AI 及软件服务升级，目前，公司具有 AI 特性的高端诊断机型已带有**远程专家、AI 技师助手**等功能，极大提升了维修技师的维修精度和维修效率，推动软件续费率进一步提升。

此外，作为基于 SaaS 的诊断数据管理平台，公司持续打磨 **Autel Cloud**，致力于构建覆盖车辆全生命周期资料的维修数据生态系统，实现高效的设备管理与数据沉淀。通过开放的 API 集成能力，Autel Cloud 能够与外部系统实现无缝数据共享，打破信息壁垒，推动构建协同互连的汽车维修生态系统。同时，公司高度重视数据安全与隐私保护，采用严格的访问控制，确保所有用户数据在存储与传输过程中的机密性和完整性。

未来，公司将持续提升 Agents 功能在智能终端的渗透率，并结合 AI 能力进一步开发相关功能，探索更多软件收费、Agents 收费的商业模式。

## （二）智慧充电业务：AI 加持全链创新，捷报遍及全球

全球智慧充电行业正借新能源汽车渗透率提升的东风，迎来规模与质量的双重跃升，市场空间持续扩容。根据弗若斯特沙利文的资料，全球智慧充电行业市场规模从 2020 年的约 24 亿美元增长至 2024 年的约 104 亿美元，复合年增长率达到约 44.0%，预计到 2030 年将进一步攀升至约 504 亿美元，2024 年至 2030 年复合年增长率达约 30.2%。

根据弗若斯特沙利文的资料，按 2024 年海外收入计算，公司是中国最大的海外智能充电解决方案提供商；在北美智慧充电解决方案行业中排名第四，且为该规模最大的中国企业。2025 年，公司领先优势持续扩大，凭借深厚的技术积累、全场景解决方案覆盖及 AI 深度赋能优势，市场份额稳步提升，综合实力跃升全球第一梯队。

### 1、硬件+软件+Agents 应用：全链创新夯实核心根基

公司始终坚持以技术创新为驱动，依托**电力电子技术与 AI 智能化技术两大坚实基础**，构建起涵盖自研充电模块、智慧能源大模型、智能充电、光储充智能能源调度、车桩云兼容、不间断通信、智能运维、智能运营以及智能支付在内的核心能力。

报告期内，公司推出自研的**60kW/120kW 液冷功率模块**，形成从功率模块到充电智能中枢的端到端整体解决方案。

公司推出 **MaxiCharger DS600L 全液冷超充**，采用高效率碳化硅（SiC）液冷模块，整机效率稳定在 97%以上，配合模块化设计与端到端供应链整合优势，实现全生命周期成本优化，可实现单柜 600KW 高功率输出，可通过并柜实现最高 3 兆瓦的总输出，可灵活适配乘用车到重卡的多场景应用。该系统融合“光-储-充-边-云”协同能力，可动态分配功率资源，有效降低电网压力，为港口、矿山、干线物流等高频作业场景提供高效、稳定的补能解决方案，助力客户打破电动重卡规模化应用的补能瓶颈。



液冷充电模块



全液冷超充系列产品

公司智慧充电业务围绕以 AI Agents 为核心，持续深化**智慧充电垂域 AI 模型**，贯通终端与平台、连接用户与运营的智能能力体系，推动**充电产品 Agents 化**，并向更高自主性的“AI 智能员工”演进。



Autel CSMS 平台 AI 智能员工矩阵

公司通过将 AI 原生能力全面引入充电运营平台，构建了行业首批落地的 AI 数字员工系统。在新一代 CSMS 平台上，公司正式发布 **AI 智能员工矩阵**，具体包括产品问答助手、智能建站助手、数据分析师、定价分析师和市场分析师在内的一组全天候在线的 AI 智能体。通过深度行业知识库与数据能力的融合，AI 功能被真正嵌入到运营决策全过程，覆盖问答、报表、定价、分析与策略制定等关键业务，使 AI 成为客户运营决策伙伴，大幅提升效率与收益优化能力，推动运营系统从传统管理向对话式智能运营中枢跃迁。

在积极推进 AI 驱动业务创新发展的同时，公司高度重视数据安全与合规管理，将负责的 AI 应用理念贯穿于产品研发与服务全生命周期。报告期内，公司先后通过多项国际权威认证持续夯实合规基石：

- 顺利取得 ISO/IEC 42001 人工智能管理体系认证(全球首个聚焦 AI 管理体系的国际标准)，为 AI 系统开发与应用构建系统化框架，确保 AI 系统的可信、安全、合规和可持续发展；
- 通过 OCPP2.0.1 全功能认证、ISO/IEC 27018 云服务隐私认证及 CSA-STAR 云安全认证，全面保障云服务的数据安全与合规性。

这些认证不仅彰显了公司在数据安全与 AI 合规领域的领先水平，更筑牢了业务持续健康发展的安全屏障，为全球客户提供可信、可靠的智能解决方案。

## 2、客户生态拓展：标杆项目遍布全球版图

2025 年，凭借在产品、技术、品牌、市场、服务及全球供应链等方面的系统性优势，公司智慧充电业务与全球范围内的优质客户群体深度合作，涵盖全球能源巨头、头部便利店及加油站运营商、大型停车场运营商、州立电力公司、零售连锁巨头等多个领域，综合竞争力跃升全球行业第一梯队，形成全球多点开花、协同发展的良好格局。根据各类客户至 2030 年电动化规划，预计未来订单支撑公司智慧充电业务中长期的高速增长。

### (1) 北美市场

北美作为公司核心战略市场，公司持续巩固并扩大业务版图，战略客户数量及订单规模显著增长。

**在电力场景**，公司已与多家美国州立及区域电力公司达成合作，合作区域涵盖内华达州、加利福尼亚州、德克萨斯州等能源需求最为集中的地区，通过“智能充电+储能+能源优化”一体化能力，其中与内华达州 N 公司合作的项目，为极端天气下数据中心和工业用电的稳定性提供了保障。凭借具备模块化复制扩展能力的“储能+超充+EMS”系统，为后续合作从单点试点走向规模化铺开打下基础。截至 2025 年年底，公司已在北美开工打造 6 个储能 + 超充标杆项目。目前已有 1 个站点完工，未来计划将方案标准化并在美国大量推广，并规划在 2026 年对大型充电站开展超 5 兆瓦时的储能项目。

**在停车场场景**，成功中标北美最大商用停车场运营商 LAZ Parking 的商用交流充电桩项目，成为其独家供应商，首期部署 5 万个充电智能中枢，合同金额达 2.38 亿元，LAZ Parking 在美加 43 个州、536 个城市运营超 4000 个商业停车场及 170 万个停车位，目前第一阶段交付已圆满完成，该项目将成为北美商用停车场充电网络规模化部署的标杆案例。

**在零售与物流场景**，公司已新增 12 家全球零售连锁巨头客户，还与全球最大便利店品牌 A 公司签署多年直流快充设备采购协议，旗下 DH480 大功率直流充电桩将规模化进入其北美核心门店网络；同时服务 A 公司、W 公司等头部物流车队，为其基地和仓储枢纽提供高功率补能方案。



道通美国北卡电动汽车充电与电池储能一体化项目



道通在南加州落地的充电与电池储能系统解决方案

### (2) 欧洲市场

2025 年 12 月，欧盟发布“欧洲电网方案（European Grids Package）”，提出到 2040 年将投入 1.2 万亿欧元进行电网升级，其中约 5,840 亿欧元将在本十年进入配电网改造、高功率充电和储能等重点领域。未来数年将是欧洲电网与补能基础设施同步升级的关键窗口期，为高功率快充、

车网互动与分布式能源协同创造条件。伴随欧盟电网升级周期开启，道通正成为欧洲新能源基础设施重构的重要参与者。

公司已成功**突破多家全球及区域级大客户**，并中标**多家知名能源公司、重卡车队、商超连锁、加油站及充电基础设施运营商**等行业顶级客户。业务覆盖荷兰、英国、法国、德国、北欧等成熟市场，并加速拓展南欧、东欧等增长型市场。

道通科技与**欧洲电动汽车充电基础设施领先企业 Mer** 达成战略合作。Mer 将整合公司全 MaxiCharger AC 产品系列，并应用于其在北欧、英国、德国和奥地利等核心市场不断扩展的充电网络。

道通科技携手**全球能源巨头壳牌 (Shell)**，进一步部署充电网络体系。首批 AC Ultra 城市商用桩正式上线其在荷兰的项目，标志着道通数字能源产品进一步渗透欧洲公共充电核心场景。

道通科技在瑞典向**全球领先的便利店及加油站运营商——Circle K** 正式交付了首个重型电动车充电站。

道通科技的兆瓦级充电系统 (MCS) 在冰岛成功部署并投入运营，服务于**当地主要充电网络运营商 ON Power**，成为冰岛首个兆瓦级公共快充示范站。该项目验证了道通设备在低温环境下的稳定性和高功率输出能力，为北欧地区电动重卡充电设施建设提供了参考。

道通科技与**保加利亚领先充电运营商**达成合作，在保加利亚高速公路成功建成新一代高功率充电枢纽并正式投入运营。该项目采用道通 MaxiCharger 系列高功率充电解决方案，系统总功率达 1.44 兆瓦，成为东欧地区首批投入商用的兆瓦级充电项目之一。该系统充电效率达到每分钟 24 度电，最快 13 分钟即可为电动重卡完成充电，实现“充电 5 分钟，续航百公里”的补能体验。该枢纽将显著提升保加利亚主干高速公路沿线电动重卡与长途商用车的充电效率，助力东欧地区电动交通基础设施建设。



保加利亚兆瓦级充电 (MCS) 项目



荷兰储充一体化项目

### (3) 其他市场

公司在亚太、中东南非等新兴市场加速深耕，结合区域特性落地定制化方案，与核心客户共同打造行业标杆。

道通科技携手**澳大利亚最大零售巨头——澳洲某大型物流公司**，在悉尼 Moorebank 配送中心成功部署 MaxiCharger DS480 高功率直流充电系统，打造出总功率达 960 kW 的电动重卡充电枢

组，并预留 MCS（兆瓦超充）升级能力。该项目作为目前澳大利亚功率最高的商用重卡充电场站之一，为澳洲最大电动重卡车队之一提供快速、稳定的补能保障。此外，公司在**马来西亚、日本、新加坡等成熟市场取得突破性进展，积极拓展泰国、越南等潜力市场**，形成覆盖全亚太的业务布局。

道通科技与**阿联酋国家级充电运营商**签署战略合作备忘录，深度参与当地充电基础设施升级，围绕 V2G（车网互动）、电池储能系统等前沿方向开展联合研发，提供可在 55℃ 以上极端高温环境稳定运行的直流快充系统，支撑阿联酋绿色出行战略落地。此外，道通科技与**南非合作伙伴 STS Tech Group** 联合打造开普敦 Arrowgate 车场电动公交充电枢纽，这是南非规模最大的同类项目，采用太阳能-电网混合供电系统，配备 MaxiCharger DC Fast 充电桩及自研 AI 充电云平台，全面投运后可支持 120 辆电动公交运营，为非洲公共交通电动化树立标杆。

公司的新能源足迹正在全球多点开花，新能源业务版图正在全球快速扩张，这不仅彰显了公司在技术创新、市场开拓及客户服务方面的卓越能力，更为推动全球能源结构转型、促进绿色低碳发展贡献了重要力量。



澳大利亚悉尼商用重卡充电场站



南非开普敦电动公交充电枢纽

### 3、深化海外市场本土化建设，品牌影响力持续增强

自 2021 年前瞻性布局智慧充电业务以来，公司大力推进海外市场本土化建设，重点培育和打造海外本土营销团队，进一步夯实并拓展了全球营销体系。截至本报告期末，公司已在全球建立了超 30 个海外区域总部、销售平台和子公司。同时，公司不断拓展和深化与合作伙伴关系，加强与当地政府、行业组织、社区及大型企业的合作，以增强市场影响力和竞争优势。

报告期内，公司在全球范围内共参加或举办超 70 场展会或产品/解决方案发布会，与超过 70 家的领先垂直媒体建立联系，并荣获多个区域性市场奖项，全面深化了公司行业解决方案专家的形象。这些举措显著增强了公司的品牌影响力，同时也向客户表明了不断进取的决心。

#### （三）具身智能集群业务：AI 驱动场景深耕，筑牢全域根基

全球具身智能集群市场正处于高速增长期，市场空间持续扩容。从行业需求来看，传统人工及单体智能设备已难以满足能源、交通、工业等领域复杂场景下的高频感知、精准决策与高效管理需求，行业对无人化、自主化、集群化的智能解决方案需求愈发迫切，具身智能集群已成为各

行业智能化转型的核心方向。根据弗若斯特沙利文的报告，伴随行业发展，软件价值占比持续提升，预计将从2024年的14.1%提升至2030年的30.0%，技术与服务的核心地位愈发凸显。

公司精准洞察技术发展趋势，于2024年11月成立深圳市道和通泰机器人有限公司（以下简称“道和通泰”），专门负责推进具身智能能力在智慧交通、智慧园区与智慧能源等核心场景的应用。依托前瞻的技术研发、完善的产品体系与全球化资源协同，报告期内公司已构建起“技术-产品-市场”的完整闭环，核心竞争力持续凸显，为业务规模化拓展奠定坚实基础。

### 1、核心技术支撑，方案适配多元场景

公司在具身智能集群领域构建起“核心技术+一体化方案”的完整能力，核心技术涵盖三大方向：具身机器人技术（可靠机器人本体、具身智能体、空间智能、运动控制）、集群智慧巡检系列垂域模型（多模态模型、VLA模型、行业模型）及“一超多强”架构的多智能体集群调度技术，为方案落地提供坚实支撑。

公司具身智能集群解决方案可适配能源、交通枢纽、工业园区等多场景，核心为“具身智能体+AI应用平台”架构：具身智能体作为物理载体，具备自主导航、多场景适配能力；AI应用平台（Hub、AIP、数据平台）实现智能体管理、低代码开发、数据全生命周期管理等功能，形成“硬件执行+平台赋能”闭环。

2025年10月，道和通泰正式发布首款巡检智能作业机器人 **Avant Robotics Gen1**，该机器人基于“具身智能行业大模型”，在路径规划成功率>99%、动态避障成功率>95%、精准操作成功率>80%三大指标上表现突出，实现从感知到执行的闭环作业。

道和通泰还发布了**自主作业智慧巡检平台 Avant Hub**，支持全流程无人化作业与异构智能体协同，并推出覆盖高速、园区、油气管网等场景的7大垂域Agent及12个通用Agent，构建完整应用生态。

### 2、市场突破见效：绑定核心伙伴，成果落地验证

公司具身智能集群业务已实现多项市场突破，核心产品与解决方案获得行业广泛认可。

**生态合作层面**，公司与科技巨头开展全面深入合作，联合打造空地一体机器人集群解决方案，成为其具身智能出海的“能力型”伙伴，为智慧能源、交通等领域的规模化应用奠定基础。

**品牌与签约方面**，2025年10月30日，公司旗下道和通泰主办首届“空地一体集群智慧AI生态联盟大会”，全面展示“智慧巡检AI战略全景图”，彰显在具身智能领域的技术引领地位。发布会现场签约成果丰硕，道和通泰与多位合作伙伴达成战略合作，充分验证了公司技术路线的市场认可度与闭环服务能力，为业务规模化拓展注入强劲动力。

同时，公司**积极参与行业生态建设**，作为首批产业合作伙伴启动“Physical AI”全球新赛道，为科研成果的工程化转化提供工业级场景验证条件，持续提升在行业内的话语权与影响力。此外，公司积极参与国际展会，亮相国际消费电子展（CES 2026）、2025世界人工智能大会（WAIC 2025）、中国国际高新技术成果交易会（高交会）、全球人工智能终端展等重要平台，集中展示核心技术与产品成果，持续提升全球行业影响力与市场认知度。



道和通泰具身智能体亮相高交会



2025 年 10 月空地一体集群智慧 AI 生态联盟大会

### (三) 全球供应链布局，抗风险能力持续增强

公司始终坚守全球化发展战略。在全球地缘政治风险加剧、国际贸易摩擦升级的复杂背景下，公司前瞻性布局全球供应链，通过生产基地网络化建设与仓储物流体系优化，构建起稳健高效的全球供给体系，抗风险能力与市场响应能力持续增强。

经过多年深耕，已在中国深圳、越南海防、美国北卡罗来纳州建成三大核心生产基地，并于2025年第四季度正式投产墨西哥生产基地，形成覆盖亚洲、美洲的全球化生产网络，为应对贸易政策变动等潜在风险提供坚实保障。其中：

- 越南海防工厂凭借成熟的运营管理、高效的本地化生产模式及供应链整合优势，充分发挥劳动力资源与成本优势，成为公司全球化战略的重要支撑；
- 美国北卡罗来纳州工厂自 2023 年末投产以来，积极响应美国国家电动汽车基础设施法案（NEVI）、建设美国、购买美国法案（BABA）等本土政策要求，实现供应链向市场前沿延伸，快速响应北美客户需求；
- 新投产的墨西哥工厂进一步完善了北美市场产供销自闭环，通过全球产能组合布局，大幅提升应对国际贸易政策变化的灵活性。

在仓储布局方面，公司持续完善欧洲、北美、亚太大区的本地化仓储体系，实现对主要市场的全面覆盖，全方位提升区域供给能力与响应速度。

这一系列全球供应链的战略部署，不仅让公司能够灵活应对国际贸易环境变化，显著提升抗风险能力，更通过本地化生产与仓储物流的持续优化，缩短交付周期、降低运营成本，进一步增强市场竞争力，为公司业务持续高质量发展奠定了坚实基础。



中国深圳生产基地



越南海防生产基地



美国北卡罗来纳州生产基地



墨西哥蒙特雷生产基地

#### （四）践行“AI 驱动增长”，重塑组织效能与治理底座

报告期内，公司将 AI 从工具层级升级为核心生产要素，推动组织能力从“数字化支撑”走向“智能化驱动”。

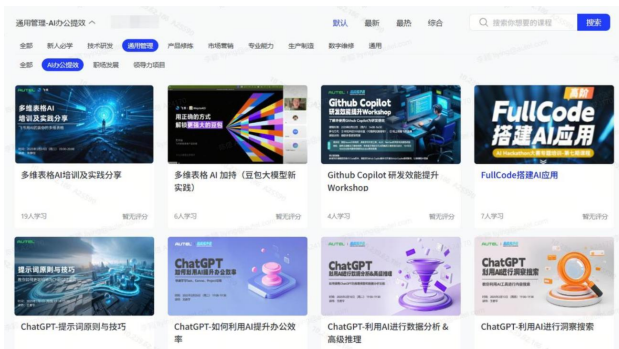
公司坚定践行“AI 驱动高质量增长”，在研发、供应链及经营管理等核心价值链中，成功部署了 **80 余个 AI 智能体**，构建起“人机协同”的智能运营矩阵。这一变革推动研发综合效能提升，大幅缩短产品上市周期；同时，有力支撑了业务规模快速扩张，实现单位人效的结构性增长。

同时，公司致力于实现全员能力的智能化跃迁，升级人才底座，推动核心团队 AI 认知重构与能力转型。报告期内，公司持续开展对**研发骨干的“AI 认知重构”**，通过技能层赋能和高强度实战演练，推动软件研发团队向“AI 产品经理+全栈工程师”的复合型角色转型，从根本上提升了组织在智能化时代的技术承载力与创新响应速度。

此外，公司对核心领导力体系进行了深层变革，实施了以“**长期价值**”为锚点的**激励与约束机制**。在激励端，引入战略里程碑考核机制，将核心团队的“实股+期权”与公司长期战略目标的达成深度绑定，构建利益与命运共同体。在约束端，实施合伙人领导力定期盘点评估，建立“领导力+价值观+绩效”的三维门槛。通过完善分层分级、动态调整的合伙人“进退机制”，保持核心团队的战斗力，为公司的基业长青注入强劲的内生动力。



公司“AI 大讲堂”培训现场



公司全员 AI 赋能课程

### 非企业会计准则财务指标的变动情况分析 & 展望

适用  不适用

## 三、报告期内核心竞争力分析

### (一) 核心竞争力分析

适用  不适用

#### 1、技术创新优势

公司长期以来高度重视研发创新，将其作为保持市场竞争力的核心动力。公司以 AI 技术为核心驱动引擎，专注于技术创新与场景应用的深度融合，持续完善核心技术架构体系，并以行业大模型为智能底座、平台化能力为规模引擎，构建起稳固且可持续演化的技术壁垒。2025 年公司研发投入金额为 8.74 亿元，占营业收入的比例为 18.08%。

- 在数智车辆诊断业务领域：

公司构建了涵盖 MaxiFlash、MaxiOS、MaxiSim 和 MaxiSys 等多个数智车辆诊断系统能力，并战略性布局数智车辆诊断大模型和新能源电池检测技术。

公司自研的数智车辆诊断垂域 AI 模型基于端云协同架构，依托海量诊断数据与典型案例，为用户提供实时故障诊断与决策支持。模型支持自然语言模糊查询、多模态交互和智能标注优化等能力，模型性能持续迭代，诊断准确率显著提升。

- 在智慧充电业务领域：

公司以电力电子和 AI 为核心底座，构建起涵盖自研充电模块、智慧能源大模型、智能充电、光储充智能能源调度、车桩云兼容、不间断通信、智能运维、智能运营以及智能支付在内的核心能力。

公司自研的智慧充电垂域 AI 模型具备多模态处理能力，可实现充电站运营全流程智能数据管理、24 小时自动化客户问答等核心功能。随着用户群体扩大及数据量持续增长，用户反馈与数据积累进一步提升了模型的稳定性与场景适配能力。

- 在具身智能集群业务领域：

公司在**具身智能机器人本体和 AI 大脑**领域，有深厚的技术积累，构建起涵盖大模型研发、AI 应用平台研发、机器人研发等方面的核心能力。

公司自研的**集群智慧巡检系列垂域模型**围绕多模态大模型、行业大模型、具身 VLA 大模型技术体系，构建核心能力。系列垂域模型可通过多种数据类型训练并采用多种模型训练方法，实现多模态感知、自主决策与可靠的任务执行，同时持续提升模型泛化能力与任务成功率。此外，公司开发的集成 AI 应用平台，支持具身智能体的管理以及 AI 智能体开发、模型训练与推理及数据处理的全生命周期管理，提升了解决方案的交付效率及可扩展性。

## 2、产品及解决方案优势

公司始终坚持“价值创新、孜孜以求”的经营理念、“将产品做到极致”的产品理念以及“超越客户期望，立于拼搏奉献”的核心价值观，以 AI 为核心驱动力，紧密围绕“智能化”战略布局业务生态，不断推动 AI 技术与业务场景的深度融合。

- 在数智车辆诊断业务领域，公司凭借强大的研发实力，打造了**高兼容、广覆盖、智能易用、高集成度且快速迭代**的全系列解决方案，在全球汽车后市场拥有数十万具有高度客户黏性的行业终端用户，充分应用**生成式 AI 赋能智能终端**，全面提升汽车诊断效率和用户体验，持续巩固数智车辆诊断业务的行业领先地位。
- 在智慧充电业务领域，公司提供**端到端智能充电网络解决方案和一站式光储充能源管理解决方案**。产品解决方案包含“直流超快充、交流家商一体”等系列充电桩矩阵，以及智能运营、智能运维、充电支付等**充电云平台**，并可基于光伏发电和充电负荷预测，结合能源优化、智能充电、AI 调度算法，**融合“光、储、充、边、云”**，以最优成本实现最高充电利用率，提升充电运营收益，缩短投资回报周期。
- 在具身智能集群业务领域，公司基于生成式 AI 技术，为能源、交通和园区等领域的巡检作业提供更智能更高效的方案，能够实现**从行业大模型、智能大脑、智慧机器人执行器和场景数据全链条拉通**，具有高效、智能、持续快速自我演进的能力，赋能千行百业向数智化、无人化和空地一体化的新型作业范式转变。

## 3、全球化差异化竞争优势

公司始终坚持全球化布局，秉持“**全球创新、全球市场、全球制造**”的核心理念，构建起覆盖研发、销售、制造的全链路体系，为全球业务拓展筑牢坚实基础。

- **完善的全球创新研发体系**。公司聚焦核心技术突破与区域化市场需求的结合，在全球布局了多个研发中心，充分激活各地区在**电力电子、AI 智能化、工业设计与软件开发**等领域的技术优势。通过跨地域协作机制，公司既保障了前沿技术的突破，又能快速适配不同市场的本地化需求，推动技术创新与商业化落地的高效衔接。
- **广泛的全球销售服务网络**。依托在全球设立的直属销售子公司与本地化服务团队，公司已构建了覆盖北美、欧洲、亚太、中东和南美等**120 多个国家和地区**的营销服务网络，可快速洞察各区域的市场趋势与客户痛点，实现**从需求对接、产品开发到售后服务**的全

周期敏捷响应，为全球客户提供一致、优质的服务体验。

- **坚实的全球生产供应链体系。**公司已在中国、越南、美国和墨西哥建立了四大生产基地，各生产基地均配备**本地化的生产经营团队和供应链体系**，对持续优化资源配置，应对国际贸易环境变化的不确定性风险，进一步提升产品的市场竞争力具有重大战略意义，有助于公司提高供应链的响应速度和整体运营效率，助力公司在全球范围内保持领先地位并实现可持续发展。

#### 4、高质量客户群体和合作生态优势

公司的客户包括国际知名能源企业、主流汽车厂商、大型连锁零售商及核心分销商，构建了直销与经销相结合的多层次客户生态体系。同时，公司与客户建立了协作共赢的合作生态。客户的洞察与前瞻思维持续促进公司的产品创新与技术进步，推动公司业务取得突破。通过一体化的产品开发流程，我们与客户保持紧密协作，形成“客户驱动创新、创新反哺客户”的良性循环。

通过长期信赖、价值共创与双向赋能，公司已构建了覆盖多层级的客户体系并持续放大品牌影响力，为公司全球化业务的稳健增长筑牢坚实基础。

#### 5、人才与团队优势

公司高度重视并持续强化人才队伍建设，致力于打造“**极致效率、极致追求**”的卓越组织，利用**AI技术赋能组织数智化变革**，全面优化研发、营销服、供应链、IT及职能等全业务链条。

公司创始人以**前瞻性的战略眼光与卓越的战略执行力**引领企业发展方向，并汇聚了一批汽车诊断、汽车新能源与人工智能领域的资深专家，形成了一支兼具战略高度与高效执行力的核心管理团队。管理团队以创新和结果为导向，持续提升组织响应力与创新能力，确保战略规划高效落地。

同时，公司将创新作为发展的基石，培育**鼓励创造与前瞻思维的企业文化**。通过多元化的激励机制吸引顶尖行业人才，推动研发创新，构建共享、共创、共赢的组织生态，截至报告期末，公司拥有超过960名研发专业人员，为企业持续跨越发展注入不竭动力。

### (二) 报告期内发生的导致公司核心竞争力受到严重影响的事件、影响分析及应对措施

适用 不适用

### (三) 核心技术与研发进展

#### 1、核心技术及其先进性以及报告期内的变化情况

##### (1) 数智车辆诊断业务核心技术

公司已构建专有诊断系统及电池诊断技术，该技术由公司的诊断垂域AI模型提供支持，共同构成了数智车辆诊断业务的技术基础。

##### ①诊断系统

公司已开发了一套相互关联的诊断系统。各系统在统一框架内各司其职，形成涵盖硬件连接、系统控制及智能分析的闭环系统，可实现高效、准确及自适应的车辆诊断。

#### **a.汽车诊断通信系统 MaxiFlash**

MaxiFlash 是公司的车辆诊断通信系统，作为连接入口，通过 OBD 端口等标准接口，将诊断终端与车辆的车载 ECU 连接起来。其采用专有的高度集成通信系统，确保与车辆建立稳定可靠的连接。该系统支持众多不同的汽车通信协议以及有关诊断终端的三大国际标准，并能自动检测所需的连接类型。凭借多通道通信和优化的协议栈，该系统大幅提升了通信速度及效率，可同时与超过 20 个 ECU 建立稳定连接，为所有后续诊断操作提供了基础。

#### **b.汽车诊断专用操作系统 MaxiOS**

MaxiOS 是公司的车辆诊断操作系统，负责管理诊断任务的处理和执行方式。MaxiOS 基于定制的安卓系统构建，包含一个统一的软件开发工具包（“SDK”），提供一套标准化的工具，简化开发过程、改善用户体验，并确保在不同车辆系统和型号间的兼容性。该系统整合了动态资源管理功能，可根据诊断任务的实时需求分配处理能力和带宽等系统资源，防止系统过载并保持流畅运行。此外，MaxiOS 通过优化数据处理和结果分析的速度，加快关键诊断流程，实现更快、更准确的诊断，提升整体效率。凭借威胁检测等内置安全功能，MaxiOS 为设备和数据提供强大保护，使其在车辆诊断中安全可靠。

#### **c.智能仿真分析系统 MaxiSim**

MaxiSim 是公司的智能仿真分析系统，利用大数据和机器学习技术自动解析车辆通信协议并验证算法。MaxiSim 能精确创建虚拟车辆环境，并模拟 ECU 及通信总线的行为，从而大幅减少测试中对实体车辆的需求，显著提升运营效率。

#### **d.诊断专家系统 MaxiSys**

MaxiSys 是公司的诊断专家系统，负责分析通过 MaxiFlash 收集并由 MaxiOS 处理的数据。其能够对多种汽车品牌 and 型号进行快速准确的诊断。MaxiSys 能够自动识别车辆、通信协议及控制单元，显著提升扫描速度。其跨平台及模块化设计将各功能分离，使系统在保持一致用户体验的同时，能够快速适配不同的产品平台。MaxiSys 与 MaxiSim 及 Autel Cloud 连接，作为分析核心，将原始诊断数据转化为可行的结果。

### **②电池检测技术**

公司开发电池诊断技术，以解决电动汽车动力电池在检测及维修中的主要挑战，包括故障定位困难、诊断指标不全及测试效率低下等问题。通过将诊断流程标准化及精简化，该技术降低了对技术人员经验的依赖，并提升了整体效率。

公司利用大型广泛的真实案例数据库，基于不同品牌及使用场景下的大规模运营数据，建立了一套全面的电池健康指标。通过将电池行为的深度研究与机器学习及深度学习技术相结合，公司开发了能够精确检测电芯老化等问题的智能模型，实现了精准的故障识别，提升了诊断的准确性及效率。

### **③用于数智车辆诊断的垂域 AI 模型**

基于边云协同架构，公司构建垂域 AI 模型，可提供实时故障识别及决策支持，显著提升问题检测的准确性及车辆诊断的整体效率。

该模型基于从涵盖传统燃油车到电动汽车的多种汽车类型收集的广泛数据进行训练。该数据库使模型即使用户以笼统或非技术性语言描述问题，亦能准确识别故障。该模型支持多模态交互，可同时处理文本、语音、图像及传感器数据流。这使其能够全面理解车辆状况，并实现一体化的多维度诊断。

为支持持续改进，该模型从实际车辆检测过程中产生的实时数据及诊断反馈中学习。通过采用一个结合自动化学习技术与专家审核的智能数据标注系统，诊断案例可被高效地整理并转化为结构化知识，从而不断增强模型的性能及诊断准确性。

## **(2) 智慧充电业务核心技术**

智慧充电解决方案基于两个核心技术基础，即电力电子技术及 AI 充电技术。

### **①电力电子技术—充电模块**

公司推出自研的 60kW/120kW 液冷功率模块，形成从功率模块到充电智能中枢的端到端整体解决方案。公司自研的充电模块具备以下特点：

#### **a.高效率**

- 实现最高 97.5%的能源转换效率，显著降低运行损耗与电力成本。
- 整合直流光储充架构减少能源转换环节。

#### **b.高可靠性**

- 液冷及防水防尘保护，使模块寿命延长至 15 年以上。
- 实时监测、远程诊断、寿命预测及远程升级功能，实现预测性维护。

#### **c.高电网兼容性**

- 谐波失真(iTHD)低于 3%，提升电网品质。
- 支持 vPFC 的功能，取得 VDE4100 和 VDE4110 认证，可根据需求吸收电网谐波，净化电网。

### **②AI 充电技术**

公司已开发一系列 AI 充电技术，构成智慧充电的技术基础，包括：

#### **a.智能充电**

公司已开发基于多智能体协同架构的智慧充电技术，以自动化及优化端到端充电工作流程。车辆识别智能体在车辆连接时识别车型，电力需求预测智能体预测所需充电功率，电力调度智能体计算跨越多个充电桩的最优一次性分配方案，以提升群充效率并降低电力成本；充电过程中，电池评估智能体执行电池状态检查。这些能力共同提升充电效率、安全性及充电站运营回报。

凭借多智能体架构，公司的智慧充电技术具备“一次性最优”方案的特点，相较传统“多次调整”方案实现重大转变；该技术通过数据闭环进一步增强——基于公司累积的充电数据及车型数据库构建的闭环，使公司 AI 模型得以持续优化。

## b.智能运维

智能运维平台的核心技术架构以三大支柱为基础：AI 驱动、全生命周期数字孪生、统一协议治理（OCPP+ACMP 标准）。该架构通过融合设备实时数据与 AI 分析能力，为充电桩建立虚拟数字孪生，实现设备监控、故障预测到远程修复的全流程智能化与自动化，推动运维模式从被动响应转向主动预防。

平台通过部件级智能诊断与 3D 可视化技术精准定位故障并提供维修指引；借助端到端安全固件管理体系，实现固件的无风险升级与回滚；对话式智能运维 Agent 支持自然语言交互，可自主执行运维任务；标准化 OpenAPI 将核心能力模块化输出，安全赋能生态伙伴，助力充电服务协同化与高效化。

## c.智慧充电垂域 AI 模型

公司已开发针对智慧充电的垂域 AI 模型，该模型深度结合公司业务逻辑与产品功能，融合 AI 增强型样本生成方法与模型微调技术，可提供紧贴充电站实际需求的决策支持及运营指导。

基于此模型的 AI 智能体支持与用户多轮语音互动，能准确理解意图、作出可靠判断并执行操作指令；模型通过吸纳实际运营反馈形成闭环学习系统，实现持续优化。随着公司充电设备与云平台在更广泛场景的部署，该模型在对话准确性、任务执行能力与系统可靠性方面不断提升，推动用户体验持续改善。

### （3）具身智能集群业务核心技术

#### ①具身机器人研发技术

公司的具身机器人采用以下技术：

##### a.可靠本体

公司设计的机器人本体其在运动及执行任务过程中具备可靠性、身体平衡及稳定性。传感器、关节和执行器等关键模块采用模块化设计，易于更换或升级，从而延长操作正常运行时间、简化维护流程，并支持未来升级的可扩展性。

##### b.具身智能大脑

公司的具身智能大脑是机器人的核心决策系统，结合多模态感知、语言理解及任务规划能力，使机器人能够自主理解环境并生成可操作指令。该智能体采用多策略模型，提升任务执行效率与成功率，确保机器人在动态环境下性能稳定且可预测。

##### c.空间智能

公司的空间智能技术支持机器人整合位置及语义信息以理解周围环境，帮助机器人更有效地处理和理解复杂场景。通过多模态模型，公司增强了机器人理解任务、适应新环境的能力，在广泛用例中优化了任务执行与决策效果。

##### d.运动控制

公司开发的运动控制系统结合力控制技术，可实现机器人与人和物体的安全交互。该系统确保机器人在动态任务中保持稳定与精确控制，优化运动及操纵性能；同时支持机器人协调移动与操作，使其能在移动过程中高效执行任务，提升整体任务稳定性与效率。

## ②集群智慧巡检系列垂域 AI 模型

公司已开发出三款用于智能集群的垂域 AI 模型，每款模型都旨在用于具身智能体在复杂及动态环境中的训练后及性能增强。

### a.多模态模型

公司已开发出一款多模态模型，专注于环境感知和机器人任务规划。对于环境感知，该模型旨在通过对包括极端条件在内的各种场景建模，使机器人能够理解环境。这加强了机器人的空间理解、推理和决策，提高了其在现实世界任务中的有效性。

对于任务规划，该模型通过跨任务泛化、推断潜在环境因素以及通过强化学习改进决策，帮助机器人从小数据集中快速学习。因此，机器人可以根据环境和指令自主生成带有动作的计划，在提高任务性能的同时减少对大量数据的需求。

### b.VLA 模型（Vision-Language-Action Model，视觉-语言-行动模型）

公司自主开发了面向现实世界机器人应用的 VLA 模型。该模型将视觉输入、语言指令和运动控制结合在一个系统中，因此可以跨不同类型的机器人使用，了解事物的位置以及它们如何随时间变化，并输出特定的动作步骤。通过对来自不同机器人和操作情况的数据进行训练，该模型可以在复杂环境下保持一致的感知和理解并实现高任务完成率，从而实现多机器人任务的部署。该模型的主要功能包括：

- 采用通用方式描述机器人的动作，加上轻量级的自适应方式，因此不同类型的机器人可以遵循相同的命令，适应不同的操作环境；
- 将任务分解为多个步骤，一步一步推理，支持任务执行；
- 自监督训练循环，通过推理推出来改进模型，同时保持跨不同机器人具身的泛化。

### c.行业模型

公司开发了专用的行业模型，通过融入包括设备特性、操作流程及安全标准在内的领域知识，解决通用模型的局限性。公司将行业数据与模型微调及检索增强生成方法相结合，该方法在生成回应时动态检索相关参考信息，从而提升场景理解、问答准确性及回应一致性。可追溯性与稳定性机制有助于保持模型与实际行业需求的对齐。凭借这些能力，该模型支持包括技术问答及安全风险分析在内的关键工作流。

## ③集群智能技术——多智能体协调与调度技术

公司自主研发了基于“一超多强”架构的多智能体协调技术。在此框架下，单一的数字指挥官智能体协调两个专业团队：a.数字智能体，负责目标理解、任务编排及数据分析等任务；b.具身智能体，负责执行现场物理操作。这种互动形成了集中决策、现场执行及实时反馈的闭环系统，从而提升整体营运效率与可靠性。

公司的多智能体协调技术在决策与任务编排、执行能力与工具生态两个方面表现卓越，此项完善的技术框架，可为公司具身智能集群解决方案提供标准化部署、可扩展式推广及持续升级的支撑。

国家科学技术奖项获奖情况

适用 不适用

国家级专精特新“小巨人”企业、制造业“单项冠军”认定情况

适用 不适用

认定主体	认定称号	认定年度	产品名称
深圳市道通科技股份有限公司	国家级专精特新“小巨人”企业	2025 年	/

## 2、报告期内获得的研发成果

### (1) 数智车辆诊断业务研发成果

#### ①汽车综合诊断：

- **高端智能终端：**面向全球推出了 Ultra S2，MS909S2，MS919S2 三款旗舰产品。硬件性能系统性提升，处理速度更快，用户体验更加流畅；利用生成式 AI 深度赋能，落地 AI 语音助手和 AI 车辆外观检测功能；叠加新增的拓扑图 3.0、数据流 3.0、图形化诊断等核心重磅特性。同时，公司持续加强诊断云生态构建，推出了道通云服务，打破端云壁垒，从设备管理、报告管理、数据分析、远程诊断等方面为技师提供更便捷，更智能、更全面的服务。
- **新能源诊断：**推出高压电池 AI 快检，实现新能源电池信息的智能读取，进一步提升了新能源的问题排查效率。新能源诊断车型覆盖持续升级，高压部件车下驱动能力继续加强（包括高压电池、压缩机、OBC、DCDC、48V 电池、48V 电机、PTC 等主流部件），竞争力保持行业领先水平。新能源电池 SOH 健康检测，取得欧洲 CARA 认证，进一步巩固了新能源诊断产品在欧洲的行业领先地位。

#### ②TPMS 系列产品：

- **乘用车 TPMS：**软件持续升级迭代，新车首发行业领先，乘用车 TPMS 解决方案车型覆盖率达到 99%以上，竞争力持续保持行业领先水平。
- **商用车 TPMS：**随着商用车 TPMS 强制法规在国内、欧洲的相继落地，公司推出第一代通用型商用车胎压传感器 CVS-A01 和匹配工具 ITS600 CV，提供完整的商用车胎压解决方案。产品简单易用，车型覆盖率达到 95%以上，竞争力行业领先。

#### ③ADAS 系列产品：

- **ADAS 标定产品：**ADAS 校准软件与四轮定位软件车型覆盖持续更新，全球车系覆盖率达到 95%以上；新一代 ADAS 标定主架 IA1000 已全球正式上市，主架实现整机自动定位，标定图案数字化，结合 AI 多模态语音大模型，真正实现了标定数字化，自动化和智能化，标定效率和易用性显著提升。

- **四轮定位仪：**全新四轮定位仪 IWA500 即将上市，行业领先的产品精度，引导式软件流程，支持 SAS 校准，打造一站式四轮定位全流程解决方案。

#### ④诊断相关软件服务：

- **远程专家：**聚焦于诊断设备底层通信与技术兼容性的全面升级，在为远程维修提供更稳定、高效的技术支持。协议与车系覆盖持续拓展，已累计支持国内外乘用车及新能源品牌已超过 400 个。
- **续费升级：**已完成超 300 款新车的综合诊断软件升级，以及逾 600 款新能源车型的软件更新。针对复杂故障场景，推出了专项诊断功能，包括全车高级功能快速检索直达、失火检测、智能功能帮助及燃油系统图形化分析等，显著提升客户在故障定位与处理中的效率。

### (2) 智慧充电业务研发成果

#### ①充电智能中枢：

a. **液冷充电模块：**美标版本和欧标版本均完成量产和上市，核心竞争力（高效率、低电网谐波、长寿命、高智能化）达到行业领先水平，主要面向光储充和大功率充电场景，主打快充电、融光储、长寿命，能够适应如高盐雾海边、高粉尘矿区等各种严酷环境。

b. 推出**全新系列化 MaxiCharger DC 新品**，包括欧美标 DH480, 欧标 DS480, DH240, DS600L 液冷超充，相关产品的主要特点如下：

- 极优体验：每秒可达 1 公里续航里程，充电成功率超过 99%，支付聚合实现便捷支付；
- 极致可靠：支持 98% 以上的运行时间，超过 99.9% 的在线率，通过全在线 O&M 实现远程维护；全液冷超充产品 高防护，15 年长寿命，降低长期投资 TCO（全生命周期成本）；
- 极佳收益：提高 10% 的充电效率，端到端（E2E）效率高达 96%，直流耦合，支持与光伏和电池储能系统集成；
- 全模块化设计，易维护，可通过更换充电模块实现原址升级，持续迭代升级和功率扩容；
- 平台化设计，功率段可覆盖 80-1440kW，满足在途、目的地、车队、MCS 等不同客户场景的充电需求；
- 功率可拓展，支持 MCS（兆瓦级）充电解决方案，单枪最大电流可达 1500A，最大功率支持到 1.44MW，可搭配风冷或者液冷终端，适用于充电功率需求在 1MW 以上的电动卡车充电。

c. 推出全新家用/商用一体的**交流桩 MaxiCharger Single Charger 二代新品**，该产品的主要特点如下：

- 5 分钟快速安装，10 分钟引导式批量建站；
- 具备管理大型场站的智能动态负载均衡、AI 驱动优化等智能特性；
- 具有三层安全防护、高网络在线率等特性，为用户带来高可靠的极致充电体验。

#### ②充电云平台

### a.运营云平台

- **AI Agent:** 将 AI 原生能力全面引入充电运营平台，构建“AI 智能员工”矩阵，实现从问答、数据分析、定价策略到市场洞察的全链路智能辅助，使 AI 成为运营决策伙伴，大幅提升效率与收益优化能力，推动运营系统从传统管理向对话式智能运营中枢跃迁。
- **边缘云:** 创新性地 在充电云中实现“边云结合”，并推出边缘云解决方案，确保离网/弱网环境下，充电功率不过载、充电策略无差异、充电订单不丢失，保障场站正常运营。
- **开放兼容:** Autel Charge Cloud 已经通过 OCPP2.0.1 的全功能认证，是大中华区第一家获得认证的软件服务提供商，先后通过 ISO/IEC 27018、CSA-STAR、ISO/IEC 42001 多项国际权威云服务安全认证，确保公司 AI 系统的开发和使用的是负责任、合乎伦理且安全。

### b.运维云平台

- **远程智能运维:** 通过设备实时监控和全链路数据跟踪，结合多维度设备日志，打造全方位设备运维管理体系，精确分析各环节关键数据，提升运维效率，降低故障率。
- **部件级诊断:** 通过多视图解析设备核心构件运行状态，从温度、数据、外观反馈等方面构建设备数字化触达体系，将故障精确到部件，大幅度提升排障效率。
- **定制服务体系:** 以工单系统为基点，智能调控服务人力资源，实时把控服务进度和效率，优化服务质量，确保服务全链路可追溯可跟踪，保证故障响应符合 SLA 要求。

**c.支付云:** 基于公共充电场景，构建了完善的线上线下聚合支付解决方案，CPO 收款极简，一键开户，综合降本 30%以上；持续围绕能源服务场景的支付效率优化及产业资产价值提升等方向加快布局。

**d.能源管理云:** 以充电为切入点，以智能化能源管理为核心，融合“光、储、充、边、云”，基于发电和负载预测，结合能源优化、智能充电、智能调度和电池检测等算法，实现充电侧需求电力保障、动态扩容、降低需量费用、削峰填谷等功能，助力客户以最优成本实现最高充电利用率、提升充电运营收益、大幅缩短投资回报周期。

### ③一站式光储充能源管理解决方案

- **硬件解决方案:** 完成欧/美标储能电池、变流器 (PCS)、光伏逆变器、交/直流充电桩等硬件平台的系统性集成测试验证，满足毫秒级快速响应，平滑扩容的硬件技术需求。
- **软件解决方案:** 发布了能源管理云 MaxiPower X、站级能源管理系统 MaxiPower S，海外示范站点正式投入运行。
- **能源边缘控制器 MaxiEdge Controller:** 具备多端口、多协议、多品牌兼容性，可满足秒级或毫秒级采集处理以及毫秒级调度响应需求，能够实现能源优化与策略调度算法，达成 AI 调度模式、云边协同模式和本地策略模式等多策略控制模式逻辑，支持在场站级进行独立部署运行，采用双冗余高可靠设计，可靠性高达 99.99%，可确保能源调度业务正常运行。

### (3) 具身智能集群业务研发成果

报告期内，公司推出的具身智能集群解决方案适用于多种应用场景，包括能源领域（如油田）、交通枢纽（如高速公路）及工业园区。通过实时信息收集与分析，该方案支持早期故障侦测和及时应对，从而提升管理效率及运营响应能力。

公司通过专有的 AI 应用平台整合具身智能体，包括 Hub 平台、AIP 平台及数据平台，共同为涵盖人形机器人等多种形态的具身机器人的互联协同提供支持。

### ①具身智能体

具身智能体是公司具身智能集群解决方案的物理载体，旨在支持广泛的潜在应用场景。

报告期内，公司推出了具备先进感知、规划与运动控制功能的专有具身机器人，使其能够在极少人为干预的情况下自主运行。利用自主导航功能，公司的具身机器人可解析周围环境、规划运动路径并执行任务；通过多向移动性和自适应控制系统，它们能在室内外运行，在不平坦或受限空间中导航，并对环境变化做出响应。

### ②AI 应用平台

报告期内，公司开发了三个 AI 应用平台，实现具身智能体的高效管理与运营：

#### a.Hub 平台

Hub 平台作为开放式平台，旨在促进多品牌具身智能体的连接与管理。用户可通过本平台管理具身智能体，实现任务执行、检测、响应、归档及数据管理等工作流程自动化；该平台支持具身智能体的闭环执行，从现场问题识别、评估到解决，助力各行业加速向无人化、智能化运营转型。

基于 AIP 平台构建的多智能体工作流程，用户可通过自然语言指令驱动各智能体协同作业：任务协调智能体作为指挥中枢，接收指令后规划任务并分派至具身智能体集群；路线规划智能体随即生成最优执行路线；任务执行中，多模态分析智能体识别问题并触发实时告警；完成后，报告生成智能体自动编制符合行业规范的运营报告，由此实现具身智能体作业的单指令、端到端自主执行模式。

#### b.AIP 平台

AIP 平台整合了 AI 智能体开发模组与 AI 模型训练及推理模组，为 AI 智能体开发、AI 模型训练及推理提供全生命周期管理。具体包括：

- AI 智能体开发模组：支持用户无需编写代码，通过 AI 驱动的自然语言交互或可视化拖放界面创建 AI 智能体；提供预构建模板及配套工具，协助用户高效集成常用功能，大幅缩减智能体开发时长；用户可搭建多智能体工作流程，实现日常任务自动化与优化，提升整体效率。
- AI 模型训练及推理模组：支持 AI 模型的训练、部署及管理；通过可视化配置以最少人工调优生成训练及部署任务；支持数据集管理及智能标注，可实时检测 AI 模型训练进度、部署状态及推理性能。

AIP 与 Hub 平台协作，可实现跨客户场景的顺畅工作流程及协调执行，提升整体运营效率。

**c.数据平台**

数据平台为 AI 模型训练提供数据生命周期管理，自动化数据收集、清洗、整理、标注及评估等关键步骤以减少人工工作；同时管理数据存储及处理，设计用于与主流 AI 模型（包括 AIP 平台）配合进行训练及推理，实现端到端工作流程中的无缝数据流动及模型持续改进。

报告期内获得的知识产权列表

	本年新增		累计数量	
	申请数 (个)	获得数 (个)	申请数 (个)	获得数 (个)
发明专利	78	83	922	435
实用新型专利	32	32	315	304
外观设计专利	34	55	1,048	1,065
软件著作权	37	37	207	174
其他 (作品著作权)	4	4	4	4
合计	185	211	2,496	1,982

**3、研发投入情况表**

单位：元 币种：人民币

	本年度	上年度	变化幅度 (%)
费用化研发投入	774,630,849.60	635,783,425.06	21.84
资本化研发投入	98,989,377.13	44,243,730.79	123.74
研发投入合计	873,620,226.73	680,027,155.85	28.47
研发投入总额占营业收入比例 (%)	18.08	17.29	增加 0.79 个百分点
研发投入资本化的比重 (%)	11.33	6.51	增加 4.82 个百分点

研发投入总额较上年发生重大变化的原因

适用 不适用

研发投入资本化的比重大幅变动的原因及其合理性说明

适用 不适用

4、在研项目情况

√适用 □不适用

单位：万元

序号	项目名称	预计总投资规模	本期投入金额	累计投入金额	进展或阶段性成果	拟达到目标	技术水平	具体应用前景
1	新能源汽车智能维修解决方案	18,955.81	8,637.11	14,322.68	<p>1、高压电池检测、SOH 健康评估完成中国、欧美主流新能源品牌车系升级，覆盖95%新能源车诊断；</p> <p>2、车下测试增加 48V 电机检测、48V 电池检测、PTC 检测</p> <p>3、ADAS 标定和四轮定位功能车型覆盖率 95%以上，支持 ACC、LDW、BSD, NVS, AVM, RCW, HUD 等全功能</p> <p>4、实现双激光定位，3D 视觉定位等多种定位方式，5 分钟内完成一次标定</p> <p>5、提供标定工具，诊断软件，标定方法一体化解决方案，提供引导流程</p>	<p>1、新能源车整车诊断：通过多协议诊断技术，覆盖全球 95%以上新能源车型，诊断功能覆盖整车故障扫描、基本功能、特殊功能，准确度达到 OE 级别，解决新能源诊断软件兼容差、功能弱的问题。</p> <p>2、新能源车高压电池检测：通过 AI 技术对电池多种化学特性表征数据的学习及电池动态数据的分析，覆盖全球 95%以上新能源高压电池检测，提供高压电池 SOH、SOC、电流、电压、温度单体电压等信息。解决高压电池检测门槛高，结果不准确问题。</p> <p>3、新能源车车下部件检测： （1）覆盖 95%新能源车高压电池车下检测；（2）新能源车高压部件检测覆盖高压电池、压缩机、DCDC、OBC、48V 电池、48V 电机、PTC 等主流高压部件检测。</p> <p>4、新能源车 ADAS 标定和四轮定位：（1）可以实现全球 95%以上车型 ADAS 标定功能覆盖；（2）通过 3D 视觉定位</p>	<p>1、新能源车诊断：覆盖车型&gt;95%；功能准确性达到 OE 级别。</p> <p>2、新能源车高压电池检测：电池品牌覆盖&gt;95%；SOH 健康评估精度达到 95%以上；10 分钟内完成电池测试，提高效率 30%以上。</p> <p>3、新能源车车下部件检测：高压部件驱动覆盖主流品牌 95%以上。</p> <p>4、新能源车 ADAS 标定和四轮定位：产品精度达到 0.02 度；产品帧率达到 6 帧/秒以上。</p>	<p>1、维修店新能源汽车整车诊断、故障定位、配件推荐等。</p> <p>2、动力电池故障定位、电池好坏检测、整包充放电、模组均衡、单体均衡、修复后的电池包测试、电池装车后测试等。</p> <p>3、电池梯次利用。</p> <p>4、新能源车更换玻璃、轮胎和事故后 ADAS 校准及四轮定位。</p>

						技术,让技师可以在1分钟内完成标定主架摆放,5分钟内完成ADAS标定,大幅提升ADAS标定效率;(3)通过ADAS标定和四轮定位二合一方案,提供完整的ADAS标定和四轮定位解决方案,提升客户维修效率。		
2	第二代超快一体充电产品项目	19,846.25	5,394.14	19,006.25	<p>1、MaxiCharger DH480 480kW 一体桩已上市,可批量供应;</p> <p>2、MaxiCharger DS480 480kW 分体桩欧标已上市,可批量供应;</p> <p>3、MCS(兆瓦级)充电系列产品已和多个主流厂家的协议对接测试;进行了Beta站点产品验证和导入制造</p> <p>4、已完成25款主流车型的智能识别和充电曲线预测;</p> <p>5、已完成枪线液冷系统设计,最大电流650A,易维护,满足性能要求</p>	<p>1、为客户提供系列化全新一代超快充产品,功率覆盖60KW至1.44MW全功率段;</p> <p>2、支持多种矩阵策略,全矩阵实现功率可调用度100%。电网利用率提升10%;</p> <p>3、支持AI智能充电、数字化智能运维,极大提高客户的体验;</p> <p>4、支持MCS标准,单枪最大功率1.2MW;</p> <p>5、支持未来产业业务演进,光储充融合。</p>	<p>1、充电快(10分钟续航400KM);</p> <p>2、全矩阵切换,功率利用率100%;</p> <p>3、支持AI智能充电,市电利用率提升10%;</p> <p>4、兆瓦级充电技术;</p> <p>5、并光并储技术。</p>	<p>1、全功率段直流超快充,可保障未来5年的充电产品技术要求,适配CCS、MCS、NACS、CHAdeMO、GBT等任意标准的充电车型、包括乘用车、公交公司、商用电动卡车等各类充电场景需求;</p> <p>2、解决用户充电慢的痛点需求,进一步加快充电效率;</p> <p>3、提升uptime至99%,解决充电导致的安全问题,解决产品运营和运维的高可靠需求;</p> <p>4、解决市电利用率低问题,提升电网利用率10%;</p> <p>5、可使用绿电,解决电力供应不足的场景化问题。</p>
3	液冷	15,200.00	6,889.61	10,395.24	完成液冷充电模块美标小批	1、极致可靠:高可靠性,失效	1、适用于碳化硅	1、大功率支持更快的

	充电模块				量生产和上市，核心竞争力（高效率、低电网谐波、长寿命、高智能化）达到行业领先水平。	率业界领先； 2、低噪音：液冷低噪(模块实现<50dB)，助力整机实现超充低噪音的充电体验； 3、高效：打造高效品牌,模块实现最高效率 97.5%指标，降低客户运营电费成本； 4、智能化特性：黑匣子、OTA，寿命预测，诊断和维护。	器件的电路拓扑技术； 2、适用于电力电子控制的功率控制技术； 3、通过模块故障检测与故障树分析配合黑匣子、OTA 升级等技术，实现模块的诊断与维护。	充电场景； 2、噪音低、电网友好性，保证“环境友好”的充电设备； 3、对能效要求高的客户，对长期寿命要求高的客户，应用环境恶劣（如海边、矿山）的客户。
合计	/	54,002.06	20,920.86	43,724.17	/	/	/	/

情况说明  
无

## 5、 研发人员情况

单位：万元 币种：人民币

基本情况		
	本期数	上期数
公司研发人员的数量（人）	966	995
研发人员数量占公司总人数的比例（%）	34.79	36.26
研发人员薪酬合计	51,718.35	42,933.54
研发人员平均薪酬	53.55	43.15

注：截至报告期末，研发人员占公司总人数（不含生产人员）的比例为 57.33%。

研发人员学历结构	
学历结构类别	学历结构人数
博士研究生	16
硕士研究生	132
本科	766
专科	50
高中及以下	2
研发人员年龄结构	
年龄结构类别	年龄结构人数
30 岁以下（不含 30 岁）	301
30-40 岁（含 30 岁，不含 40 岁）	545
40-50 岁（含 40 岁，不含 50 岁）	116
50-60 岁（含 50 岁，不含 60 岁）	4
60 岁及以上	0

研发人员构成发生重大变化的原因及对公司未来发展的影响

适用 不适用

## 6、 其他说明

适用 不适用

## 四、 风险因素

### （一） 尚未盈利的风险

适用 不适用

### （二） 业绩大幅下滑或亏损的风险

适用 不适用

### （三） 核心竞争力风险

适用 不适用

#### 1、 技术革命性迭代的风险

公司产品主要服务于汽车行业。随着 5G、物联网、云计算、人工智能、新能源等各项新兴技术加快与汽车行业融合，催生汽车行业不断向智能化、网联化、新能源化发展，使得汽车综合诊断、检测行业也面临众多新的发展机遇和挑战。不排除未来在汽车行业可能出现革命性的新型产

品和技术，从而可能使现有公司产品技术发生重大变化和革命性迭代。虽然公司始终以研发和技术作为核心驱动力，高度重视对研发和技术的投入，但如果届时公司未能成功把握行业技术发展趋势，有效的完成产品技术迭代，则可能导致公司无法保持技术优势，从而对公司生产经营造成不利影响。

## 2、技术人才流失或不足的风险

汽车综合诊断及检测、新能源及电力设备、AI 机器人属于技术密集型行业，同时具有较强的行业属性和较高的行业壁垒。产品的技术进步和创新依赖行业经验丰富、结构稳定的研发团队。目前，与快速变化和不断发展的市场相比，高端研发人才相对稀缺，同时行业内的人才竞争也较为激烈，技术人员流失时有发生。未来在业务发展过程中，若公司核心技术人员大量流失且公司未能物色到合适的替代者，或人才队伍建设落后于业务发展的要求，则可能会削弱或限制公司的竞争力，进而对公司生产经营产生不利影响。

## 3、核心技术泄密的风险

虽然公司已对核心技术采取了保护或保密措施，防范技术泄密，并与高级管理人员和核心技术人员签署了保密及非竞争协议，但行业内的人才竞争也较为激烈，仍可能出现了解相关技术的人员流失导致技术泄密、专利保护措施不力等原因导致公司核心技术泄密的风险。如前述情况发生，将削弱公司的技术优势，从而对公司生产经营产生不利影响。

## 4、知识产权纠纷的风险

考虑到公司全球化经营的策略，境外经营面临的法律环境复杂，且随着公司不断拓展新的业务领域，市场竞争对手或其他主体出于各种目的而引发的知识产权纠纷可能难以完全避免。由于知识产权的排查、申请、授权、协商和判定较为复杂，如公司未能妥善处理各类复杂的知识产权问题及纠纷，并在未来潜在的知识产权诉讼败诉，可能导致公司赔偿损失、支付高额律师费、专利许可费、产品停止生产销售等不利后果。

### (四) 经营风险

适用 不适用

#### 1、境外经营风险

公司长期以来均主要向海外客户销售产品，存在一定程度上依赖北美市场的风险。目前公司境外销售已遍及全球超过 120 多个国家和地区，在北美、欧洲等主要地区设立了海外分支机构，并在越南、美国设立了生产基地。如未来我国与相关国家或地区的双边关系发生变化，或者上述国家或地区的市场环境、行业和对外贸易政策等发生重大不利变化，公司在相关国家和地区的日常生活和盈利状况将受到较大不利影响。

#### 2、原材料供应风险

公司生产所需的原材料主要为 IC 芯片、电阻电容、PCB 电路板、二极管、三极管、液晶显示屏等。总体来看公司所需原材料相关行业的供应商数量多，供给充分，但 IC 芯片、液晶显示屏

等主要消费电子元器件的更新升级速度较快，随着产品代际更迭，原有型号产品可能由于减产、停产而出现供应不足。由于该等主要原材料直接影响公司的产品设计方案，公司需根据该等主要原材料相应地更改产品设计，如公司未能及时作出应对调整或找到替代性方案，可能导致阶段性出现该等原材料供给不足，进而对公司生产经营产生不利影响。

此外，公司产品目前使用的 IC 和电子元器件部分通过进口，若中美贸易摩擦、国际经济贸易形势出现极端情况导致部分材料、特别是关键芯片采购周期变长、价格剧烈波动或无法顺利进口，且公司未能合理调整生产销售安排、及时采取调整产品设计、寻找替代性方案或者将采购生产转移至境外等措施进行有效应对，可能对公司生产经营产生不利影响。

### 3、公司业务和资产规模扩张引致的风险

报告期内，公司业务和资产规模呈现快速增长态势。如果公司的管理层素质、管理能力不能适应规模迅速扩张以及业务发展的需要，组织模式和管理制度未能随着公司规模扩大而及时调整和完善，将会影响公司经营目标的实现。

## (五) 财务风险

√适用 □不适用

### 1、汇率波动风险

公司产品以出口为主，境外主营业务收入占比较高，境外销售结算货币主要为美元、欧元，人民币兑美元、欧元的汇率波动会对公司经营业绩造成一定影响。

### 2、存货规模较高的风险

报告期末，公司存货净额为 16.68 亿元，占流动资产的比例为 33.66%。若未来原材料价格大幅波动，或产品市场价格大幅下跌，公司存货将面临跌价损失风险。

### 3、出口退税政策变动风险

公司产品以出口销售为主，出口产品税收实行“免、抵、退”政策。如果未来主要产品出口退税率降低，将对公司经营业绩造成一定的不利影响，公司存在出口退税率波动风险。

### 4、毛利率下降的风险

报告期内，公司综合毛利率总体维持在较高的水平。但公司综合毛利率受产品结构、产品价格、原材料及运费等多种因素影响。产品结构的变化可能导致公司报告期内综合毛利率出现下滑。此外，产品价格受到市场竞争情况、公司销售策略及汇率等因素的影响，产品生产成本受到原材料价格、劳动力成本、业务规模和生产效率等因素的影响。未来如影响公司产品价格和成本的相关因素出现重大不利变化导致公司产品价格下降较多，或成本上升较快，则公司毛利率亦存在下滑的风险。

## (六) 行业风险

√适用 □不适用

### 1、产业政策变化及所带来的下游市场需求波动的风险

各国对新能源以及汽车综合诊断、检测行业相关的产业政策出台将对公司产品销售产生重大影响。如果未来主要国家或地区政府对于新能源、汽车综合诊断、检测行业相关的产业政策发生重大不利变化，可能导致下游客户对公司产品的需求发生波动，进而影响公司的经营业绩。

## 2、市场竞争风险

公司业务以出口为主，主要面向北美、欧洲等海外市场，公司部分竞争对手已在相关行业长期经营，具有较大资产规模和较强品牌认知度。如公司未来不能准确把握行业发展趋势，长期保持技术领先及核心竞争力，则可能对公司的行业地位、市场份额、经营业绩等产生不利影响。

此外，随着国内外新能源及电力设备、汽车综合诊断及检测行业的发展，亦可能吸引更多的竞争者加入，预期未来行业竞争会加剧。如公司不能充分发挥和维持现有的竞争优势、特别是产品技术优势，随着竞争加剧，则有可能导致公司市场份额的下降、公司产品和服务价格下降，从而导致公司该项业务的毛利率和盈利能力的下降。

## (七) 宏观环境风险

适用 不适用

近年来，国际政治经济环境风云变幻，国际贸易摩擦不断升级，全球地缘安全和经济发展将面临更大的不确定性。如果国际贸易政策、关税、附加税、出口限制或其他贸易壁垒进一步恶化，可能对公司的经营情况产生不利影响。

公司长期以来密切关注各国政策导向，自2018年起前瞻性地启动海外工厂的布局。截至目前，公司已在中国深圳、越南海防、美国北卡罗来纳州、墨西哥蒙特雷建立了四大生产基地，构筑了覆盖全球的生产及供应链网络。公司将对各国政策导向保持密切关注，同时加强底线思维，持续评估并提升重点市场区域的产销自循环能力，实现供应链系统的多重备份。此外，在销售端，公司将采用更加灵活的销售策略，加大对企业客户的开发，并加大对欧洲、亚太、中国市场的资源投入，降低单一市场风险，保障公司生产经营的稳定性和可持续性。

## (八) 存托凭证相关风险

适用 不适用

## (九) 其他重大风险

适用 不适用

## 五、报告期内主要经营情况

报告期内，公司实现营业收入 48.33 亿元，同比增长 22.90%；实现归属上市公司股东净利润 9.36 亿元，同比增长 46.02%；实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润 8.69 亿元，同比增长 60.67%。

(一) 主营业务分析

1、 利润表及现金流量表相关科目变动分析表

单位：元币种：人民币

科目	本期数	上年同期数	变动比例 (%)
营业收入	4,832,751,860.91	3,932,256,447.46	22.90
营业成本	2,123,193,935.28	1,757,168,323.58	20.83
销售费用	574,522,935.79	559,013,309.44	2.77
管理费用	395,727,313.28	323,794,075.80	22.22
财务费用	-16,452,351.42	21,877,567.43	-175.20
研发费用	774,630,849.60	635,783,425.06	21.84
经营活动产生的现金流量净额	595,597,662.21	747,517,485.85	-20.32
投资活动产生的现金流量净额	-75,981,944.05	-205,668,017.11	63.06
筹资活动产生的现金流量净额	-670,752,126.91	-328,610,891.25	-104.12

营业收入变动原因说明：较上年同期增加 22.90%，主要系公司持续巩固在产品、技术、品牌、市场、服务及全球供应链等方面的系统性优势，数智车辆诊断、智慧充电业务销售收入大幅增加所致。

营业成本变动原因说明：较上年同期增加 20.83%，主要系销售收入增加带动成本同步增长。

销售费用变动原因说明：较上年同期增加 2.77%，主要系业务增长带来的业务拓展、落地相关出行需求变多，交通及差旅费需求增加。

管理费用变动原因说明：较上年同期增加 22.22%，主要系公司发展势头良好，本期对管理人员实施股权激励所致。

财务费用变动原因说明：较上年同期大幅减少，主要系本期汇兑收益较上期增加所致。

研发费用变动原因说明：较上年同期增加 21.84%，主要系持续增加对 AI 技术的投入及其与维修和能源业务的融合，进而带动本期研发人员薪酬及专业服务费增加，以及实施股权激励所致。

经营活动产生的现金流量净额变动原因说明：较上年同期减少 20.32%，主要系业务增长，购买商品、接受劳务支付的现金有较大幅度增加。

投资活动产生的现金流量净额变动原因说明：较上年同期净流入增加 63.06%，主要系本期 2024 年限制性股票第一期归属，收到员工投资款以及本期收到塞防股权转让款。

筹资活动产生的现金流量净额变动原因说明：较上年同期净流入减少 104.12%，主要系本期分红及回购股票所致。

本期公司业务类型、利润构成或利润来源发生重大变动的详细说明  
适用 不适用

2、 收入和成本分析

适用 不适用

报告期内，公司实现营业收入 483,275.19 万元，同比增长 22.90%。

(1). 主营业务分行业、分产品、分地区、分销售模式情况

单位：元币种：人民币

主营业务分行业情况
-----------

分行业	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
维修智能终端	2,979,536,924.61	1,336,046,558.58	55.16	15.83	12.69	增加 1.25 个百分点
能源智能中枢	1,241,916,656.39	731,730,181.44	41.08	43.83	34.81	增加 3.94 个百分点
AI 及软件	551,715,048.86	4,186,685.19	99.24	22.85	24.49	减少 0.01 个百分点
主营业务分产品情况						
分产品	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
汽车综合诊断产品	1,392,008,487.27	641,466,878.43	53.92	9.83	11.04	减少 0.50 个百分点
TPMS 产品	1,007,321,147.14	419,906,618.51	58.31	42.73	33.19	增加 2.98 个百分点
ADAS 产品	381,231,831.28	147,334,784.74	61.35	-2.36	-5.50	增加 1.28 个百分点
其他产品	198,975,458.92	127,338,276.90	36.00	-4.72	-6.85	增加 1.46 个百分点
智能充电网络	1,241,916,656.39	731,730,181.44	41.08	43.83	34.81	增加 3.94 个百分点
AI 及软件	551,715,048.86	4,186,685.19	99.24	22.85	24.49	减少 0.01 个百分点
主营业务分地区情况						
分地区	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
中国境内	116,463,494.71	72,876,698.66	37.43	22.35	17.80	增加 2.43 个百分点
北美地区	2,531,956,170.06	944,199,843.00	62.71	28.39	27.71	增加 0.20 个百分点
欧洲地区	908,559,317.68	411,061,311.23	54.76	16.23	12.42	增加 1.54 个百分点
其他地区	1,216,189,647.41	643,825,572.32	47.06	17.40	13.99	增加 1.58 个百分点

注：2025 年度，公司将原诊断相关的软件升级服务、充电云平台相关收入，合并至“AI 及软件”单独列示。

主营业务分行业、分产品、分地区情况的说明

报告期内，公司以“AI 智能化”为核心引擎，形成了覆盖数智车辆诊断、智慧充电、具身智能集群三大领域的立体化业务矩阵，打造“硬件终端+Agent 应用+场景解决方案”的协同生态闭环。维修智能终端持续巩固行业领先地位，实现稳健增长，其中 TPMS 产品高速增长；能源智能中枢快速突破，竞争力跃升全球头部。

(2). 产销量情况分析表

√适用 □不适用

主要产品	单位	生产量	销售量	库存量	生产量比上年增减(%)	销售量比上年增减(%)	库存量比上年增减(%)
汽车综合诊断产品	PC	710,950	675,288	175,878	18.31	7.05	25.43
TPMS 产品	PC	13,392,942	12,032,599	4,232,942	44.78	43.44	47.36
ADAS 产品	PC	4,167	5,475	2,642	-33.24	9.57	-33.11
充电桩	PC	111,266	113,758	53,693	25.84	24.79	-4.44

产销量情况说明

无

(3). 重大采购合同、重大销售合同的履行情况

□适用 √不适用

(4). 成本分析表

单位：元币种：人民币

分行业情况							
分行业	成本构成项目	本期金额	本期占总成本比例(%)	上年同期金额	上年同期占总成本比例(%)	本期金额较上年同期变动比例(%)	情况说明
维修智能终端	直接材料	1,196,603,390.12	57.75	1,043,665,821.02	60.26	14.65	
	委外加工	53,363,776.44	2.58	57,659,200.17	3.33	-7.45	
	直接人工	29,398,289.72	1.42	26,300,411.93	1.52	11.78	
	制造费用	56,681,102.30	2.74	57,933,374.72	3.35	-2.16	
能源智能中枢	直接材料	656,200,101.07	31.67	489,943,746.65	28.29	33.93	
	委外加工	10,825,232.44	0.52	4,437,385.36	0.26	143.96	
	直接人工	10,744,151.24	0.52	10,929,850.39	0.63	-1.70	
	制造费用	53,960,696.69	2.60	37,472,862.76	2.16	44.00	
AI 及软件	直接材料	1,426,820.90	0.07	3,363,077.20	0.19	-57.57	
	直接人工	2,759,864.29	0.13	-	-	100.00	
分产品情况							
分产品	成本构成项目	本期金额	本期占总成本比例(%)	上年同期金额	上年同期占总成本比例(%)	本期金额较上年同期变动比例(%)	情况说明
汽车综合诊断产品	直接材料	582,603,725.68	28.13	520,144,943.96	30.04	12.01	
	委外加工	35,249,833.57	1.70	28,974,284.31	1.67	21.66	
	直接人工	7,422,474.19	0.36	8,145,812.60	0.47	-8.88	
	制造费用	16,190,844.99	0.78	20,404,343.34	1.18	-20.65	
TPMS 产品	直接材料	360,391,730.24	17.40	269,412,743.34	15.56	33.77	
	委外加工	10,248,236.42	0.49	7,656,724.67	0.44	33.85	
	直接人工	17,880,120.96	0.86	13,263,300.92	0.77	34.81	

	制造费用	31,386,530.89	1.51	24,944,553.06	1.44	25.83	
ADAS产品	直接材料	142,393,925.40	6.88	148,685,945.02	8.59	-4.23	
	委外加工	1,389,161.97	0.07	1,621,777.64	0.09	-14.34	
	直接人工	1,126,445.35	0.05	1,558,987.01	0.09	-27.75	
	制造费用	2,425,252.02	0.12	4,041,591.03	0.23	-39.99	
智能充电网络	直接材料	656,200,101.07	31.67	489,943,746.65	28.29	33.93	
	委外加工	10,825,232.44	0.52	4,437,385.36	0.26	143.96	
	直接人工	10,744,151.24	0.52	10,929,850.39	0.63	-1.70	
	制造费用	53,960,696.69	2.60	37,472,862.76	2.16	44.00	
其他产品	直接材料	111,214,008.79	5.37	105,422,188.69	6.09	5.49	
	委外加工	6,476,544.48	0.31	19,406,413.56	1.12	-66.63	
	直接人工	2,969,249.22	0.14	3,332,311.40	0.19	-10.90	
	制造费用	6,678,474.41	0.32	8,542,887.28	0.49	-21.82	
AI及软件	直接材料	1,426,820.90	0.07	3,363,077.20	0.19	-57.57	
	直接人工	2,759,864.29	0.13	-	-	100.00	

成本分析其他情况说明  
无

(5). 报告期主要子公司股权变动导致合并范围变化

适用 不适用

(6). 公司报告期内业务、产品或服务发生重大变化或调整有关情况

适用 不适用

(7). 主要销售客户及主要供应商情况

A. 公司主要销售客户情况

适用 不适用

前五名客户销售额125,017.17万元，占年度销售总额25.87%；其中前五名客户销售额中关联方销售额0万元，占年度销售总额0%。

公司前五名客户

适用 不适用

单位：万元币种：人民币

序号	客户名称	销售额	占年度销售总额比例 (%)	是否与上市公司存在关联关系
1	第一名	34,519.03	7.14	否
2	第二名	29,685.60	6.14	否
3	第三名	28,498.93	5.90	否
4	第四名	17,592.52	3.64	否
5	第五名	14,721.08	3.05	否
合计	/	125,017.17	25.87	/

报告期内向单个客户的销售比例超过总额的 50%、前 5 名客户中存在新增客户的或严重依赖于少数客户的情形

适用 不适用

报告期内公司贸易业务收入占营业收入比例超过 10%的贸易业务前五名销售客户

适用 不适用

**B.公司主要供应商情况**

适用 不适用

前五名供应商采购额46,201.24万元，占年度采购总额17.95%；其中前五名供应商采购额中关联方采购额0万元，占年度采购总额0%。

**公司前五名供应商**

适用 不适用

单位：万元币种：人民币

序号	供应商名称	采购额	占年度采购总额比例 (%)	是否与上市公司存在关联关系
1	第一名	16,563.91	6.44	否
2	第二名	9,519.66	3.70	否
3	第三名	7,291.63	2.83	否
4	第四名	6,725.41	2.61	否
5	第五名	6,100.63	2.37	否
合计	/	46,201.24	17.95	/

报告期内向单个供应商的采购比例超过总额的 50%、前 5 名供应商中存在新增供应商的或严重依赖于少数供应商的情形

适用 不适用

报告期内公司贸易业务收入占营业收入比例超过 10%的贸易业务前五名供应商

适用 不适用

**C.报告期内公司存在贸易业务收入**

适用 不适用

**3、费用**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

科目	本期数	上年同期数	变动比例 (%)
销售费用	574,522,935.79	559,013,309.44	2.77
管理费用	395,727,313.28	323,794,075.80	22.22
研发费用	774,630,849.60	635,783,425.06	21.84
财务费用	-16,452,351.42	21,877,567.43	-175.20

**4、现金流**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

科目	本期数	上年同期数	变动比例 (%)
经营活动产生的现金流量净额	595,597,662.21	747,517,485.85	-20.32
投资活动产生的现金流量净额	-75,981,944.05	-205,668,017.11	63.06
筹资活动产生的现金	-670,752,126.91	-328,610,891.25	-104.12

流量净额			
------	--	--	--

(二) 非主营业务导致利润重大变化的说明

适用 不适用

(三) 资产、负债情况分析

适用 不适用

1、 资产及负债状况

单位：元币种：人民币

项目名称	本期期末数	本期期末数占总资产的比例 (%)	上期期末数	上期期末数占总资产的比例 (%)	本期期末金额较上期期末变动比例 (%)	情况说明
应收票据	3,318,915.70	0.05	4,926,365.63	0.08	-32.63	说明 1
应收账款	1,137,762,744.54	15.67	866,754,517.65	13.74	31.27	说明 2
其他应收款	42,151,663.64	0.58	62,031,971.26	0.98	-32.05	说明 3
存货	1,668,239,318.16	22.98	1,151,135,380.05	18.25	44.92	说明 4
其他流动资产	329,415,575.78	4.54	237,444,024.96	3.76	38.73	说明 5
长期股权投资	500,000.00	0.01	46,871,205.76	0.74	-98.93	说明 6
其他非流动金融资产	4,913,258.26	0.07	7,021,284.08	0.11	-30.02	说明 7
使用权资产	247,893,834.94	3.41	48,029,568.67	0.76	416.13	说明 8
无形资产	177,418,531.97	2.44	128,941,981.61	2.04	37.60	说明 9
开发支出	77,709,022.37	1.07	55,731,847.87	0.88	39.43	说明 10
其他非流动资产	237,046,241.75	3.27	141,139,074.33	2.24	67.95	说明 11
一年内到期的非流动负债	62,724,546.93	0.86	27,422,917.04	0.43	96.65	说明 8
其他流动负债	39,993,886.11	0.55	27,374,527.08	0.43	46.10	说明 12
租赁负债	201,823,998.81	2.78	25,115,372.96	0.40	703.59	说明 8
预计负债	7,166,640.02	0.10	26,827,549.50	0.43	-73.29	说明 13
递延收益	5,544,996.90	0.08	2,835,419.92	0.04	95.56	说明 14
其他非流动负债	447,656,889.89	6.17	241,979,614.63	3.84	85.00	说明 15
股本	670,183,441.00	9.23	451,878,028.00	7.16	48.31	说明 16
其他综合收益	-111,463,016.54	-1.54	-28,223,467.84	-0.45	294.93	说明 17

其他说明

说明 1: 应收票据较上年末减少, 主要系本年通过票据收款减少;

说明 2: 应收账款较上年末增加, 主要系本年销售收入大幅增加, 带动应收账款同步增长;

说明 3: 其他应收款较上年末减少, 主要系本年收回了部分塞防科技股权转让款;

说明 4: 存货较上年末增加, 主要系收入增长带动采购增加, 存货同步增加; 同时为应对复杂多变的国际局势, 战略性备货库存增加;

说明 5: 其他流动资产较上年末增加, 主要系业务增长以及战略性备货带动采购增加导致待抵扣进项税增加;

说明 6: 长期股权投资较上年末减少, 主要系本年处置了持有的塞防剩余 46%股权;

说明 7: 其他非流动金融资产较上年减少, 主要系本年持有的权益工具投资公允价值减少所致;

说明 8: 使用权资产、一年内到期的非流动负债及租赁负债较上年增加, 主要系本期新租赁办公楼所致;

说明 9: 无形资产较上年末增加, 主要系本年资本化开发支出满足无形资产确认条件, 确认为无形资产;

说明 10: 开发支出较上年末增加, 主要系本年部分研发项目达到资本化条件并开始资本化;

说明 11: 其他非流动资产较上年末增加, 主要系本年转让的塞防科技股权转让款回款时间在 1 年以上;

说明 12: 其他流动负债较上年末增加, 主要系收入增加, 带动售后质保义务同步增加;

说明 13: 预计负债较上年末减少, 主要系 Orange 专利纠纷案件结案, 法院裁定公司不存在侵权行为, 本年冲回已计提的预计负债;

说明 14: 递延收益较上年末增加, 主要系本年收到了与资产相关的政府补助;

说明 15: 其他非流动负债较上年末增加, 主要系签约期限超过一年的软件服务预收款(合同负债)规模扩张;

说明 16: 股本较上年末增加, 主要系 2024 年权益分派完成公积金转股及可转债转股;

说明 17: 其他综合收益较上年大幅减少, 主要系汇率变动导致外币报表折算亏损增加。

公司尚未盈利的成因及对公司的影响

适用 不适用

## 2、境外资产情况

适用 不适用

### (1). 资产规模

其中: 境外资产290,530.73(单位: 万元币种: 人民币), 占总资产的比例为40.02%。

### (2). 境外资产占比较高的相关说明

适用 不适用

公司的境外资产主要是设立在美国、德国、越南等境外的子公司资产, 负责生产以及当地的销售业务。生产和销售产品包括数智车辆诊断、智慧充电解决方案。

## 3、截至报告期末主要资产受限情况

适用 不适用

期末银行存款中存在 7,500.00 元 ETC 押金, 3,892,370.84 元冻结资金, 其他货币资金中包含 42,164,174.75 元海关保证金、63,510,655.69 元票据保证金、1,296,785.68 元保函保证金、272,175.10 元 Apple Store 账户余额, 上述货币资金使用受限。

## 4、其他说明

适用 不适用

### (四) 行业经营性信息分析

适用 不适用

(五) 投资状况分析

对外股权投资总体分析

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

报告期投资额（元）	上年同期投资额（元）	变动幅度
4,913,258.26	7,021,284.08	-30.02%

1、重大的股权投资

□适用 √不适用

2、重大的非股权投资

□适用 √不适用

3、以公允价值计量的金融资产

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

资产类别	期初数	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	本期计提的减值	本期购买金额	本期出售/赎回金额	其他变动	期末数
其他	7,021,284.08	-2,108,025.82						4,913,258.26
合计	7,021,284.08	-2,108,025.82						4,913,258.26

证券投资情况

□适用 √不适用

衍生品投资情况

□适用 √不适用

4、 私募股权投资基金投资情况

适用 不适用

其他说明

无

5、 报告期内重大资产重组整合的具体进展情况

适用 不适用

独立董事意见

(六) 重大资产和股权出售

适用 不适用

公司分别向新设的7个塞防科技员工持股平台、深圳市道合通瞭信息咨询企业（有限合伙）和赵冠捷先生转让公司所持参股公司塞防科技34.50%、11%及0.50%，合计46%的股权。本次交易完成后，公司不再持有塞防科技的股权。该事项经公司第四届董事会第四次独立董事专门会议、第四届董事会第二十六次会议、第四届监事会第十五次会议以及2025年第二次临时股东大会审议通过。

具体内容详见公司于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于转让参股公司全部股权暨关联交易的公告》（公告编号：2025-076）、《关于转让参股公司全部股权暨关联交易的进展公告》（公告编号：2025-089）。

(七) 主要控股参股公司分析

适用 不适用

单位：万元币种：人民币

公司名称	公司类型	主要业务	注册资本	总资产	净资产	营业收入	净利润
道通纽约	子公司	数智车辆诊断、智慧充电业务的销	5万美元	203,009.74	9,057.73	194,004.15	5,664.38

		售				
--	--	---	--	--	--	--

报告期内取得和处置子公司的情况

适用 不适用

公司名称	报告期内取得和处置子公司方式	对整体生产经营和业绩的影响
南京通泰	设立	无重大影响
杭州通泰	设立	无重大影响
合创荷兰	设立	无重大影响
宝安通泰	设立	无重大影响
墨西哥工厂	设立	无重大影响
香港通泰	设立	无重大影响

其他说明

适用 不适用

(八) 公司控制的结构化主体情况

适用 不适用

## 六、公司关于公司未来发展的讨论与分析

### (一) 行业格局和趋势

√适用 □不适用

详见“第三节管理层讨论与分析”中“一、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况及研发情况说明”的“（三）所处行业情况。”

### (二) 公司发展战略

√适用 □不适用

道通科技是数智车辆诊断、智慧能源的全球领导者，是具身智能集群的先行者，致力于为全球客户提供 AI 驱动、软硬件深度融合的产品解决方案，为人类社会的智能未来持续创造价值。

公司将持续以 AI 智能化为核心，以“垂域模型”以及“诊断智能终端、智慧智能中枢、具身智能机器人”为两翼，形成覆盖数智车辆诊断、智慧充电、具身智能集群三大领域的立体化产品矩阵，打造“硬件终端+Agent 应用+场景解决方案”的协同生态，通过前沿技术和商业模式创新重塑业务格局，以实现 AI 驱动的业绩稳健增长。

### (三) 经营计划

√适用 □不适用

#### 1、AI 驱动产品，聚焦高价值应用场景

公司将围绕行业关键痛点，深入挖掘适用 AI 技术的高价值应用场景，开发创新的 AI 行业应用解决方案，以技术创新推动产业升级，拓展企业新的增长空间。

##### (1) 在数智车辆诊断领域

- 公司将继续开发新一代 AI 驱动的数字汽车诊断解决方案。在新能源汽车方面，公司将融合 AI 车辆诊断专家与 AI 电池检测专家的能力，推出覆盖整车与电池系统的新能源诊断方案。
- 同时，公司将进一步升级 Autel Cloud，通过开放式平台架构，使其从单一诊断工具演进为行业共享的基础平台，支持标准化数据形成并强化我们的技术优势。

##### (2) 在智慧充电领域

- 公司将持续完善一站式光储充能源管理解决方案，以应对电力供应不足、电网扩容成本高昂及能源运营费用上升等行业挑战。依托行业大模型能力，打造系列“光储充 Agents”，构筑“场站自组织、自学习、自演进、一站一策”的差异化竞争优势，实现从规划、建设、维护、优化、扩容的全生命周期智能化管理，显著提升充电容量利用率，降低综合用电成本和能源故障风险。
- 公司将拓展 AI 在能源交易领域的应用，打造能源交易智能体，推动车网互动协同、参与虚拟电厂市场，进一步提升充电站运营商的收益。
- 公司将进一步拓展智慧充电解决方案在更多场景中的应用，依托从兆瓦级大功率充电产

品中积累的技术，公司将积极探索全球 AI 数据中心供电系统领域的机遇，同时，进一步探索自动驾驶汽车机器人充电领域的机遇。

(3) 在具身智能集群领域

- 公司将强化 Hub 平台的生态能力，支持用户自由接入并集群化管理不同品牌、不同形态的具身机器人，并开展集群自主作业。同时，持续强化 AIP 平台，赋能客户构建更多面向垂域场景的 AI Agent 矩阵，从而以智能体 workflow 替代传统人工作业，实现端到端的无人化运营。
- 公司还将打造多形态的机器人矩阵，并以自研机器人作为整体解决方案的核心物理载体。
- 同时，探索基于 token 使用量的持续性收费模式；随着 AIP 能力的持续升级，客户对 token 的应用场景将进一步拓展，从而推动相关 Agents 应用的持续性收费及盈利能力提升。

**2、全面拥抱 AI，持续加码前沿技术投入**

公司将持续全面拥抱 AI，并增加对技术的投资。通过垂域 AI 模型的开发、AI 智能体的强化以及建立统一智能平台，加速 AI 在行业场景中的应用。

(1) 公司将优化面向数智车辆诊断、智慧能源及具身智能集群领域的垂域 AI 模型。通过开展研究，以优化模型算法与数据迭代机制，从而提升智能硬件在多模态感知、推理与决策方面的能力。

(2) 公司将强化智能体的能力，从而提升产品竞争力。

- 在 AI 智能体方面，公司将继续加强其在任务规划、情境管理、多任务协同等能力，使其硬件设备能够独立完成更复杂的工作。
- 在具身智能体方面，公司将深化在智能决策、空间智能、自适应运动控制、群体协作及可靠硬件等领域的专业能力，从而为特定行业应用开发领先的具身智能体。

(3) 公司将完善 AIP 平台和数据平台的相关技术，加快 AI 应用在业务中的落地实施。

- AIP 平台将包括智能体评估系统，用于优化提示词、知识清洗、模型微调和成本调整，实现智能体的持续学习与自我演进。
- 公司也将改进 AIP 平台的模型训练与推理能力，以包括实时检测与异常检测功能，提升模型的准确性、推理速度和成本效率。
- 此外，公司的数据平台将把数据工程与知识工程整合为自动化流程，提升数据生产效率与质量，同时优化数据飞轮以实现加速运转。

**3、以人为本，构筑 AI+场景复合型人才高地**

公司始终将人才视为业务增长的核心驱动力。通过精准招募、技能发展赋能及多元化团队建设，公司正构建 AI 及场景应用人才库，为长期发展提供核心支撑。

公司将实施精准化引才战略，组建具备强大创新能力的跨学科团队。公司计划引进兼具 AI 前沿技术功底与行业场景落地经验的复合型人才，重点强化 AI 模型、智能体开发、具身智能集群

及电力电子等关键领域的人才储备。通过构建跨学科协同创新的团队架构，公司推动研发与业务运营高效联动，实现技术攻关与商业落地的深度耦合。

公司亦将构建全链路育才体系，重点培养行业导向型 AI 人才。通过覆盖 AI 知识普及、自动编程实践、智能体开发应用、AI 工具实操及平台搭建的系统培训，公司旨在全面提升员工的 AI 技术理解能力、工具应用能力及跨场景创新能力，推动形成“人人懂 AI、人人会用 AI”的组织文化。

此外，公司将构建多元激励体系，提升人才长期发展动能。公司计划采用精准化、分层次的激励措施，包括合伙人机制、长期激励计划及项目专项奖励等，优化长期与中短期激励组合，激发核心团队创新活力，强化组织凝聚力与稳定性，最大化释放人才创新潜力。

#### **4、AI 驱动组织变革，全面提升企业效能**

公司计划加速研发、制造、销售及服务等全流程工作流的数字化，以提升整体营运效率。为支持全球业务运营，公司将构建可组合的数字化能力架构，推动流程标准化与数字化工具在各区域协同应用，进而提升响应速度，打破地域和部门壁垒。

公司计划将成熟经验提炼为可复用的标准化能力，开发能力共享平台；同时，建设统一的知识库与分析云平台，整合全链路业务数据和行业洞察，以提升决策的准确性与及时性。

公司将积极推动组织智能转型，开辟创新型增长新来源。为此，公司将充分挖掘 AI 智能体应用潜力，打造智能体员工矩阵，并推动组织从传统阶层式架构向更扁平化、高效的模式转型。这一转变将助力员工从执行者向问题解决者、决策者及系统设计师演变，建立支撑持续创新与长远发展的新型组织运营模式。

#### **(四) 其他**

适用 不适用

## 第四节 公司治理、环境和社会

### 一、公司治理相关情况说明

适用 不适用

报告期内，公司严格按照《公司法》《证券法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》等有关法律法规要求，以及公司章程和各项议事规则等一系列规章制度，建立健全法人治理结构，按照中国证监会发布的有关上市公司治理的规范性文件，规范公司运作。公司及时履行信息披露义务，做到公平、及时、准确、真实、完整。公司董事勤勉尽责，公司高级管理人员忠实履行职责，维护了公司和全体股东的最大利益。今后将继续按照监管部门的要求，不断完善公司治理结构，持续提高规范运作水平，实现公司持续、稳定、健康的发展。

公司治理与法律、行政法规和中国证监会关于上市公司治理的规定是否存在重大差异；如有重大差异，应当说明原因

适用 不适用

### 二、公司控股股东、实际控制人在保证公司资产、人员、财务、机构、业务等方面独立性的具体措施，以及影响公司独立性而采取的解决方案、工作进度及后续工作计划

适用 不适用

公司控股股东、实际控制人李红京先生同时担任公司董事长和总经理，主要系创始人李红京先生对公司业务、战略的深度参与和把控能力，有助于确保公司战略发展方向的前瞻性并提升决策效率。公司已在《公司章程》等内部制度中明确，实际控制人、控股股东保证公司资产完整、人员独立、财务独立、机构独立和业务独立，不得以任何方式影响公司的独立性；亦通过《董事会议事规则》《总经理工作细则》等制度合理确定董事会和总经理的职权。

控股股东、实际控制人及其控制的其他单位从事与公司相同或者相近业务的情况，以及同业竞争或者同业竞争情况发生较大变化对公司的影响、已采取的解决措施、解决进展以及后续解决计划

适用 不适用

控股股东、实际控制人及其控制的其他单位从事对公司构成重大不利影响的同业竞争情况

适用 不适用

### 三、表决权差异安排在报告期内的实施和变化情况

适用 不适用

### 四、红筹架构公司治理情况

适用 不适用

五、董事和高级管理人员的情况

(一) 现任及报告期内离任董事、高级管理人员和核心技术人员持股变动及薪酬情况

√适用 □不适用

单位：股

姓名	职务	性别	年龄	任期起始日期	任期终止日期	年初持股数	年末持股数	年度内股份增减变动量	增减变动原因	报告期内从公司获得的税前薪酬总额(万元)	是否在公司关联方获取薪酬
李红京	董事长、总经理	男	58	2014.5.30	2026.6.15	168,491,606	252,169,993	83,678,387	分红送转、股权激励实施	142.37	否
邓仁祥	董事	男	46	2023.6.15	2026.6.15	-	-	-	/	/	否
邓仁祥	副总经理(离任)	男	46	2023.6.16	2025.11.12	-	-	-	/	/	
农颖斌	董事、副总经理	女	45	2018.10.23	2025.11.12	0	372,500	372,500	股权激励实施	119.04	否
银辉	职工董事	男	37	2025.11.12	2026.6.15	-	-	-	/	/	
银辉	董事(离任)	男	37	2023.6.15	2026.6.15	-	-	-	/	/	否
刘瑛	独立董事	女	62	2023.6.15	2026.6.15	0	0	-	/	7.20	否
赵亚娟	独立董事	女	48	2025.4.18	2026.6.15	0	0	-	/	5.04	否
渠峰	独立董事	男	45	2025.11.28	2026.6.15	0	0	-	/	0.63	否
李律	董事会秘书	男	36	2025.10.24	2026.6.15	0	26,075	26,075	股权激励实施	35.79	否
邓仁祥	核心技术人员	男	46	2007.11.5	2026.6.15	1,513,163	2,332,838	819,675	分红送转、股权激励实施	135.16	否
罗永良	核心技术	男	36	2012.7.1	2026.6.15	100,589	179,778	79,189	分红送转、	66.33	否

	人员								股权激励实施		
银辉	核心技术人员	男	37	2014.4.8	2026.6.15	105,750	220,148	114,398	分红送转、股权激励实施	148.03	否
詹金勇	核心技术人员	男	40	2014.4.2	2026.6.15	0	0	-	/	60.62	否
陈全世	独立董事(离任)	男	80	2019.4.19	2025.4.18	0	0	-	/	2.16	否
梁丹妮	独立董事(离任)	女	49	2020.5.28	2025.11.28	0	0	-	/	6.60	否
瞿松松	监事会主席(离任)	男	42	2023.6.15	2025.11.28	6,625	9,871	3,246	分红送转	67.45	否
周秋芳	监事(离任)	女	44	2017.5.31	2025.11.28	129,250	192,583	63,333	分红送转	35.92	否
任俊照	监事(离任)	男	49	2017.5.31	2025.11.28	0	0	-	/	2.75	否
赵冠捷	董事会秘书(离任)	男	33	2025.5.30	2025.10.24	0	41,720	41,720	股权激励实施	42.78	否
李雄伟	董事会秘书(离任)	男	46	2024.3.29	2025.5.30	0	234,675	234,675	股权激励实施	67.09	否
合计	/	/	/	/	/	170,346,983	255,780,181	85,433,198	/	944.96	/

姓名	主要工作经历
李红京	男，中国国籍，无境外居留权，1968年出生，毕业于美国卡内基梅隆大学，工商管理学硕士学位，1990年7月至1997年8月任中化海南有限公司销售，2001年7月至2003年12月任美国PNC金融服务集团战略分析师，2004年1月至6月任深圳市元征科技股份有限公司海外营销总监，2004年6月至8月任海能达通信股份有限公司总裁助理，2004年9月创立道通有限并在道通有限任职（后整体变更为道通科技），历任深圳市道通科技有限公司执行董事兼总经理、董事长兼总经理，2014年5月至今任公司董事长兼总经理。
邓仁祥	男，中国国籍，无境外居留权，1980年出生，毕业于湖南科技大学，获计算机多媒体应用学位，2004年11月至2007年11月任深圳车

	博仕电子科技有限公司软件工程师，2007年11月起于公司任职，历任公司软件工程师、软件经理、应用软件开发总监，现任公司董事。
农颖斌	女，中国国籍，无境外永久居留权，1980年7月出生，毕业于长江商学院，获金融MBA学位。2009年12月至2012年4月任财新传媒有限公司人力资源总监、财新培训事业部副总经理，2012年5月至2018年6月1日任广西玉柴物流股份有限公司副总裁、董事、投融资及产业园事业部总经理。2018年6月起在公司任职，现任公司董事兼副总经理。
银辉	男，中国国籍，无境外居留权，1988年出生，毕业于四川大学，计算机科学与技术学士学位。2011年1月至2012年1月任上海万得信息技术股份有限公司C++程序员、2012年1月至2014年4月任深圳黑谷通讯有限公司C++工程师。2014年4月起在公司任职，历任公司软件工程师、软件三部主管、软件三部副经理，软件部研发副总监，现任公司职工董事。
刘瑛	女，中国国籍，无境外永久居留权，1963年出生。毕业于南开大学，经济学硕士学位，任首都经济贸易大学会计学院副教授、硕士生导师。
赵亚娟	女，中国国籍，无境外永久居留权，1977年11月出生，毕业于厦门大学，博士研究生学历。2005年7月至今任华南理工大学法学院副教授、硕士生导师。
渠峰	男，中国香港籍，1980年出生，毕业于北京大学，工商管理硕士学位。2010年10月至2015年5月任信永中和会计师事务所项目经理，2015年9月至2017年7月、2017年8月至2019年6月、2020年9月至2021年8月、2021年9月至2022年6月以及2022年11月至2025年3月在深圳华意隆电气股份有限公司、深圳鑫拓资产管理有限公司、深圳逗爱创新科技有限公司、深圳慧能泰半导体科技有限公司、山河物流有限公司担任财务总监，目前担任深圳市尚鼎芯科技股份有限公司独立非执行董事。
李律	男，中国国籍，无境外居留权，1989年出生，毕业于中南大学。历任海南机场设施股份有限公司董事会办公室总经理助理，海航实业控股（集团）有限公司证券业务部证券操作主管，海航集团有限公司投资银行管理部高级主管、业务经理，海越能源集团股份有限公司董事会办公室主任、证券事务代表，2020年9月起在公司任职，历任公司证券事务代表、投资者关系总监，现任公司董事会秘书。
罗永良	男，中国国籍，无境外居留权，1989年出生，毕业于湖南大学，电子科学与技术学士学位。2012年起在公司任职，历任公司系统平台部软件工程师、软件3部项目主管，现任TPMS事业部软件主管，是TPMS产品线主要负责人之一。
詹金勇	男，中国国籍，无境外居留权，1985年出生，毕业于华中科技大学，图像识别与人工智能硕士学位。2011年3月至2013年6月任深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司监护软件开发工程师，2014年4月起在公司担任C++软件开发工程师，是软件的核心骨干之一。

其它情况说明

适用 不适用

(二) 现任及报告期内离任董事和高级管理人员的任职情况

1、 在股东单位任职情况

适用 不适用

2、 在其他单位任职情况

适用 不适用

任职人员姓名	其他单位名称	在其他单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期
李红京	深圳市道通智能航空技术股份有限公司	董事长	2014年5月	/
	深圳市道合通赢投资有限公司	执行董事、总经理	2021年4月	/
	北京景泰和文化有限公司	执行董事、经理	2021年8月	/
	深圳市道合智核信息咨询企业(有限合伙)	执行事务合伙人	2025年11月	/
	深圳市道合智芯信息咨询企业(有限合伙)	执行事务合伙人	2025年12月	/
	深圳市道合智博信息咨询企业(有限合伙)	执行事务合伙人	2020年9月	/
	深圳市道合智本信息咨询企业(有限合伙)	执行事务合伙人	2020年9月	2025年3月
农颖斌	宁波荟顺投资合伙企业(有限合伙)	执行事务合伙人	2018年11月	/
	深圳荟同嘉成企业管理有限公司	董事、经理	2024年10月	/
刘瑛	陕西华秦科技实业股份有限公司	独立董事	2020年12月	/
	广东松发陶瓷股份有限公司	独立董事	2021年11月	2025年8月
赵亚娟	华南理工大学	副教授	2005年7月	/
	广州华银健康医疗集团股份有限公司	独立董事	2020年12月	/
	广州资源环保科技股份有限公司	独立董事	2021年10月	/
渠峰	深圳市尚鼎芯科技股份有限公司	独立非执行董事	2025年6月	/
陈全世(已离任)	宏工科技股份有限公司	独立董事	2020年12月	/
	优品车服务集团有限公司	独立董事	2023年1月	/
梁丹妮(已离任)	中山大学	法学院副教授、博士生导师	2006年7月	/
	中国国际经济贸易仲裁委员会	仲裁员	2014年3月	/
	广东省广告股份有限公司	独立董事	2020年1月	/
	安美科技股份有限公司	独立董事	2020年5月	/
	广州高澜节能技术股份有限公司	独立董事	2024年3月	/
李雄伟(已离)	深圳龙旭管理咨询有限公	执行董事、总经理	2023年8月	/

任)	司			
在其他单位任职情况的说明	无			

**(三) 董事、高级管理人员和核心技术人员薪酬情况**

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

董事、高级管理人员薪酬的决策程序	公司董事、高级管理人员的报酬根据《公司章程》《董事会薪酬与考核委员会议事规则》等相关规定由董事会薪酬与考核委员会进行考核，高级管理人员薪酬根据《公司章程》等相关规定由董事会批准，公司董事的报酬根据《公司章程》等相关规定由公司股东会批准。
董事在董事会讨论本人薪酬事项时是否回避	是
薪酬与考核委员会或独立董事专门会议关于董事、高级管理人员薪酬事项发表建议的具体情况	2026年3月16日，第四届董事会薪酬与考核委员会第九次会议审议通过《关于公司董事2025年度薪酬及2026年度薪酬方案的议案》《关于公司高级管理人员2025年度薪酬及2026年度薪酬方案的议案》
董事、高级管理人员薪酬确定依据	1、2025年度董事薪酬：（1）非独立董事每月发放税前2,500元董事津贴。在公司或子公司兼任其他职务的，根据其在公司或子公司担任的具体管理职务，按公司或子公司相关薪酬与绩效考核管理制度领取岗位薪酬，公司可考虑职位、责任、能力、市场薪资水平等因素对高级管理人员基本薪酬情况进行调整；绩效奖金部分根据公司经营成果及其任职考核情况予以评定和发放。 （2）独立董事薪酬采用津贴制，津贴标准为税前7.2万元/年，按月发放。 2、2025年度高级管理人员薪酬：公司高级管理人员根据其在公司担任的具体职务，按公司相关薪酬与绩效考核管理制度考核后领取薪酬。公司可考虑职位、责任、能力、市场薪资水平等因素对高级管理人员基本薪酬情况进行调整；绩效奖金部分根据公司经营成果及其任职考核情况予以评定和发放。
董事和高级管理人员薪酬的实际支付情况	报告期内，公司董事、高级管理人员报酬的实际支付与公司披露的情况一致。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得的薪酬合计	593.25
报告期末核心技术人员实际获得的薪酬合计	410.14
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的考核依据和完成情况	2025年度，独立董事领取的独立董事津贴不适用考核情况；公司非独立董事和高级管理人员依据公司绩效考核规定获得相应的薪酬。绩效考核工作按公司绩效考核规定，有效执行并完成。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的递延支付安排	不适用
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的止付追索情况	不适用

**(四) 公司董事、高级管理人员和核心技术人员变动情况**

√适用 □不适用

姓名	担任的职务	变动情形	变动原因
陈全世	独立董事	离任	工作调动
梁丹妮	独立董事	离任	工作调动
赵亚娟	独立董事	选举	/
渠峰	独立董事	选举	/
邓仁祥	副总经理	离任	工作调动
银辉	董事	离任	工作调动
银辉	职工董事	选举	/
李雄伟	董事会秘书	离任	个人原因
赵冠捷	董事会秘书	聘任	工作调动
赵冠捷	董事会秘书	离任	工作调动
李律	董事会秘书	聘任	工作调动

### (五) 近三年受证券监管机构处罚的情况说明

适用 不适用

公司及相关负责人于 2025 年 12 月 5 日收到中国证券监督管理委员会深圳监管局（以下简称“深圳证监局”）下达的《关于对深圳市道通科技股份有限公司采取责令改正并对李红京、农颖斌、方文彬采取出具警示函措施的决定》（中国证券监督管理委员会深圳监管局行政监管措施决定书（2025）234 号），同日收到上海证券交易所下达的《关于对深圳市道通科技股份有限公司及有关责任人予以通报批评的决定》（上海证券交易所纪律处分决定书（2025）225 号）（以下合称“《决定书》”）。

收到上述《决定书》后，公司高度重视，召集相关部门和人员对《决定书》所述事项进行分析讨论，积极落实整改。针对《决定书》中所涉及问题，严格按照相关法律、法规和规范性文件以及《公司章程》的要求，结合公司实际情况认真落实自查和梳理，深入分析问题原因，提出整改措施，并形成整改报告上交监管机构。

公司将持续加强公司全体董事、高级管理人员及相关责任人员对相关法律法规的学习，提高履职能力，忠实勤勉、谨慎履职，不断提升公司规范运作水平，完善信息披露管理体系，促进公司规范、健康、可持续发展，切实维护公司及全体股东的利益。

### (六) 其他

适用 不适用

## 六、董事履行职责情况

### (一) 董事参加董事会和股东会的情况

董事姓名	是否独立董事	参加董事会情况						参加股东会情况
		本年应参加董事会次数	亲自出席次数	以通讯方式参加次数	委托出席次数	缺席次数	是否连续两次未亲自参加会议	出席股东会的次数
李红京	否	12	12	-	-	-	否	4
邓仁祥	否	12	12	3	-	-	否	4
农颖斌	否	12	12	-	-	-	否	4

银辉	否	12	12	3	-	-	否	4
刘瑛	是	12	12	11	-	-	否	4
赵亚娟	是	10	10	10	-	-	否	3
渠峰	是	1	1	1	-	-	否	0
陈全世 (已离任)	是	2	2	2	-	-	否	1
梁丹妮 (已离任)	是	11	11	11	-	-	否	4

连续两次未亲自出席董事会会议的说明

适用 不适用

年内召开董事会会议次数	12
其中：现场会议次数	-
通讯方式召开会议次数	-
现场结合通讯方式召开会议次数	12

**(二) 董事对公司有关事项提出异议的情况**

适用 不适用

**(三) 其他**

适用 不适用

**七、董事会下设专门委员会情况**

适用 不适用

**(一) 董事会下设专门委员会成员情况**

专门委员会类别	成员姓名
审计委员会	刘瑛、渠峰、赵亚娟、梁丹妮（已离任）、银辉（已离任）
提名委员会	渠峰、赵亚娟、农颖斌、梁丹妮（已离任）、陈全世（已离任）
薪酬与考核委员会	赵亚娟、刘瑛、银辉、陈全世（已离任）
战略与 ESG 委员会	李红京、农颖斌、邓仁祥

**(二) 报告期内审计委员会召开6次会议**

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025年3月26日	1、《关于<2024 年度财务决算报告>的议案》 2、《关于 2024 年度利润分配及资本公积转增股本方案的议案》 3、《关于<2024 年年度报告>及其摘要的议案》 4、《关于使用暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》 5、《关于<董事会审计委员会 2024 年度履职情况报告>的议案》	审计委员会严格按照《公司法》中国证监会监管规则以及《公司章程》《审计委员会工作细则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无

	6、《关于<董事会审计委员会对会计师事务所 2024 年度履行监督职责情况报告>的议案》 7、《关于<会计师事务所履职情况的评估报告>的议案》 8、《关于<2024 年度内部控制评价报告>的议案》 9、《关于续聘会计师事务所的议案》		
2025 年 4 月 24 日	1、《关于<2025 年第一季度报告>的议案》	审计委员会严格按照《公司法》中国证监会监管规则以及《公司章程》《审计委员会工作细则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无
2025 年 8 月 12 日	1、《关于<2025 年半年度报告>及其摘要的议案》 2、《关于 2025 年半年度利润分配方案的议案》	审计委员会严格按照《公司法》中国证监会监管规则以及《公司章程》《审计委员会工作细则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无
2025 年 10 月 21 日	1、《关于<2025 年第三季度报告>的议案》	审计委员会严格按照《公司法》中国证监会监管规则以及《公司章程》《审计委员会工作细则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无
2025 年 11 月 11 日	1、《关于公司发行 H 股股票前滚存利润分配方案的议案》 2、《关于公司聘请 H 股发行并上市的审计机构的议案》	审计委员会严格按照《公司法》中国证监会监管规则以及《公司章程》《审计委员会工作细则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无
2025 年 12 月 30 日	1、《关于募投项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金的议案》	审计委员会严格按照《公司法》中国证监会监管规则以及《公司章程》《审计委员会工作细则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无

(三) 报告期内提名委员会召开4次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025 年 3 月 27 日	1、《关于独立董事任期届满暨补选独立董事并调整董事会专门委员会委员的议案》	提名委员会严格按照《公司法》中国证监会监管规则以及《公司章程》《提名委员会工作细则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无
2025 年 5 月	1、《关于聘任公司董事会秘书的议案》	提名委员会严格按照《公司法》	无

月 30 日		中国证监会监管规则以及《公司章程》《提名委员会工作细则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	
2025 年 10 月 24 日	1、《关于聘任公司董事会秘书的议案》	提名委员会严格按照《公司法》中国证监会监管规则以及《公司章程》《提名委员会工作细则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无
2025 年 11 月 11 日	1、《关于选聘公司秘书及委任授权代表的议案》 2、《关于选举公司独立董事的议案》 3、《关于确定公司董事角色的议案》 4、《关于调整及选举董事会专门委员会委员的议案》	提名委员会严格按照《公司法》中国证监会监管规则以及《公司章程》《提名委员会工作细则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无

**(四) 报告期内薪酬与考核委员会召开3次会议**

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025 年 3 月 27 日	1、《关于公司董事 2024 年度薪酬及 2025 年度薪酬方案的议案》 2、《关于公司高级管理人员 2024 年度薪酬及 2025 年度薪酬方案的议案》 3、《关于作废处理 2021 年限制性股票激励计划部分已授予尚未归属的限制性股票的议案》	薪酬与考核委员会严格按照《公司法》中国证监会监管规则以及《公司章程》《薪酬与考核委员会工作细则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无
2025 年 10 月 23 日	1、《关于调整 2024 年限制性股票激励计划授予价格及授予数量的议案》 2、《关于作废处理 2024 年限制性股票激励计划部分已授予尚未归属的限制性股票的议案》 3、《关于 2024 年限制性股票激励计划第一个归属期符合归属条件的议案》	薪酬与考核委员会严格按照《公司法》中国证监会监管规则以及《公司章程》《薪酬与考核委员会工作细则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无
2025 年 11 月 11 日	1、《关于投保董事、高级管理人员及招股说明书责任保险的议案》	薪酬与考核委员会严格按照《公司法》中国证监会监管规则以及《公司章程》《薪酬与考核委员会工作细则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无

**(五) 报告期内战略与 ESG委员会召开3次会议**

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025 年 3 月 28 日	1、《关于<2025 年度“提质增效重回报”行动方案>的议案》 2、《关于<2024 年可持续发展报告>的议案》	战略与 ESG 委员会严格按照《公司法》中国证监会监管规则以及《公司章程》《战略与 ESG 委员会工作细则》开展工	无

		作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	
2025年8月14日	1、《关于<2025年半年度“提质增效重回报”专项行动方案半年度评估报告>的议案》	战略与ESG委员会严格按照《公司法》中国证监会监管规则以及《公司章程》《战略与ESG委员会工作细则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无
2025年11月11日	1、《关于公司发行H股股票并在香港联合交易所有限公司上市的议案》 2、《关于公司发行H股股票并在香港联合交易所有限公司上市方案的议案》 3、《关于公司转为境外募集股份有限公司的议案》 4、《关于公司发行H股股票并上市决议有效期的议案》 5、《关于公司发行H股股票募集资金使用计划的议案》	战略与ESG委员会严格按照《公司法》中国证监会监管规则以及《公司章程》《战略与ESG委员会工作细则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无

注：《关于调整及选举董事会专门委员会委员的议案》经2025年11月12日第四届董事会第二十八次会议审议通过，“战略委员会”名称变更为“战略与ESG委员会”。

**(六) 存在异议事项的具体情况**

适用 不适用

**八、 审计委员会发现公司存在风险的说明**

适用 不适用

审计委员会对报告期内的监督事项无异议。

**九、 报告期末母公司和主要子公司的员工情况**

**(一) 员工情况**

母公司在职员工的数量	705
主要子公司在职员工的数量	2,072
在职员工的数量合计	2,777
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数	3
专业构成	
专业构成类别	专业构成人数
生产人员	1,092
销售人员	433
技术人员	966
财务人员	35
行政人员	251
合计	2,777
教育程度	
教育程度类别	数量（人）
博士	20

硕士	305
学士	1,267
专科及以下	1,185
合计	2,777

## (二) 薪酬政策

√适用 □不适用

结合公司业务发展，公司建立了对外具有竞争力、对内具有激励性和相对公平的短中长期激励机制，以此吸引和保留优秀人才。公司薪酬政策的核心在于“聚焦关键人才，以价值贡献定回报”。公司建立了对外有竞争力、对内公平激励的短中长期组合机制，以驱动战略落地与人才保留。特别是在 AI 领域，公司制定了《AI 顶尖人才引进与管理机制》《合伙人激励机制》，旨在通过系统性的全球引才策略，精准吸引、有效激励并科学管理顶尖 AI 人才，以此构建核心技术壁垒，强化公司在人工智能时代的战略优势。

## (三) 培训计划

√适用 □不适用

报告期内，公司依托 AI 战略转型，搭建培训发展体系和 AI 数字化平台，分层分级打造“AI+业务”双轮驱动的人才赋能体系，包括但不限于高管层、研发产品类、基层及新员工等。

## (四) 劳务外包情况

√适用 □不适用

劳务外包的工时总数	190,741.00
劳务外包支付的报酬总额（万元）	4,890.45

## 十、利润分配或资本公积金转增预案

### (一) 现金分红政策的制定、执行或调整情况

√适用 □不适用

公司严格按照中国证监会《上市公司监管指引第 3 号——上市公司现金分红》、《上海证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号——规范运作》《上海证券交易所科创板股票上市规则》及《公司章程》的规定，执行现金分红政策。

2026 年 3 月 20 日，公司第四届董事会第三十一次会议审议并通过了《关于 2025 年度利润分配方案的议案》。经董事会决议，公司 2025 年年度拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本扣除公司回购专户的股份为基数进行利润分配。本次利润分配方案如下：

1、公司拟向全体股东每 10 股派发现金红利 5 元（含税）。截至 2026 年 3 月 10 日，公司总股本 670,183,486 股，扣减回购专用账户的股数 3,651,617 股，以此计算合计拟派发现金红利 333,265,934.50 元（含税），占 2025 年度合并报表归属于上市公司股东净利润的 35.61%。

本年度公司现金分红（包括中期已分配的现金红利）总额 716,198,627.48 元；本年度以现金为对价，采用集中竞价方式已实施的股份回购金额 100,166,174.24 元，现金分红和回购金额合计

816,364,801.72 元，占本年度归属于上市公司股东净利润的比例 87.23%。其中，以现金为对价，采用集中竞价方式回购股份并注销的回购（以下简称“回购并注销”）金额 0 元，现金分红和回购并注销金额合计 716,198,627.48 元，占本年度归属于上市公司股东净利润的比例 76.53%。

2、截至本公告披露日，公司通过回购专用账户所持有本公司股份 3,651,617 股，不参与本次利润分配。

3、如在本公告披露之日起至实施权益分派股权登记日期间，因可转债转股/回购股份等事项致使公司总股本发生变动的，公司拟维持每股分配比例不变，相应调整分配总额。如后续总股本发生变化，将另行公告具体调整情况。

## (二) 现金分红政策的专项说明

适用 不适用

是否符合公司章程的规定或股东会决议的要求	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
分红标准和比例是否明确和清晰	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
相关的决策程序和机制是否完备	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
独立董事是否履职尽责并发挥了应有的作用	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
中小股东是否有充分表达意见和诉求的机会，其合法权益是否得到了充分保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

(三) 报告期内盈利且母公司可供股东分配利润为正，但未提出现金利润分配方案预案的，公司应当详细披露原因以及未分配利润的用途和使用计划

适用 不适用

## (四) 本报告期利润分配及资本公积金转增股本预案

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

每 10 股送红股数（股）	0
每 10 股派息数（元）（含税）	5
每 10 股转增数（股）	0
现金分红金额（含税）	333,265,934.50
合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润	935,875,122.31
现金分红金额占合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润的比率（%）	35.61
以现金方式回购股份计入现金分红的金额	100,166,174.24
合计分红金额（含税）	433,432,108.74
合计分红金额占合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润的比率（%）	46.31

## (五) 最近三个会计年度现金分红情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

最近一个会计年度合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润	935,875,122.31
最近一个会计年度母公司报表年度末未分配利润	538,502,334.59
最近三个会计年度累计现金分红金额（含税）(1)	1,291,674,886.68
最近三个会计年度累计回购并注销金额(2)	0
最近三个会计年度现金分红和回购并注销累计金额(3)=(1)+(2)	1,291,674,886.68
最近三个会计年度年均净利润金额(4)	585,344,549.30
最近三个会计年度现金分红比例（%）(5)=(3)/(4)	220.67
最近三个会计年度累计研发投入金额	2,149,774,982.33
最近三个会计年度累计研发投入占累计营业收入比例(%)	17.89

## 十一、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的情况及其影响

### （一）股权激励总体情况

√适用 □不适用

#### 1、报告期内股权激励计划方案

单位：元 币种：人民币

计划名称	激励方式	标的股票数量	标的股票数量占比(%)	激励对象人数	激励对象人数占比(%)	授予标的股票价格
道通科技2021年限制性股票激励计划	第二类限制性股票	6,200,000	1.38	216	9.33	52
道通科技2024年限制性股票激励计划	第二类限制性股票	9,769,600	2.16	231	9.73	13.29

注：上表为该激励计划草案公告时的方案内容。

#### 2、报告期内股权激励实施进展

√适用 □不适用

单位：股

计划名称	年初已授予股权激励数量	报告期新授予股权激励数量	报告期内可归属/行权/解锁数量	报告期内已归属/行权/解锁数量	授予价格/行权价格(元)	期末已获授予股权激励数量	期末已获归属/行权/解锁股份数量
道通科技2021年限制性股票激励计划	5,945,000	0	0	0	52	5,945,000	0
道通科技2024年限制性股票激励计划	9,769,600	4,787,103	6,302,998	6,302,998	8	7,081,746	6,302,998

注：1、因权益分派实施完毕，2024 年限制性股票激励计划的授予数量、授予价格根据相关规定进行调整。

2、“授予价格/行权价格（元）”是指激励对象实际行权/归属价格。

3、“期末已获授予股权激励数量”已扣除报告期内经公司董事会、薪酬与考核委员会审议通过，因激励对象离职或个人绩效考核结果未达到规定标准等原因而作废的限制性股票。

### 3、报告期内股权激励考核指标完成情况及确认的股份支付费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

计划名称	报告期内公司层面考核指标完成情况	报告期确认的股份支付费用
2021 年限制性股票	不达标	0
2024 年限制性股票	达标	109,277,114.61
2024 年员工持股计划	不适用	5,869,840.76
合计	/	115,146,955.37

#### (二) 相关激励事项已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的

√适用 □不适用

事项概述	查询索引
2025 年 3 月 28 日，公司第四届董事会第十八次会议、第四届监事会第十二次会议审议通过了《关于作废处理 2021 年限制性股票激励计划部分已授予尚未归属的限制性股票的议案》。	具体内容详见公司 2025-019 号公告
2025 年 10 月 24 日，公司召开第四届董事会第二十七次会议、第四届监事会第十六次会议，审议通过了《关于调整 2024 年限制性股票激励计划授予价格及授予数量的议案》《关于作废处理 2024 年限制性股票激励计划部分已授予尚未归属的限制性股票的议案》《关于 2024 年限制性股票激励计划第一个归属期符合归属条件的议案》。	具体内容详见公司 2025-083、2025-084、2025-085、2025-097 号公告

其他说明

√适用 □不适用

道通科技 2021 年限制性股票激励计划计划在 2022-2024 年的 3 个会计年度中，分年度对公司财务业绩指标进行考核，依据公司 2024 年年度报告相关数据，激励计划第三个归属期末满足业绩考核目标，所有激励对象对应考核当年计划归属的限制性股票应当全部或部分取消归属并作废失效。公司 2021 年限制性股票激励计划已实施完毕。

员工持股计划情况

√适用 □不适用

公司分别于 2024 年 9 月 28 日召开了第四届董事会第十四次会议和第四届监事会第八次会议，2024 年 10 月 15 日召开了 2024 年第三次临时股东大会，审议通过了《关于〈公司 2024 年员工持股计划（草案）〉及其摘要的议案》等相关议案，具体内容详见公司于 2024 年 9 月 30 日、2024 年 10 月 16 日于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的相关公告文件。

根据公司《2024年员工持股计划》的规定，本员工持股计划股票来源为公司回购专用账户已回购的股份。2025年1月3日，公司收到中国证券登记结算有限责任公司出具的《中国证券登记结算有限责任公司证券过户登记确认书》，“深圳市道通科技股份有限公司回购专用证券账户”所持有的公司股票462.21万股于2025年1月2日非交易过户至“深圳市道通科技股份有限公司—2024年员工持股计划”证券专用账户，过户价格为26.58元/股。具体内容详见公司于2025年1月4日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于2024年员工持股计划非交易过户完成的公告》（公告编号：2025-002）。

因公司实施2024年年度权益分派，截至报告期末，“深圳市道通科技股份有限公司—2024年员工持股计划”证券专用账户持有公司股份6,886,929股，占公司总股本的比例为1.03%。

根据公司《2024年员工持股计划》的相关规定，本员工持股计划所获标的股票的锁定期为12个月，自公司公告最后一笔标的股票过户至本员工持股计划名下之日起计算。因此，公司2024年员工持股计划锁定期于2026年1月3日届满。具体内容详见公司于2026年1月6日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于2024年员工持股计划锁定期届满的公告》（公告编号：2026-004）。

其他激励措施

适用 不适用

### （三）董事、高级管理人员和核心技术人员报告期内被授予的股权激励情况

#### 1、股票期权

适用 不适用

#### 2、第一类限制性股票

适用 不适用

#### 3、第二类限制性股票

适用 不适用

单位：股

姓名	职务	年初已获授予限制性股票数量	报告期新授予限制性股票数量	限制性股票的授予价格（元）	报告期内可归属数量	报告期内已归属数量	期末已获授予限制性股票数量	报告期末市价（元）
李红京	董事长、总经理	1,500,000	735,000	8	1,117,500	1,117,500	1,117,500	36.80
农颖斌	董事、副总经理	500,000	245,000	8	372,500	372,500	372,500	36.80
邓仁祥	董事、副总经理、核心技术人员	150,000	73,500	8	78,225	78,225	111,750	36.80
银辉	董事、核心技术	120,000	58,800	8	62,580	62,580	89,400	36.80

	人员							
李律	董事会秘书	50,000	24,500	8	26,075	26,075	37,250	36.80
罗永良	核心技术人员	60,000	29,400	8	44,700	44,700	44,700	36.80
詹金勇	核心技术人员	40,000	19,600	8	20,860	20,860	29,800	36.80
合计	/	2,420,000	1,185,800	/	1,722,440	1,722,440	1,802,900	/

**(四) 报告期内对高级管理人员的考评机制，以及激励机制的建立、实施情况**

√适用 □不适用

公司持续完善以战略目标与价值观为导向的考评机制，定期开展领导力班子及合伙人盘点，并将结果与奖金分配倾斜、合伙人长期激励、任用晋升、岗位与职责调整等挂钩，形成“盘点—决策—跟踪”闭环，同时强化复盘总结与过程纠偏，推动持续改进及完善。

**十二、报告期内的内部控制制度建设及实施情况**

√适用 □不适用

报告期内，公司根据《企业内部控制基本规范》及其配套指引的规定，对公司内部控制制度体系进行持续优化，加大内控制度的覆盖面和执行力度，建立一套适合公司经营管理，支持公司战略达成的内部控制体系。同时，公司审计部也强化监督及评价，督促公司不断提高整体规范运作水平。

报告期内内部控制存在重大缺陷情况的说明

□适用 √不适用

**十三、报告期内对子公司的管理控制情况**

√适用 □不适用

报告期内，公司严格按照《公司章程》《上海证券交易所科创板股票上市规则》等制度和规定，对子公司的经营管理、投资决策、人事及薪酬与考核、财务制度、信息披露、监督审计等方面工作进行管理，并按时参加子公司重大经营管理决策会议，对子公司的经营做到及时了解、及时决策。同时，公司审计部定期或不定期对子公司经济业务活动的各个方面进行审计监督，督促其健全内部控制制度体系的建设并有效执行。

对子公司的管理控制存在异常的风险提示

□适用 √不适用

**十四、内部控制审计报告的相关情况说明**

√适用 □不适用

具体内容详见公司于2026年3月21日在上交所网站（www.sse.com.cn）披露的《道通科技2025年度内部控制评价报告》。

是否披露内部控制审计报告：是

内部控制审计报告意见类型：标准的无保留意见

### 十五、上市公司治理专项行动自查问题整改情况

无。

### 十六、董事会有关 ESG 情况的声明

公司秉持“价值创新，孜孜以求”的经营理念，与利益相关方建立畅通的沟通渠道及合作关系，结合主业利益相关方的诉求识别公司的环境、社会及治理（ESG）实质性议题明确内部职责分工，落实重点管理项目，通过向环境及社会带来的积极影响以实现公司的高质量发展。

公司董事会是 ESG 事宜的最高负责及决策机构，对公司的 ESG 策略及汇报承担全部责任。为有效履行董事会对环境、社会和治理的管理和监督责任，公司战略与 ESG 委员会具体负责并落实董事会各项 ESG 决议，审视 ESG 风险，负责公司具体 ESG 事宜的执行与推进，并定期向董事会沟通汇报工作进度。

### 十七、ESG 整体工作成果

适用 不适用

#### (一)本年度具有行业特色的 ESG 实践做法

适用 不适用

#### (二)本年度 ESG 评级表现

适用 不适用

ESG 评级体系	ESG 评级机构	公司本年度的评级结果
Wind	万得信息技术股份有限公司	A
华证	上海华证信息指数服务有限公司	A
商道融绿	北京商道融绿咨询有限公司	B+
EcoVadis	EcoVadis	铜牌

#### (三)本年度被 ESG 主题指数基金跟踪情况

适用 不适用

### 十八、纳入环境信息依法披露企业名单的上市公司及其主要子公司的环境信息情况

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

### 十九、社会责任工作情况

#### (一)主营业务社会贡献与行业关键指标

详见本报告“第三节 管理层讨论与分析/二、经营情况讨论与分析”。

## (二) 推动科技创新情况

道通科技长期以来高度重视研发创新，将其作为保持市场竞争力的核心动力。公司以 AI 技术为核心驱动引擎，专注于技术创新与场景应用的深度融合，持续完善核心技术架构体系，并以行业大模型为智能底座、平台化能力为规模引擎，构建起稳固且可持续演化的技术壁垒。

## (三) 遵守科技伦理情况

公司高度重视科技伦理合规管理体系的构建与升级，面对汽车诊断、智能充电、机器人及人工智能等关键应用场景的技术革新，公司深刻认知科技伦理对行业发展、消费者权益及社会信任的重要意义，坚持以合规为前提、以道德为准则，将“尊重消费者、安全至上”的核心理念深度融入算法研发、产品设计与场景应用全流程。

## (四) 数据安全与隐私保护情况

### 1、数据安全体系

道通科技构建了全面系统的数据安全管理体系，以保障信息资产的保密性、完整性与可用性。体系层面覆盖信息安全管理体系（ISMS）、隐私信息管理体系（PIMS）、信息技术服务管理体系（ITSMS）及 ISO 27018 等多维度的管理体系，配套制定《一体化管理手册》《信息安全策略》等制度，对数据采集、传输、存储、使用、共享及销毁全生命周期实施规范管控。组织层面明确职责分工，公司信息安全团队隶属于流程与 IT 部，承担安全治理、风险评估、制度建设、安全监测、应急响应及员工培训等职责，法务部承担个人信息保护法律合规及隐私政策评估职责；同时任命管理者代表并设立数据保护官，全面监督数据处理活动合规性，确保职责清晰、机制完善、体系高效运行。

### 2、客户隐私保护制度体系

公司高度重视客户隐私保护，已构建完善的隐私保护管理体系，覆盖个人信息采集、使用、存储、共享及删除等全生命周期管理。公司严格遵守《中华人民共和国数据安全法》《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国个人信息保护法》和欧盟《通用数据保护条例》等法律法规开展业务。公司已发布《数据生命周期管理办法》《个人隐私管理规范》等制度文件，并依据业务发展持续开展制度更新、内部检查与权限复核，全流程强化客户隐私保护管理。

公司通过隐私声明向客户公开说明个人信息收集范围、使用目的、保留期限及客户权利等内容，确保客户知情权与选择权。公司严格执行个人信息分级管理、最小权限原则、敏感数据加密、数据脱敏、访问审计等安全措施，并定期组织隐私保护培训及客户信息处理流程审查，不断提升隐私保护能力。

### 3、数据安全与隐私保护措施

道通科技将数据安全与客户隐私视为合规运营的核心要务，构建了多维度防护体系，包括技术与管理双线并行的安全防护机制、多形式全覆盖的员工合规培训体系、全流程闭环的应急处置预案、差异化分级的数据备份策略，全方位筑牢数据安全与隐私保护屏障。

#### 4、数据安全与隐私保护指标及目标

报告期内，公司已通过多项国际权威认证，包括 ISO/IEC 27001 信息安全管理体系，ISO/IEC 27701 隐私管理体系、ISO/IEC 27018 云环境个人数据保护，并获得 CSA ATSRT、TISAX level 2、CyberVadis 成熟度评估等认证，充分展现了数据安全管理的国际合规水平。

道通科技始终将数据安全与隐私保护作为核心议题，深度融入公司整体发展规划，以"品质至上，提升品牌价值；安全防御，保护客户隐私"为管理方针，持续提升公司数据安全能力。未来 1-3 年，公司将聚焦体系优化、技术升级、能力培育等重点方向持续推进建设。

### (五)从事公益慈善活动的类型及贡献

类型	数量	情况说明
对外捐赠		
其中：资金（万元）	91.53	公司向香港特区政府“大埔宏福苑援助基金”捐赠 100 万港元，专项用于支持受灾地区的医疗救治、过渡安置及家园重建工作
物资折款（万元）	19.01	“点亮非洲”全球电动出行示范项目
公益项目		
其中：资金（万元）		
救助人数（人）		
乡村振兴		
其中：资金（万元）	5	“道通科技·远山乡村科学课”项目
物资折款（万元）		
帮助就业人数（人）		

#### 1. 从事公益慈善活动的具体情况

√适用 □不适用

##### (1) 香港大埔火灾灾后捐赠项目

2025 年 12 月，公司向香港特区政府“大埔宏福苑援助基金”捐赠 100 万港元，专项用于支持受灾地区的医疗救治、过渡安置及家园重建工作。

##### (2) “点亮非洲”全球电动出行示范项目

公司携手联合国开发计划署（UNDP）启动“点亮非洲”项目，助力非洲绿色出行的未来。道通计划捐赠国标交流桩（AC）设备（家用充电桩）给 1-3 个非洲国家，免费提供公众使用，进一步引导绿色可持续发展。2025 年 12 月，道通已发出海运捐赠物流，预计 1 月下旬抵达坦桑尼亚，落地 50 台交流充电桩。

##### (3) “了不起的南山少年”走进道通项目

2025年8月，由深圳市南山区教育局、南方都市报主办的“了不起的南山少年”第三季城市调研活动走进道通科技。来自南山区多所中小学的优秀学子，走进展厅与实验区，亲身体会了道通的AI+汽车综合诊断、AI+数字能源及AI机器人等前沿技术，近距离感受人工智能在不同场景中的创新应用。

## 2. 巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴等工作具体情况

√适用 □不适用

扶贫及乡村振兴项目	数量/内容	情况说明
总投入（万元）	5	
其中：资金（万元）	5	
物资折款（万元）		
惠及人数（人）	182	
帮扶形式（如产业扶贫、就业扶贫、教育扶贫等）	教育扶贫	

具体说明

√适用 □不适用

2025年春季学期，道通科技携手北京情系远山公益基金会开展“道通科技·远山乡村科学课”项目，为河南省新安县磁涧小学、南李村镇中心小学、石寺镇中心小学、城关镇第一小学等校正处于科学兴趣萌芽期的五年级学生提供为期一学年的科学课程以及公益倡导类活动。本次项目共覆盖4所学校，总计4个班级中的182名学生在本学期接受了优质、有趣的双师科学课程。

## (六) 股东和债权人权益保护情况

### 1、完善公司治理结构，加强股东权益保护

公司严格按照《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《上市公司治理准则》和《上海证券交易所科创板股票上市规则》等相关法律法规、规范性文件及《深圳市道通科技股份有限公司章程》的相关规定，建立了由股东会、董事会、公司经营管理层组成的法人治理结构，形成了权责分明、运作规范、协调制衡的治理机制。报告期内，公司完成了取消监事会以及公司内部治理制度的全面修订及完善，共修订21项治理制度，新制定了7项治理制度，进一步提升了法人治理水平，有效保障了广大投资者、特别是中小投资者的权益。

### 2、建立健全内部控制制度，防范公司经营风险

公司根据《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《企业内部控制基本规范》及配套指引的规定，《上市公司内部控制指引》及其他内部控制监管和相关规定，建立、完善公司经营管理中各环节的风险控制措施，旨在管理、控制业务经营中存在的风险。报告期内，公司根据内外经营环境变化及公司业务拓展情况，落实执行内部控制制度，深化风险管理的全员意识、合理控制，合理保证了公司各经营管理的风险可控，确保公司运作规范，资产安全，财务报告及信息披露的真实、准确、完整，提高经营效率和效果，促进公司实现发展战略。

### 3、积极履行信息披露义务，平等对待所有投资者，保障股东知情权

公司严格按照《上海证券交易所科创板股票上市规则》等相关法律法规、规范性文件的规定，认真履行信息披露义务，确保信息披露的真实、准确、完整、及时、公平。同时，公司把信息披露专业化、制度化作为工作目标，严格落实内幕信息知情人和外部信息使用人登记制度，规范中的内部信息上报、传送和保密程序，确保公司内幕信息安全，充分尊重和保护全体股东、尤其是中小股东的合法权益。

#### 4、积极履行现金分红承诺，保护股东收益权

公司注重给股东稳定的现金分红回报，把维护好、实现好、发展股东权益作为公司经营管理的出发点和落脚点，与公司股东共同分享企业发展成果。公司建立了稳定的利润分配政策，并通过《深圳市道通科技股份有限公司章程》等制度予以明确，有效保障了股东的权益。

报告期内，公司完成了2024年度、2025年半年度利润分配方案的实施，累计向股东派发6.06亿元现金红利；同时，通过集中竞价交易方式已累计回购股份3,595,333股，占截至2025年12月31日公司总股本的比例为0.54%，回购支付的资金总额为1亿元。

### (七) 职工权益保护情况

#### 1、员工雇佣

公司依照“公正、公开、公平”的原则，基于《雇用控制程序》等相关制度，建立规范化、透明化的雇佣与招聘流程，对招聘、甄选及录用环节进行制度化管理。在招聘过程中，公司关注候选人的能力、经验及综合素质，并按照既定流程开展人员引进工作，以支持人员配置需求。

在员工人权保障方面，公司制定并实施《劳工人权政策》《禁止使用强迫劳动管理程序》《禁止使用奴隶和贩卖人口管理程序》《禁止使用童工和误用童工补救管理程序》《禁止歧视管理程序》等制度文件，明确相关管理要求和措施，对雇佣过程中可能存在的违规用工风险进行防范，推动用工管理依法合规开展。

#### 2、员工回报与参与

公司将员工回报与参与视为人力资本管理的重要组成部分，通过建立规范、透明的薪酬管理机制，完善员工福利与关怀安排，并持续健全员工沟通与参与渠道，保障员工合理回报与意见表达，促进员工与公司之间的良性互动，支持组织的稳定运行与可持续发展。

#### 3、民主管理与沟通

公司始终将员工沟通与参与视作企业可持续发展的重要基石，致力于构建全方位、多层次的沟通体系，以此推动员工与企业间的深度理解和紧密协作。

#### 4、员工培训与发展

公司重视员工能力建设，将人力资源视为企业发展的重要基础，建立并实施相对完善的员工教育与培训管理体系，为员工提供持续且有针对性的培训支持，推动员工能力提升与岗位发展。

公司建立了相对完善的员工考核与晋升管理机制，制定并实施《道通科技职位职级体系管理办法》，构建覆盖管理职与技术专业职的“双轨制”职业发展通道，为不同岗位类别员工提供明确的发展路径。

5、员工健康与安全

公司严格遵守《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国职业病防治法》《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国消防法》等相关法律法规和政策要求，并结合监管机构年度新规，持续完善安全管理制度体系及相关管理机制，支持公司安全管理工作的规范运行。

**员工持股情况**

员工持股人数（人）	378
员工持股人数占公司员工总数比例（%）	13.61
员工持股数量（万股）	26,195.40
员工持股数量占总股本比例（%）	39.09

注：1、员工持股人数占公司员工总数比例为员工持股人数占本报告期末公司员工总数的比例。

2、以上员工持股情况包含属于公司员工的董事、高级管理人员及核心技术人员的直接持股，以及以往限制性股票激励计划已归属的股份，不包含其他员工从二级市场自行购买的公司股份。

**(八) 供应商、客户和消费者权益保护情况**

1、负责任供应链

公司致力于打造可持续供应链，在保障采购需求、及时履行约定的同时，积极推动供应商提升可持续发展水平，从供应商准入、采购、评价、赋能等多方面展开全流程管理，并有针对性地加入对供应商 ESG 风险的考量。

2、深化客户服务

道通科技秉持“为客户提供真正、持久的价值”的理念，致力于为客户提供及时、专业、有温度的服务体验，积极提升客户服务满意度。为了向客户提供高规格的服务，公司建立跨部门、本地化的客户服务团队，以及专属的协调沟通窗口，提供及时协助，创造良好的客户服务体验；同时，公司针对客户信息实施严密的保护措施，努力与客户建立深远的合作关系，成为客户信赖的长期合作伙伴。

3、尊重消费者、安全至上

公司高度重视科技伦理合规管理体系的构建与升级，面对汽车诊断、智能充电、机器人及人工智能等关键应用场景的技术革新，公司深刻认知科技伦理对行业发展、消费者权益及社会信任的重要意义，坚持以合规为前提、以道德为准则，将“尊重消费者、安全至上”的核心理念深度融入算法研发、产品设计与场景应用全流程。

**(九) 产品安全保障情况**

公司严格遵守《中华人民共和国产品质量法》《中华人民共和国标准化法》和国内外产品质量及安全政策及标准，制定并执行《质量手册》《检验控制程序》《生产过程控制程序》《不合格品控制程序》等一系列制度文件，涉及质量安全、质量目标、质量审核与改善管理。

公司严格遵照《质量目标管理程序》文件要求，结合各业务环节的实际运营特点，针对质量管理体系覆盖的相关职能部门、组织层级及核心生产与服务过程，科学设定可量化、可考核的细化质量目标。所设定目标既贴合产品研发、生产制造、检验检测等环节的实操需求，又锚定客户对产品品质的核心诉求。公司通过定期跟踪目标达成情况，推动质量管理工作持续优化，切实保障质量体系的高效运转。

报告期内，公司已取得 ISO9001、IATF16949、ISO14001、ISO45001、ISO27001、ISO27701 等质量、环境、职业健康安全、信息安全等相关认证，且未出现任何产品质量与安全违法事件。

除此之外，道通科技凭借过硬的技术实力与安全管理能力，成功通过 ISO/IEC 27018、CSA-STAR 两大国际云服务安全认证，成为全球充电云行业内首家通过 CSA-STAR 安全认证的企业。同时，道通科技电动汽车充电桩管理系统、智慧巡检解决方案通过 ISO/IEC 42001 人工智能管理体系（AIMS）的国际标准认证。

#### （十）知识产权保护情况

公司建立并实施知识产权管理相关制度，制定《知识产权保护管理程序》《道通科技研发项目知识产权工作流程制度》《专利奖励管理办法》等文件，明确知识产权管理要求及工作流程，并按照制度规定引导和鼓励员工开展各类知识产权申报与管理工作，对已完成专利受理或授权则按《专利奖励管理办法》申请发放相应的专利激励奖金。

同时，公司定期将产品相关信息与内部知识产权数据库进行比对核查，系统识别潜在的专利、商标及著作权侵权风险，并根据识别结果及时采取相应的管理和防控措施，推动知识产权合规管理的规范运行。

此外，公司不断加强合规管理组织保障，扩充法务部门专业力量，强化对知识产权侵权风险的监控与管理。所有产品在上市前均须履行内部知识产权审查程序，并由法务团队进行合规审核，从源头防范侵权风险。

#### （十一）在承担社会责任方面的其他情况

适用 不适用

作为企业公民，公司高度重视履行社会责任，将公司发展与社会进步紧密相连，切实做到公司效益与社会效益、短期利益与长远利益相互协调。公司诚信经营，依法纳税，注重与社会、社区的公共关系，秉承服务社会、回报社会的精神，为促进社会和谐发展积极贡献自己的力量。

扶贫是企业的社会责任，公司认真贯彻落实国家扶贫精神，在发展中始终不忘自己肩负的社会使命感和责任感，用爱心回馈社会，积极组织员工捐款、参与当地社区义工活动等公益事业，用实际行动履行上市公司的社会责任。

## 二十、其他公司治理情况

### (一) 党建情况

适用 不适用

公司设有党支部，截至报告期末有正式党员 48 人。自公司党支部成立以来，在上级党委的领导下，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，坚持贯彻落实党的领导核心作用，认真贯彻落实上级党委文件和会议精神，把党建工作作为管理的重要组成部分。

### (二) 投资者关系及保护

类型	次数	相关情况
召开业绩说明会	3	在上海证券交易所路演中心举办了 3 场业绩说明会
借助新媒体开展投资者关系管理活动	长期	通过公司官网、微信公众号等方式向广大投资者展示公司经营情况和经营亮点
官网设置投资者关系专栏	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

开展投资者关系管理及保护的具体情况

适用 不适用

公司高度重视投资者关系管理工作，为加强公司与投资者之间的信息沟通，切实保护投资者特别是中小投资者的合法权益，公司根据《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》等法律、法规、规章和规范性文件及《公司章程》的有关规定，结合公司实际情况制定了《投资者关系管理制度》。

2025 年，公司在上海证券交易所路演中心举办了 3 场业绩说明会，通过电话会议的方式与投资者进行了 7 场次的深入交流，现场接待了 7 场次的投资者参观调研活动，累计发布 15 份《投资者关系活动记录表》。同时，公司通过上证 e 互动平台回复了中小投资者提出的 85 条问题。公司通过以上举措多途径、全方位、及时传达公司的投资价值，进一步增强投资者对公司的认同感。同时，公司长期致力于提升资本市场品牌形象，报告期内，公司接连获得“2025 最具创新力科创板公司”以及证券时报“第十九届中国上市公司成长百强”等资本市场权威奖项，充分体现市场对公司技术创新、投资价值以及社会责任等方面的高度认可。

其他方式与投资者沟通交流情况说明

适用 不适用

### (三) 信息披露透明度

适用 不适用

2025 年，公司采取多维度举措提升信息披露透明度，促进与投资者和市场的高效信息交互。在披露内容上，公司在定期报告和相关临时公告深入分析行业趋势，详细展示业务布局与运营数据，阐明战略规划的目标与长期愿景，让投资者更好理解公司发展。在展示形式上，除传统

公告之外，公司还制作“一张图看懂定期报告”，直观展现运营数据和发展成果。在沟通机制上，公司多次举办业绩说明会，管理层与投资者面对面交流，实现信息双向高效流通。

#### (四) 机构投资者参与公司治理情况

适用 不适用

#### (五) 反商业贿赂及反贪污机制运行情况

适用 不适用

公司高度重视商业贿赂及贪污风险防控，持续健全内部控制与风险管理体系，系统识别、评估并管控相关风险，保障公司合规稳健运营。公司严格依据《企业内部控制基本规范》及相关内部控制指引要求，不断优化和完善内部控制体系，建立并运行腐败风险评估机制，持续加强内部控制评价与内部审计工作，提升内部控制体系的有效性与执行力。

公司持续完善反腐败与反贿赂管理体系，推动廉洁治理制度化、常态化运行。公司通过 ISO 37001 反贿赂管理体系认证，并严格按照国际标准开展体系运行管理，每年组织内部审计和管理评审，结合各业务部门职责及业务流程变化，动态识别和更新反贿赂及行贿风险，及时调整相应管控措施。同时，公司每年接受第三方认证机构的体系审核，持续检验体系运行的有效性，并推动管理机制不断改进。

在制度建设方面，公司通过《公司员工手册》《员工行为规范》等制度文件，明确员工廉洁从业与合规经营要求，确保行为规范有章可循。公司对新入职员工开展廉洁合规培训，实现员工入职廉洁培训全覆盖。

在宣贯与培训方面，公司围绕反腐败制度要求及典型案例，通过飞书系统及 W3 系统按月推送廉洁相关宣贯内容，持续强化员工对反腐败和反贿赂要求的理解与认知。此外，公司每年定期组织开展廉洁专题培训，并要求员工签署反贿赂承诺书，进一步夯实廉洁合规意识，营造风清气正的企业文化。

#### (六) 其他公司治理情况

适用 不适用

#### 二十一、其他

适用 不适用

## 第五节 重要事项

### 一、承诺事项履行情况

#### (一) 公司实际控制人、股东、关联方、收购人以及公司等承诺相关方在报告期内或持续到报告期内的承诺事项

√适用 □不适用

承诺背景	承诺类型	承诺方	承诺内容	承诺时间	是否有履行期限	承诺期限	是否及时严格履行	如未能及时履行应说明未完成履行的具体原因	如未能及时履行应说明下一步计划
与首次公开发行股票相关的承诺	股份限售	李红京	(1) 自公司股票上市之日起 36 个月内，不转让或委托他人管理本人直接和间接持有的公司首次公开发行股票前已发行股份，也不得提议由公司回购该部分股份；(2) 本人所持公司股份在本人不再担任公司的董事及高级管理人员后半年内不得转让；(3) 本人在担任公司的董事及高级管理人员期间，每年转让的股份不得超过本人所持公司股份总数的 25%；本人在任期届满前离职的，应当在本人就任时确定的任期内和任期届满后 6 个月内，遵守本条前述承诺；(4) 本人所持公司股票在锁定期满后 2 年内减持的，减持价格不低于发行价；公司上市后 6 个月内如公司股票连续 20 个交易日的收盘价均低于发行价，或者上市后 6 个月期末收盘价低于发行价，持有公司股票的锁定期自动延长 6 个月（如期间公司发生送红股、转增股本、派息、配股等除权除息事项，则减持价格相应进行调整）；(5) 本人计划在所持公司股份锁定期满后减持的，将认真遵守法律法规以及中国证监会、证券交易所关于股份减持相关规定，结合公司稳定股价、开展经营、资本运作需要，审慎制定股份减持计划，减持方式包括但不限于证券交易所集中竞价交易方式、大宗交易方式、协议转让方式等，减持价格将根据减持当时市场价格或大宗交易确定；如本人计划通过证券交易所集中竞价交易减持股份，应当在首次卖出的 15 个交易	2020 年	是	自公司股票上市之日起 36 个月内；以及锁定期满后 2 年内	是	不适用	不适用

			日前向证券交易所报告并预先披露减持计划；（6）本人将遵守法律法规、上海证券交易所科创板股票上市规则及业务规则对控股股东、实际控制人、董事及高级管理人员股份转让的其他规定。						
股份限售	李宏		（1）本人所持公司股份在本人不再担任公司的董事及高级管理人员后半年内不得转让；（2）本人在担任公司的董事及高级管理人员期间，每年转让的股份不得超过本人所持公司股份总数的25%；本人在任期届满前离职的，应当在本人就任时确定的任期内和任期届满后6个月内，遵守本条前述承诺；（3）本人计划在所持公司股份锁定期满后减持的，将严格遵守法律法规以及中国证监会、证券交易所关于股份减持相关规定，结合公司稳定股价、开展经营、资本运作需要，审慎制定股份减持计划，减持方式包括但不限于证券交易所集中竞价交易方式、大宗交易方式、协议转让方式等，减持价格将根据减持当时市场价格或大宗交易确定；如本人计划通过证券交易所集中竞价交易减持股份，应当在首次卖出的15个交易日前向证券交易所报告并预先披露减持计划；（4）本人将遵守法律法规、上海证券交易所科创板股票上市规则及业务规则对董事及高级管理人员股份转让的其他规定。同时，李宏作为公司核心技术人员承诺如下：（1）本人自公司股票上市之日起12个月内和离职后6个月内不得转让公司首发前股份。（2）本人自所持首发前股份限售期满之日起4年内，每年转让的首发前股份不得超过上市时所持公司首发前股份总数的25%，减持比例可以累积使用。（3）本人将遵守法律法规、上海证券交易所科创板股票上市规则及业务规则对核心技术人员股份转让的其他规定。	2020年	是	自公司股票上市之日起1年内；锁定期满后4年内；本人不再担任公司的董事及高级管理人员后半年内；离职后6个月内	是	不适用	不适用
股份限售	公司股东 道合通 达、达晨 创丰、达 晨创泰、		（1）本企业所持公司首次公开发行股票前已经发行的股份，自公司股票上市之日起1年内不得转让；（2）本企业计划在所持公司股份锁定期满后减持的，将严格遵守法律法规及中国证监会、证券交易所关于股份减持的相关规定，结合公司稳定股价、开展经营、资本运作的需要，审慎制定股份减持计划，	2020年	是	自公司股票上市之日起1年内	是	不适用	不适用

	达晨创恒、达晨财信、达晨创瑞、五星钛信、温州钛星、平阳钛和	减持方式包括但不限于证券交易所集中竞价交易方式、大宗交易方式、协议转让方式等，减持价格将根据减持当时的市场价格或大宗交易确定；如本人/本企业计划通过证券交易所集中竞价交易减持股份，应当在首次卖出的 15 个交易日前向证券交易所报告并预先披露减持计划；（3）本企业将遵守法律法规、上海证券交易所科创板股票上市规则及业务规则对股东股份转让的其他规定。						
股份限售	公司股东南山鸿泰、深圳兼固、熔岩战略、海宁嘉慧、梅山君度、青岛金石、广州智造、扬州尚顺、熔岩二号、熔岩浪潮、熔岩时代	（1）本企业所持公司首次公开发行股票前已经发行的股份，自公司股票上市之日起 1 年内不得转让；（2）本企业将遵守法律法规、上海证券交易所科创板股票上市规则及业务规则对股东股份转让的其他规定。	2020 年	是	自公司股票上市之日起 1 年内	是	不适用	不适用
股份限售	公司股东宁波荟顺	（1）自公司股票上市之日起 36 个月内，不转让或委托他人管理本企业直接和间接持有的公司首次公开发行股票前已发行股份，也不得提议由公司回购该部分股份；（2）本企业将遵守法律法规、上海证券交易所科创板股票上市规则及业务规则对股东股份转让的其他规定。	2020 年	是	自公司股票上市之日起 36 个月内	是	不适用	不适用
股份限售	除李红京及李宏	（1）本人所持公司首次公开发行股票前已发行的股份，自公司股票上市之日起 1 年内不得转让；（2）本人所持公司股票	2020 年	是	自公司股票上市之	是	不适用	不适用

	外, 其他董事、高级管理人员高毅辉、李华军、农颖斌、王永智、王勇	在锁定期满后 2 年内减持的, 减持价格不低于发行价; 公司上市后 6 个月内如公司股票连续 20 个交易日的收盘价均低于发行价, 或者上市后 6 个月期末收盘价低于发行价, 持有公司股票的锁定期自动延长 6 个月。(如期间公司发生送红股、转增股本、派息、配股等除权除息事项, 则减持价格相应进行调整); (3) 本人所持公司股份在本人不再担任公司的董事、高级管理人员后半年内不得转让; (4) 本人在担任公司的董事、监事、高级管理人员期间, 每年转让的股份不得超过本人所持公司股份总数的 25%; 本人在任期届满前离职的, 应当在本人就任时确定的任期内和任期届满后 6 个月内, 遵守本条前述承诺; (5) 本人计划在所持公司股份锁定期满后减持的, 将认真遵守法律法规以及中国证监会、证券交易所关于股份减持相关规定, 结合公司稳定股价、开展经营、资本运作需要, 审慎制定股份减持计划, 减持方式包括但不限于证券交易所集中竞价交易方式、大宗交易方式、协议转让方式等, 减持价格将根据减持当时市场价格或大宗交易确定; 如本人计划通过证券交易所集中竞价交易减持股份, 应当在首次卖出的 15 个交易日前向证券交易所报告并预先披露减持计划; (6) 本人将遵守法律法规、上海证券交易所科创板股票上市规则及业务规则对董事 (及/或高级管理人员) 股份转让的其他规定。			日起 1 年内; 以及锁定期满后 2 年内; 本人不再担任公司的董事、高级管理人员后半年内			
股份限售	持有公司股份的监事张伟、周秋芳、任俊照	(1) 本人所持公司首次公开发行股票前已发行的股份, 自公司股票上市之日起 1 年内不得转让; (2) 本人所持公司股份在本人不再担任公司的监事后半年内不得转让; (3) 本人在担任公司监事期间, 每年转让的股份不得超过本人所持公司股份总数的 25%; 本人在任期届满前离职的, 应当在本人就任时确定的任期内和任期届满后 6 个月内, 遵守本条前述承诺; (4) 本人计划在所持公司股份锁定期满后减持的, 将认真遵守法律法规以及中国证监会、证券交易所关于股份减持相关规定, 结合公司稳定股价、开展经营、资本运作需要, 审慎制定股份减持计划, 减持方式包括但不限于证券交易所集中竞价交易方式、大宗交易方式、协议转让方式等, 减持价格将根据减	2020 年	是	自公司股票上市之日起 1 年内; 本人所持公司股份在本人不再担任公司的监事后半年内	是	不适用	不适用

		持当时市场价格或大宗交易确定；如本人计划通过证券交易所集中竞价交易减持股份，应当在首次卖出的15个交易日前向证券交易所报告并预先披露减持计划；（5）本人将遵守法律法规、上海证券交易所科创板股票上市规则及业务规则对监事股份转让的其他规定。						
其他	直接或间接持有公司股份的核心技术人员邓仁祥、银辉、詹金勇、罗永良	（1）本人自公司股票上市之日起12个月内和离职后6个月内不得转让公司首发前股份。（2）本人自所持首发前股份限售期满之日起4年内，每年转让的首发前股份不得超过上市时所持公司首发前股份总数的25%，减持比例可以累积使用。（3）本人将遵守法律法规、上海证券交易所科创板股票上市规则及业务规则对核心技术人员股份转让的其他规定。	2020年	是	自公司股票上市之日起12个月内和离职后6个月内；自所持首发前股份限售期满之日起4年内	是	不适用	不适用
其他	公司及公司控股股东、实际控制人	（1）公司对欺诈发行上市的股份购回承诺：公司保证公司本次公开发行股票并在科创板上市不存在任何欺诈发行的情形。如公司不符合发行上市条件，以欺骗手段骗取发行注册并已经发行上市的，公司将在中国证监会等有权部门确认后5个工作日内启动股份购回程序，购回公司本次公开发行的全部新股。（2）公司控股股东、实际控制人对欺诈发行上市的股份购回承诺：公司控股股东、实际控制人保证公司本次公开发行股票并在科创板上市不存在任何欺诈发行的情形。如公司不符合发行上市条件，以欺骗手段骗取发行注册并已经发行上市的，控股股东、实际控制人将在中国证监会等有权部门确认后5个工作日内启动股份购回程序，购回公司本次公开发行的全部新股。	2020年	否	长期有效	是	不适用	不适用
分红	公司、公司控股股东及实际	本公司/本人承诺将遵守并执行届时有效的《公司章程》、《关于公司首次公开发行人民币普通股（A股）股票并在科创板上市三年内股东分红回报规划的议案》中相关利润分配政策。	2020年	否	长期有效	是	不适用	不适用

	控制人李红京、其他董事、高级管理人员李宏、高毅辉、陈全世、廖益新、周润书、农颖斌、王勇								
其他	公司	<p>本次发行后的资金到位当年，公司预计即期回报将会摊薄。根据《国务院办公厅关于进一步加强资本市场中小投资者合法权益保护工作的意见》（国办发[2013]110号）及《关于首发及再融资、重大资产重组摊薄即期回报有关事项的指导意见》（证监会公告[2015]31号）的要求，公司拟通过加快本次公开发行募集资金投资项目的实施，促进完善公司各板块业务发展，强化风险控制等方面提升公司核心竞争力，降低摊薄影响，填补回报。公司制定的主要具体措施如下：（1）进一步开拓国际和国内市场，巩固公司全球化发展战略公司汽车诊断系列产品在国外已获得客户的认可，形成了较好的品牌影响力，公司将利用现有的客户基础和品牌优势，进一步加大开拓国际新兴市场和国内市场的力度，争取更大的市场份额。公司的胎压监测系列产品已推向市场，公司将不断深入和引导客户需求，加大产品的推广力度，争取早日打开市场。（2）加快引进核心技术人才，完善研发创新体系。公司所处的行业对研发技术人才的要求较高，虽然公司在经营过程中培养锻炼了一支高效、精干的技术人才队伍，但随着公司业务不断发展，公司研发规模的不断扩大，对高层次的技术人才还是有着强烈的需求。公司将进一步加大海内外技术人才的引进，建立符合公司实际情况的人才管理和激励机制。公司将继续维持较高的研发投入，</p>	2020年	否	长期有效	是	不适用	不适用	

		健全研发机构，完善研发创新体系，提升产品盈利能力。（3）募集资金项目符合公司未来发展战略，有利于提升公司持续盈利能力。本次募集资金使用紧密围绕公司未来战略和主营产品，持续能力得到充分保障，公司将根据相关法律法规和《募集资金管理办法》的要求，严格管理和使用募集资金，充分有效利用募集资金。（4）公司在制度建设方面，将继续完善法人治理制度，完善公司治理和信息披露制度，提供制度保障，规范使用募集资金；保障现金分红制度，保持利润分配政策的连续性和稳定性，强化投资者回报机制。（5）公司未来将根据中国证监会、证券交易所等监管机构出台的具体细则及要求，并参照上市公司较为通行的惯例，继续补充、修订、完善公司投资者权益保护的各項制度并予以实施。						
其他	控股股东、实际控制人李红京	为确保上述填补被摊薄即期回报措施得到切实履行，公司控股股东、实际控制人李红京承诺：不越权干预公司经营管理活动，不侵占公司利益；自本承诺出具日至公司本次发行实施完毕前，若中国证监会作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定的，且上述承诺不能满足中国证监会该等规定时，本人承诺届时将按照中国证监会的最新规定出具补充承诺；本人承诺切实履行公司制定的有关填补回报措施以及对此作出的任何有关填补回报措施的承诺，若违反该等承诺并给公司或者投资者造成损失的，本人愿意依法承担对公司或者投资者的补偿责任。	2020年	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	公司其他董事、高级管理人员李宏、高毅辉、陈全世、梁丹妮、周润书、农颖斌、	承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益；承诺对个人的职务消费行为进行约束；承诺不动用公司资产从事与履行职责无关的投资、消费活动；承诺由董事会或政策与考核委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩；承诺拟公布的公司股权激励的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。	2020年	否	长期有效	是	不适用	不适用

	王勇								
	其他	公司、公司控股股东、实际控制人、公司其他董事、监事、高级管理人员李宏、李华军、高毅辉、陈全世、廖益新、周润书、张伟、周秋芳、任俊照、农颖斌、王永智、王勇	<p>(1) 本公司就未能兑现承诺时的约束措施承诺如下：在股东大会及中国证监会指定的披露媒体上公开说明未履行的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉；对公司该等未履行承诺的行为负有个人责任的董事、监事、高级管理人员调减或停发薪酬或津贴；不得批准未履行承诺的董事、监事、高级管理人员的主动离职申请，但可以进行职务变更；给投资者造成损失的，本公司将向投资者依法承担赔偿责任。(2) 公司控股股东、实际控制人李红京就未履行承诺事项时的约束措施承诺如下：如果未履行招股说明书披露的承诺事项，本人承诺将在公司股东大会及中国证监会指定报刊上公开说明未履行的具体原因并向公司的股东和社会公众投资者道歉。如果因未履行招股说明书披露的相关承诺事项给公司或者其他投资者造成损失的，本人承诺将向公司或者其他投资者依法承担赔偿责任。如果本人未承担前述赔偿责任，则本人持有的公司首次公开发行股票前股份履行完毕前述赔偿责任之前不得转让，同时公司有权扣减本人所获分配的现金红利用于承担前述赔偿责任。(3) 公司其他董事、监事、高级管理人员李宏、李华军、高毅辉、陈全世、廖益新、周润书、张伟、周秋芳、任俊照、农颖斌、王永智、王勇承诺：本人若未能履行在招股说明书中披露的本人作出的公开承诺事项的，本人将在公司股东大会及中国证监会指定报刊上公开说明未履行的具体原因并向公司股东和社会公众投资者道歉。本人将在前述事项发生之日起 10 个交易日内，停止领取薪酬，同时本人直接或间接持有的公司股份(若有)不得转让，直至本人履行完成相关承诺事项。如果因本人未履行相关承诺事项，本人将向公司或者投资者依法承担赔偿责任。</p>	2020 年	否	长期有效	是	不适用	不适用
与再融资相关	其他	公司控股股东及实际控制人	<p>(1) 不越权干预公司经营管理活动，不侵占公司利益；(2) 本承诺出具日后至本次可转换公司债券发行实施完毕前，若中国证监会等证券监管机构作出关于填补回报措施及其承诺的</p>	2021 年	否	长期有效	是	不适用	不适用

的承诺		李红京	其他新的监管规定,且本承诺相关内容不能满足中国证监会等证券监管机构的该等规定时,本人承诺届时将按照中国证监会等证券监管机构的最新规定出具补充承诺;(3)本人承诺切实履行公司制定的有关填补回报措施以及本人对此作出的任何有关填补回报措施的承诺,若本人违反该等承诺并给公司或者投资者造成损失的,本人愿意依法承担对公司或投资者的补偿责任。						
	其他	董事、高级管理人员李红京、李宏、农颖斌、高毅辉、陈全世、梁丹妮、周润书、方文彬	为确保公司填补回报措施能够得到切实履行,公司全体董事、高级管理人员作如下承诺:“(1)不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益,也不采用其他方式损害公司利益;(2)对本人的职务消费行为进行约束;(3)不动用公司资产从事与本人履行职责无关的投资、消费活动;(4)由董事会或薪酬与考核委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩;(5)若公司后续推出股权激励方案,则未来股权激励方案的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩;(6)本人承诺本人将根据未来证券监督管理部门、证券交易所等主管部门出台的相关规定,积极采取一切必要、合理措施,使公司填补回报措施能够得到有效的实施;(7)本人承诺切实履行公司制定的有关填补回报措施以及本人对此作出的任何有关填补回报措施的承诺,若本人违反该等承诺并给公司或者投资者造成损失的,本人愿意依法承担对公司或投资者的补偿责任。	2021年	否	长期有效	是	不适用	不适用
	其他	公司控股股东及实际控制人李红京	(1)公司与本人及其控制的其他企业之间当前不存在从事相同、相似主营业务的情况;公司与本人及其控制的其他企业之间不存在对公司构成重大不利影响的同业竞争。(2)公司首次公开发行股票募集资金投资项目实施后,与本人及其控制的其他企业不会产生同业竞争,对公司的独立性不会产生不利影响。(3)未来本人及其控制的其他企业将避免与公司产生同业竞争,如果未来有在公司主营业务范围内的商业机会,本人将优先介绍给公司。(4)若本人未履行上述承诺,将赔偿公司因此而遭受的损失。(5)上述承诺自本函签署之日起生效,	2021年	否	长期有效	是	不适用	不适用

			对本人具有法律约束力，至本人不再为公司控股股东（及/或实际控制人）当日失效。						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(二) 公司资产或项目存在盈利预测，且报告期仍处在盈利预测期间，公司就资产或项目

是否达到原盈利预测及其原因作出说明

已达到 未达到 不适用

(三) 业绩承诺情况

适用 不适用

业绩承诺变更情况

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

二、报告期内控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

股东或关联方名称	关联关系	占用时间	发生原因	期初余额	报告期新增占用金额	报告期偿还总金额	期末余额	截至年报披露日余额	预计偿还方式	预计偿还金额	预计偿还时间
深圳市道合通瞭信息咨询企业(有限合伙)	其他关联方	注 1	转让塞防科技的股权	1,578.50	-	1,578.50	-	-	/	/	/
深圳市道合通望信息咨询企业(有限合伙)	其他关联方		转让塞防科技的股权	462.00	-	462.00	-	-	/	/	/
深圳市道合通星信息咨询企业(有限合伙)	其他关联方		转让塞防科技的股权	354.00	-	354.00	-	-	/	/	/
农颖斌	其他关联方		转让塞防科技的股权	47.50	-	47.50	-	-	/	/	/
合计	/	/	/	2,442.00	-	2,442.00	-	-	/	/	/
期末合计值占最近一期经审计净资产的比例					-						
控股股东及其他关联方非经营性占用资金的决策程序					/						

当期新增控股股东及其他关联方非经营性资金占用情况的原因、责任人追究及董事会拟定采取措施的情况说明	/
未能按计划清偿非经营性资金占用的原因、责任追究情况及董事会拟定采取的措施说明	/
注册会计师对资金占用的专项审核意见（如有）	具体请见《非经营性资金占用及其他关联资金往来情况的专项审计说明》
年度报告披露的控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况与专项审核意见不一致的原因说明（如有）	/

[注]：2024年3月，公司与道合通瞭、道合通望、道合通星、农颖斌签署股权转让协议，转让塞防科技40%的股权，付款期限为协议签署之后3个月。公司于2024年6月末与上述受让方及塞防科技签署了《补充协议》，将付款期限由3个月调整为24个月，该事项经第四届董事会第二十六次会议、2025年第二次临时股东大会审议通过。截至2025年8月末，公司在《补充协议》规定期限内，全额收到股权转让款。上述资金占用事项已经全部清偿完毕。

### 三、违规担保情况

适用 不适用

**四、公司董事会对会计师事务所“非标准意见审计报告”的说明**

适用 不适用

**五、公司对会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正原因和影响的分析说明**

**(一) 公司对会计政策、会计估计变更原因及影响的分析说明**

适用 不适用

公司自2026年1月1日起执行财政部颁布的《企业会计准则解释第19号》，该项会计政策变更对公司财务报表无影响。

**1、重要会计政策变更**

适用 不适用

**2、重要会计估计变更**

适用 不适用

**(二) 公司对重大会计差错更正原因及影响的分析说明**

适用 不适用

**(三) 与前任会计师事务所进行的沟通情况**

适用 不适用

**(四) 审批程序及其他说明**

适用 不适用

**六、聘任、解聘会计师事务所情况**

单位：元 币种：人民币

	现聘任
境内会计师事务所名称	天健会计师事务所（特殊普通合伙）
境内会计师事务所报酬	1,000,000
境内会计师事务所审计年限	6
境内会计师事务所注册会计师姓名	耿振、叶楠
境内会计师事务所注册会计师审计服务的累计年限	1、3

	名称	报酬
内部控制审计会计师事务所	天健会计师事务所（特殊普通合伙）	280,000
财务顾问	不适用	/
保荐人	不适用	/

**聘任、解聘会计师事务所的情况说明**

适用 不适用

公司第四届董事会审计委员会第九次会议、第四届董事会第十八次会议及 2024 年年度股东大会审议通过了《关于续聘会计师事务所的议案》，同意聘任天健会计师事务所（特殊普通合伙）为公司 2025 年财务和内部控制审计机构。

审计期间改聘会计师事务所的情况说明

适用 不适用

审计费用较上一年度下降 20%以上（含 20%）的情况说明

适用 不适用

## 七、面临退市风险的情况

### （一）导致退市风险警示的原因

适用 不适用

### （二）公司拟采取的应对措施

适用 不适用

### （三）面临终止上市的情况和原因

适用 不适用

## 八、破产重整相关事项

适用 不适用

## 九、重大诉讼、仲裁事项

本年度公司有重大诉讼、仲裁事项 本年度公司无重大诉讼、仲裁事项

## 十、上市公司及其董事、高级管理人员、控股股东、实际控制人涉嫌违法违规、受到处罚及整改情况

适用 不适用

公司及相关责任人于 2025 年 12 月 5 日收到中国证券监督管理委员会深圳监管局（以下简称“深圳证监局”）下达的《关于对深圳市道通科技股份有限公司采取责令改正并对李红京、农颖斌、方文彬采取出具警示函措施的决定》（中国证券监督管理委员会深圳监管局行政监管措施决定书（2025）234 号），同日收到上海证券交易所下达的《关于对深圳市道通科技股份有限公司及有关责任人予以通报批评的决定》（上海证券交易所纪律处分决定书（2025）225 号）（以下合称“《决定书》”）。

收到上述《决定书》后，公司高度重视，召集相关部门和人员对《决定书》所述事项进行分析讨论，积极落实整改。针对《决定书》中所涉及问题，严格按照相关法律、法规和规范性文件

以及《公司章程》的要求，结合公司实际情况认真落实自查和梳理，深入分析问题原因，提出整改措施，并形成整改报告上交监管机构。

公司将持续加强公司全体董事、高级管理人员及相关责任人员对相关法律法规的学习，提高履职能力，忠实勤勉、谨慎履职，不断提升公司规范运作水平，完善信息披露管理体系，促进公司规范、健康、可持续发展，切实维护公司及全体股东的利益。

## 十一、报告期内公司及其控股股东、实际控制人诚信状况的说明

适用 不适用

## 十二、重大关联交易

### (一) 与日常经营相关的关联交易

#### 1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

事项概述	查询索引
公司于2025年3月28日召开了第四届董事会第十八次会议、第四届监事会第十二次会议，审议通过了《关于2025年度日常关联交易预计的议案》，公司董事会同意公司与深圳市道通智能航空技术股份有限公司、深圳市塞防科技有限公司进行日常关联交易，预计2025年日常关联交易合同金额不超过人民币5,000万元。	具体内容详见公司于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于2025年度日常关联交易预计的公告》（公告编号：2025-018）。
公司于2025年9月22日召开了第四届董事会第二十六次会议、第四届监事会第十五次会议，于2025年10月10日召开2025年第二次临时股东大会，审议通过了《关于增加2025年度日常关联交易额度预计的议案》，预计2025年日常关联交易总金额将增加至不超过人民币17,600万元。	具体内容详见公司于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于增加2025年度日常关联交易额度预计的公告》（公告编号：2025-074）。

#### 2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

#### 3、临时公告未披露的事项

适用 不适用

### (二) 资产或股权收购、出售发生的关联交易

#### 1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

事项概述	查询索引
公司向深圳市道合通瞭信息咨询企业（有限合伙）、农颖斌女士和舒细麟先生分别转让公司所持参股公司塞防科技9%、1%、1%，合计11%	具体内容详见公司于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于转让参股公司部分股权暨关联交易的公告》（公告编号：

<p>的股权。该事项经公司第四届董事会第三次独立董事专门会议、第四届董事会第十八次会议、第四届监事会第十二次会议审议通过。</p> <p>在交易推进过程中，结合外部环境和交易实际情况，公司对所持的塞防科技股权进行了重新筹划，经各相关方友好协商、认真研究和充分论证，从维护公司及股东利益角度出发，公司终止上述交易。</p>	<p>2025-021）、《关于转让参股公司全部股权暨关联交易的公告》（公告编号：2025-076）。</p>
<p>公司分别向新设的7个塞防科技员工持股平台、深圳市道合通瞭信息咨询企业（有限合伙）和赵冠捷先生转让公司所持参股公司塞防科技34.50%、11%及0.50%，合计46%的股权。本次交易完成后，公司不再持有塞防科技的股权。该事项经公司第四届董事会第四次独立董事专门会议、第四届董事会第二十六次会议、第四届监事会第十五次会议以及2025年第二次临时股东大会审议通过。</p>	<p>具体内容详见公司于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于转让参股公司全部股权暨关联交易的公告》（公告编号：2025-076）、《关于转让参股公司全部股权暨关联交易的进展公告》（公告编号：2025-089）。</p>

**2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项**

适用 不适用

**3、临时公告未披露的事项**

适用 不适用

**4、涉及业绩约定的，应当披露报告期内的业绩实现情况**

适用 不适用

**(三) 共同对外投资的重大关联交易**

**1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项**

适用 不适用

**2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项**

适用 不适用

**3、临时公告未披露的事项**

适用 不适用

**(四) 关联债权债务往来**

**1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项**

适用 不适用

事项概述	查询索引
<p>公司于2022年9月20日及2022年9月30日，分别召开第三届董事会第二十三次会议、第三届</p>	<p>具体内容详见公司于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于签署股权转让</p>

<p>监事会第二十二次会议及 2022 年第二次临时股东大会，审议通过了《关于转让子公司股权暨关联交易方案调整的议案》。公司向李红京先生、农颖斌女士、道合通瞭、道合通望、道合通星合计转让公司全资子公司塞防科技 49%的股权。经各方协商一致，公司于 2024 年 6 月末与上述受让方及塞防科技签署了《补充协议》，将付款期限由 3 个月调整为 24 个月。截至 2025 年 8 月末，公司已全额收到股权转让款。</p>	<p>协议之补充协议暨关联交易进展的公告》（公告编号：2025-075）。</p>
<p>公司分别向新设的 7 个塞防科技员工持股平台、深圳市道合通瞭信息咨询企业（有限合伙）和赵冠捷先生转让公司所持参股公司塞防科技 34.50%、11%及 0.50%，合计 46%的股权。根据交易各方签署的《股权转让协议》，各方应于确认前提条件已满足或豁免之日三（3）个月内，将各自的股权转让价款的百分之三十（30%）支付至甲方指定账户。剩余百分之七十（70%）的转让价款，各方应于起始日起二十四（24）个月内支付完毕。</p>	<p>具体内容详见公司于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于转让参股公司全部股权暨关联交易的公告》（公告编号：2025-076）。</p>

**2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项**

适用 不适用

关于公司转让塞防科技 46%股权的事项，按照协议约定，截至报告期末，公司已收到股权转让款 4,401.25 万元，占股权转让款总额的 40.54%。

**3、临时公告未披露的事项**

适用 不适用

**(五) 公司与存在关联关系的财务公司、公司控股财务公司与关联方之间的金融业务**

适用 不适用

**(六) 其他**

适用 不适用

**十三、重大合同及其履行情况**

**(一) 托管、承包、租赁事项**

**1、托管情况**

适用 不适用

**2、承包情况**

适用 不适用

**3、 租赁情况**

适用 不适用

(二) 担保情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

公司对外担保情况（不包括对子公司的担保）														
担保方	担保方与上市公司的关系	被担保方	担保金额	担保发生日期 (协议签署日)	担保起始日	担保到期日	担保类型	担保物(如有)	担保是否已经履行完毕	担保是否逾期	担保逾期金额	反担保情况	是否为关联方担保	关联关系
道通科技	公司本部	塞防科技	64,400,000	2024/12/26	2024/12/26	2025/11/26	连带责任担保	无	是	否	0	塞防科技及持有其股权的其他股东为道通科技提供反担保	是	其他
报告期内担保发生额合计（不包括对子公司的担保）										64,400,000				
报告期末担保余额合计（A）（不包括对子公司的担保）										0				
公司及其子公司对子公司的担保情况														
担保方	担保方与上市公司的关系	被担保方	被担保方与上市公司的关系	担保金额	担保发生日期 (协议签署日)	担保起始日	担保到期日	担保类型	担保是否已经履行完毕	担保是否逾期	担保逾期金额	是否存在反担保		
道通科技	公司本部	道通合达	全资子公司	6,000,000	2024年7月3日	2024年7月3日	2028年7月	连带责任担保	否	否	0	否		
道通科技	公司本部	道通合创	控股子公司	20,000,000	2024年10月29日	2024年10月29日	2028年10月	连带责任担保	否	否	0	否		

道通科技	公司本部	英国道通	全资子公司	17,866.18	2024年12月17日	2024年12月17日	-	连带责任担保	否	否	0	否
道通科技	公司本部	道和通泰	全资子公司	10,000,000	2025年5月16日	2025年5月16日	2028年5月	连带责任担保	否	否	0	否
道通科技	公司本部	道和通泰	全资子公司	800,000	2025年10月15日	2025年10月16日	2027年10月	连带责任担保	否	否	0	否
报告期内对子公司担保发生额合计											10,800,000	
报告期末对子公司担保余额合计 (B)											36,817,866.18	
公司担保总额情况 (包括对子公司的担保)												
担保总额 (A+B)											36,817,866.18	
担保总额占公司净资产的比例 (%)											0.95	
其中:												
为股东、实际控制人及其关联方提供担保的金额 (C)											-	
直接或间接为资产负债率超过70%的被担保对象提供的债务担保金额 (D)											36,817,866.18	
担保总额超过净资产50%部分的金额 (E)											-	
上述三项担保金额合计 (C+D+E)											36,817,866.18	
未到期担保可能承担连带清偿责任说明											不适用	
担保情况说明											被担保方塞防科技的银行借款已于2025年11月26日全额还清，公司按持股比例对塞防科技申请综合授信的本金及利息提供的担保已于同日履行完毕。	

(三) 委托他人进行现金资产管理的情况

1、委托理财情况

(1). 委托理财总体情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

类型	风险特征	未到期余额	逾期未收回金额
----	------	-------	---------

银行理财产品	低风险	-	-
--------	-----	---	---

其他情况

适用 不适用

**(2). 单项委托理财情况**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

受托人	委托理财类型	风险特征	委托理财金额	委托理财起始日期	委托理财终止日期	资金投向	是否存在受限情形	实际收益或损失	未到期金额	逾期未收回金额
宁波银行	银行理财产品	低风险	798,848,100.00	2025.1-2025.8	2025.2-2025.8	银行	否	1,901,539.41	-	-
招商银行	银行理财产品	低风险	36,000,000.00	2025/3/13	2025/4/11	银行	否	54,917.26	-	-
中信银行	银行理财产品	低风险	1,155,000,000.00	2025.4-2025.8	2025.5-2025.8	银行	否	1,660,153.43	-	-

其他情况

适用 不适用

**(3). 委托理财减值准备**

适用 不适用

**2、 委托贷款情况**

**(1). 委托贷款总体情况**

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

**(2). 单项委托贷款情况**

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

**(3). 委托贷款减值准备**

适用 不适用

**3、 其他情况**

适用 不适用

**(四) 其他重大合同**

适用 不适用

十四、募集资金使用进展说明

√适用 □不适用

(一) 募集资金整体使用情况

√适用 □不适用

单位：万元

募集资金来源	募集资金到位时间	募集资金总额	募集资金净额 (1)	招股书或募集说明书中募集资金承诺投资总额 (2)	超募资金总额 (3) = (1) - (2)	截至报告期末累计投入募集资金总额 (4)	其中：截至报告期末超募资金累计投入总额 (5)	截至报告期末募集资金累计投入进度 (%) (6) = (4)/(1)	截至报告期末超募资金累计投入进度 (%) (7) = (5)/(3)	本年度投入金额 (8)	本年度投入金额占比 (%) (9) = (8)/(1)	变更用途的募集资金总额
首次公开发行股票	2020年2月10日	121,800.00	109,924.94	65,000.62	44,924.32	114,967.86	46,883.09	104.59	104.36	772.61	0.7	55,609.64
发行可转换债券	2022年7月14日	128,000.00	126,187.37	126,187.37	0	116,944.57	0	92.68	/	18,562.89	14.71	-
合计	/	249,800.00	236,112.31	191,187.99	44,924.32	231,912.43	46,883.09	/	/	19,335.50	/	55,609.64

其他说明

□适用 √不适用

(二) 募投项目明细

√适用 □不适用

1、 募集资金明细使用情况

√适用 □不适用

单位：万元

募集资金来源	项目名称	项目性质	是否为招股书或者募	是否涉及变更	募集资金计划	本年投入金额	截至报告期末	截至报告期末累计投入进度	项目达到预定可使用	是否已结项	投入进度是否	投入进度未达计划的具体原因	本年实现的效	本项目已实现的效益	项目可行性是	节余金额
--------	------	------	-----------	--------	--------	--------	--------	--------------	-----------	-------	--------	---------------	--------	-----------	--------	------

			集说明书中的承诺投资项目	投向	投资总额(1)		累计投入募集资金总额(2)	(%) (3)= (2)/(1)	状态日期		符合计划的进度	因	益	或者研发成果	否发生重大变化,如是,请说明具体情况	
首次公开发行股票	道通科技西安西北部基地及研发中心建设项目	研发	是	是,此项目取消或终止	55,609.64											
首次公开发行股票	道通科技西安研发中心建设项目	研发	否	是,此项目为新项目			24,067.81	111.96	2023年	是	是	不适用	不适用	在传统综合诊断分析系统的基础上,展开数字维修信息技术研发,提高维修数字化、智能	否	不适用

首次公开发行股票	道通科技新能源产品研发项目	研发	否	是, 此项目为新项目			21,389.32	100.21	2023年	是	是	不适用	不适用	化水平依托于新能源汽车市场的快速发展, 结合EV维修工具链, 打造新能源的完整生态链, 提供新能源充放电系统相关的产品和服务	否	不适用
首次公开发行股票	汽车智能诊断云服务平台建设项目	研发	是	否	9,390.98		9,776.47	104.10	2022年3月	是	是	不适用	不适用	产品主要以高效的云服务平台架构为基础, 构建数字化、智能化的维修信息和案例的数	否	不适用

														据库、云专家服务系统、报告管理系统、AI智能车损识别,提升用户修配综合效率。		
首次公开发行股票	新能源汽车充电基础设施研发项目	研发	否	是,此项目为新项目		772.61	12,851.17	100.64	2025年1月	是	是	不适用	不适用	加强公司在大功率快充领域的技术积累,丰富产品体系,并完善公司充电基础设施解决方案。	否	3.35
首次公开发行股票	永久补充流动资金	补流还贷	是	否	44,924.32		46,883.09	104.36	不适用	是	是	不适用	不适用	不适用	否	不适用
发行可转换债	道通科技研发	研发	是	否	90,000.00	18,562.89	80,635.61	89.60	2025年12月	是	是	不适用	不适用	完成对综合诊断产品	否	10,149.47(预计)

券	中心建设暨新一代智能维修及新能源综合解决方案研发项目																进行升级研发,推出新能源工具抢占市场先机。
发行可转换债券	补充流动资金	补流还贷	是	否	36,187.37	19,335.50	36,308.96	100.34	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	否	不适用
合计	/	/	/	/	236,112.31	19,335.50	231,912.43	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

2、超募资金明细使用情况

√适用 □不适用

单位：万元

用途	性质	拟投入超募资金总额 (1)	截至报告期末累计投入超募资金总额 (2)	截至报告期末累计投入进度 (%) (3)=(2)/(1)	备注
永久补充流动资金	补流还贷	44,924.32	46,883.09	104.36	超过募集资金承诺投资总额的部分为利息收入

合计	/	44,924.32	46,883.09	/	/
----	---	-----------	-----------	---	---

(三) 报告期内募投变更或终止情况

适用 不适用

#### (四) 报告期内募集资金使用的其他情况

##### 1、募集资金投资项目先期投入及置换情况

适用 不适用

2025年8月15日，公司召开第四届董事会第二十四次会议、第四届监事会第十四次会议，审议通过了《关于使用自有资金支付募投项目所需资金并以募集资金等额置换的议案》，同意公司在募投项目实施期间使用自有资金支付募投项目所需资金，并从募集资金专户划转等额资金至公司基本存款账户或一般存款账户，该部分等额置换资金视同募投项目已使用资金。保荐机构中信证券股份有限公司对本事项出具了明确的核查意见。具体详见公司于2025年8月16日于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于使用自有资金支付募投项目所需资金并以募集资金等额置换的公告》（公告编号：2025-062）。

##### 2、用闲置募集资金暂时补充流动资金情况

适用 不适用

##### 3、对闲置募集资金进行现金管理，投资相关产品情况

适用 不适用

##### 4、其他

适用 不适用

公司于2025年12月30日召开第四届董事会审计委员会第十四次会议、于2025年12月31日召开第四届董事会第二十九次会议，分别审议通过了《关于募投项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金的议案》，同意公司将2022年向不特定对象发行可转换公司债券募投项目中的“道通科技研发中心建设暨新一代智能维修及新能源综合解决方案研发项目”结项后的节余募集资金10,149.47万元（实际金额以资金转出当日专户余额为准）永久补充流动资金，用于公司日常生产经营。保荐机构中信证券股份有限公司对本事项出具了明确的核查意见。具体详见公司于2026年1月1日于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于募投项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金的公告》（公告编号：2026-002）。

#### (五) 中介机构关于募集资金存储与使用情况的专项核查、鉴证的结论性意见

适用 不适用

##### 1、保荐人对公司年度募集资金存放与使用情况所出具专项核查报告的结论性意见

经核查，保荐人认为：道通科技2025年度募集资金的存放和使用符合《证券发行上市保荐业务管理办法》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等法律法规的相关规定，对募集资金进行了专户存储和专项使用，不存在变相改变资金投向和损害股东利益的情况，不存在违规使用募集资金的情形。

##### 2、注册会计师对公司年度募集资金存放与使用情况所出具鉴证报告的结论性意见

注册会计师认为，道通科技公司管理层编制的 2025 年度《关于募集资金年度存放、管理与使用情况的专项报告》符合《上市公司募集资金监管规则》（证监会公告〔2025〕10 号）和《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第 1 号——规范运作（2025 年 5 月修订）》（上证发〔2025〕69 号）的规定，如实反映了道通科技公司募集资金 2025 年度实际存放、管理与使用情况。

核查异常的相关情况说明

适用 不适用

**(六) 擅自变更募集资金用途、违规占用募集资金的后续整改情况**

适用 不适用

十五、其他对投资者作出价值判断和投资决策有重大影响的重大事项的说明

适用 不适用

## 第六节 股份变动及股东情况

### 一、股本变动情况

#### (一) 股份变动情况表

##### 1、股份变动情况表

单位：股

	本次变动前		本次变动增减(+, -)					本次变动后	
	数量	比例(%)	发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	数量	比例(%)
一、有限售条件股份									
二、无限售条件流通股	451,878,028	100	911		218,304,502		218,305,413	670,183,441	100
1、人民币普通股	451,878,028	100	911		218,304,502		218,305,413	670,183,441	100
2、境内上市的外资股									
3、境外上市的外资股									
4、其他									
三、股份总数	451,878,028	100	911		218,304,502		218,305,413	670,183,441	100

##### 2、股份变动情况说明

√适用 □不适用

(1) 公司向不特定对象发行的可转换公司债券“道通转债”于2023年1月16日起开始转股。其中，自2025年1月1日至2025年5月6日期间，“道通转债”转股数量为646股（不含2024年年度权益分派转增股数）；2025年5月14日至2025年12月31日期间，“道通转债”转股数量为265股。

(2) 2025年5月14日，公司实施2024年年度权益分派，以股权登记日（2025年5月13日）总股本扣减公司回购专用证券账户中股份为基数分配利润，每10股派发现金红利5元（含税），以资本公积向全体股东每10股转增4.9股，合计转增218,304,502股。

##### 3、股份变动对最近一年和最近一期每股收益、每股净资产等财务指标的影响（如有）

√适用 □不适用

详见本报告“第二节 公司简介和主要财务指标”之“六、（二）主要财务指标”的有关内容。

##### 4、公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

□适用 √不适用

#### (二) 限售股份变动情况

□适用 √不适用

## 二、证券发行与上市情况

### (一) 截至报告期内证券发行情况

√适用 □不适用

单位：股 币种：人民币

股票及其衍生 证券的种类	发行日期	发行价格 (或利率)	发行数量	上市日期	获准上市 交易数量	交易终止 日期
普通股股票类						
可转换公司债券、分离交易可转债、公司债类						
可转换公司债券	2022年7月14日	100元/张	12,800,000张	2022年7月28日	12,800,000张	2028年7月7日
债券（包括企业债券、公司债券以及非金融企业债务融资工具）						
存托凭证						
其他衍生证券						

截至报告期内证券发行情况的说明（存续期内利率不同的债券，请分别说明）：

□适用 √不适用

### (二) 公司股份总数及股东结构变动及公司资产和负债结构的变动情况

√适用 □不适用

(1) 公司向不特定对象发行的可转换公司债券“道通转债”于2023年1月16日起开始转股。其中，自2025年1月1日至2025年5月6日期间，“道通转债”转股数量为646股（不含2024年年度权益分派转增股数）；2025年5月14日至2025年12月31日期间，“道通转债”转股数量为265股。

(2) 2025年5月14日，公司实施2024年年度权益分派，以股权登记日（2025年5月13日）总股本扣减公司回购专用证券账户中股份为基数分配利润，每10股派发现金红利5元（含税），以资本公积向全体股东每10股转增4.9股，合计转增218,304,502股。

## 三、股东和实际控制人情况

### (一) 股东总数

截至报告期末普通股股东总数(户)	21,518
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)	25,674
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)	-
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先	-

股股东总数（户）	
截至报告期末持有特别表决权股份的股东总数（户）	-
年度报告披露日前上一月末持有特别表决权股份的股东总数（户）	-

**存托凭证持有人数量**

适用 不适用

**(二) 截至报告期末前十名股东、前十名流通股东（或无限售条件股东）持股情况表**

单位：股

前十名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称 （全称）	报告期内增 减	期末持股 数量	比例 （%）	持有有 限售条 件股份 数量	质押、标记或冻结情 况		股东 性质
					股份 状态	数量	
李红京	83,678,387	252,169,993	37.63	-	无	-	境内自然人
香港中央结算有限公司	22,831,901	38,510,020	5.75	-	无	-	境外法人
李宏	2,406,412	16,645,140	2.48	-	无	-	境内自然人
支燕琴	10,502,718	10,502,718	1.57	-	无	-	境内自然人
达孜熔岩投资管理 有限公司—平潭熔 岩新战略股权投资 合伙企业（有限合 伙）	2,440,970	8,214,858	1.23	-	无	-	其他
玄元私募基金投资 管理（广东）有限公 司—玄元科新 46 号 私募证券投资基金	2,584,345	7,857,899	1.17	-	无	-	其他
深圳市道通科技股 份有限公司—2024 年员工持股计划	6,886,929	6,886,929	1.03	-	无	-	其他
国投证券股份有限 公司—博时上证科 创板人工智能交易 型开放式指数证券 投资基金	4,870,518	4,870,518	0.73	-	无	-	其他
吴宏斌	1,247,715	4,811,657	0.72	-	无	-	境内自然人
招商银行股份有限 公司—南方中证 1000 交易型开放式 指数证券投资基金	2,055,390	4,298,690	0.64	-	无	-	其他
前十名无限售条件股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							

股东名称	持有无限售条件流通股的数量	股份种类及数量	
		种类	数量
李红京	252,169,993	人民币普通股	252,169,993
香港中央结算有限公司	38,510,020	人民币普通股	38,510,020
李宏	16,645,140	人民币普通股	16,645,140
支燕琴	10,502,718	人民币普通股	10,502,718
达孜熔岩投资管理有限公司—平潭熔岩新战略股权投资合伙企业（有限合伙）	8,214,858	人民币普通股	8,214,858
玄元私募基金投资管理（广东）有限公司—玄元科新 46 号私募证券投资基金	7,857,899	人民币普通股	7,857,899
深圳市道通科技股份有限公司—2024 年员工持股计划	6,886,929	人民币普通股	6,886,929
国投证券股份有限公司—博时上证科创板人工智能交易型开放式指数证券投资基金	4,870,518	人民币普通股	4,870,518
吴宏斌	4,811,657	人民币普通股	4,811,657
招商银行股份有限公司—南方中证 1000 交易型开放式指数证券投资基金	4,298,690	人民币普通股	4,298,690
前十名股东中回购专户情况说明	不适用		
上述股东委托表决权、受托表决权、放弃表决权的说明	不适用		
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中，李宏与玄元私募基金投资管理（广东）有限公司—玄元科新 46 号私募证券投资基金具有一致行动关系，为一致行动人。除此之外，公司未获悉上述前十名无限售条件股东之间存在关联关系或属于一致行动人的情形。		
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	不适用		

持股 5%以上股东、前十名股东及前十名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况  
适用 不适用

前十名股东及前十名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化  
适用 不适用

前十名有限售条件股东持股数量及限售条件  
适用 不适用

**截至报告期末公司前十名境内存托凭证持有人情况表**  
适用 不适用

持股 5%以上存托凭证持有人、前十名存托凭证持有人及前十名无限售条件存托凭证持有人参与转融通业务出借股份情况  
适用 不适用

前十名存托凭证持有人及前十名无限售条件存托凭证持有人因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

**前十名有限售条件存托凭证持有人持有数量及限售条件**

适用 不适用

**(三) 截至报告期末表决权数量前十名股东情况表**

适用 不适用

**(四) 战略投资者或一般法人因配售新股/存托凭证成为前十名股东**

适用 不适用

**(五) 首次公开发行战略配售情况**

**1、高级管理人员与核心员工设立专项资产管理计划参与首次公开发行战略配售持有情况**

适用 不适用

**2、保荐机构相关子公司参与首次公开发行战略配售持股情况**

适用 不适用

**四、控股股东及实际控制人情况**

**(一) 控股股东情况**

**1、法人**

适用 不适用

**2、自然人**

适用 不适用

姓名	李红京
国籍	中国
是否取得其他国家或地区居留权	否
主要职业及职务	董事长、总经理

**3、公司不存在控股股东情况的特别说明**

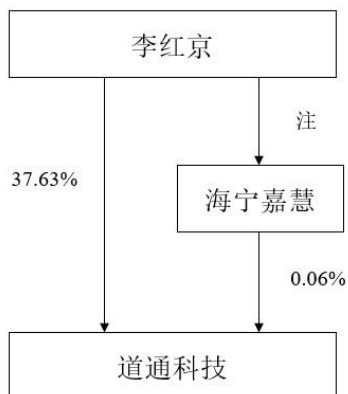
适用 不适用

**4、报告期内控股股东变更情况的说明**

适用 不适用

**5、公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图**

适用 不适用



注：截至 2025 年 12 月 31 日，海宁嘉慧持有公司 430,746 股，占公司总股本的 0.06%，且该部分股份全部归属李红京所有。

**(二) 实际控制人情况**

**1、 法人**

适用 不适用

**2、 自然人**

适用 不适用

姓名	李红京
国籍	中国
是否取得其他国家或地区居留权	否
主要职业及职务	董事长、总经理
过去 10 年曾控股的境内外上市公司情况	无

**3、 公司不存在实际控制人情况的特别说明**

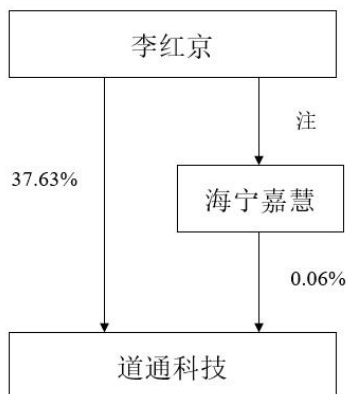
适用 不适用

**4、 报告期内公司控制权发生变更的情况说明**

适用 不适用

**5、 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图**

适用 不适用



注：截至 2025 年 12 月 31 日，海宁嘉慧持有公司 430,746 股，占公司总股本的 0.06%，且该部分股份全部归属李红京所有。

6、 实际控制人通过信托或其他资产管理方式控制公司

适用 不适用

(三) 控股股东及实际控制人其他情况介绍

适用 不适用

五、 公司控股股东或第一大股东及其一致行动人累计质押股份数量占其所持公司股份数量比例达到 80%以上

适用 不适用

六、 其他持股在百分之十以上的法人股东

适用 不适用

七、 股份/存托凭证限制减持情况说明

适用 不适用

八、 股份回购在报告期的具体实施情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

回购股份方案名称	关于以集中竞价交易方式回购公司股份方案
回购股份方案披露时间	2025 年 4 月 9 日
拟回购股份数量及占总股本的比例 (%)	1,566,661 股-3,133,323 股，占当时总股本的 0.35%-0.69%
拟回购金额	1 亿元-2 亿元
拟回购期间	2025 年 4 月 9 日~2025 年 7 月 8 日
回购用途	为维护公司价值及股东权益
已回购数量(股)	3,595,333
已回购数量占股权激励计划所涉及的标的股票的比例(%) (如有)	/
公司采用集中竞价交易方式减持回购股份的进展情况	截至 2025 年 12 月 31 日，公司未发生回购股份减持的情况

九、优先股相关情况

适用 不适用

## 第七节 债券相关情况

### 一、公司债券（含企业债券）和非金融企业债务融资工具

适用 不适用

### 二、可转换公司债券情况

适用 不适用

#### (一) 转债发行情况

适用 不适用

经中国证监会“证监许可〔2022〕852号”文核准，公司于2022年7月14日向不特定对象发行可转换公司债券1,280.00万张，每张面值100元，发行总额128,000.00万元。本次发行的可转换公司债券向发行人在股权登记日（2022年7月7日，T-1日）收市后中国证券登记结算有限公司上海分公司登记在册的原股东优先配售，原股东优先配售后余额部分（含原股东放弃优先配售部分）采用通过上海证券交易所交易系统网上定价发行的方式进行。认购不足128,000.00万元的部分由主承销商余额包销。

经上交所“自律监管决定书〔2022〕201号”文同意，公司128,000.00万元可转换公司债券将于2022年7月28日起在上交所挂牌交易，债券简称“道通转债”，债券代码“118013”。

#### (二) 报告期转债持有人及担保人情况

适用 不适用

可转换公司债券名称	道通转债	
期末转债持有人数	2,977	
本公司转债的担保人	无	
前十名转债持有人情况如下：		
可转换公司债券持有人名称	期末持债数量（元）	持有比例(%)
招商银行股份有限公司－博时中证可转债及可交换债券交易型开放式指数证券投资基金	89,720,000	7.01
中国银行股份有限公司－南方昌元可转债债券型证券投资基金	48,764,000	3.81
中国银行－易方达平稳增长证券投资基金	42,732,000	3.34
中国工商银行股份有限公司－南方广利回报债券型证券投资基金	38,829,000	3.03
招商银行股份有限公司－华宝可转债债券型证券投资基金	33,000,000	2.58
中国农业银行股份有限公司－鹏华可转债债券型证券投资基金	32,430,000	2.53

中信证券股份有限公司—海富通上证投资级可转债及可交换债券交易型开放式指数证券投资基金	32,029,000	2.50
中国工商银行股份有限公司—广发可转债债券型发起式证券投资基金	30,646,000	2.39
中国光大银行股份有限公司—博时转债增强债券型证券投资基金	30,042,000	2.35
基本养老保险基金一一五组合	20,163,000	1.58

### (三) 报告期转债变动情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

可转换公司债券名称	本次变动前	本次变动增减			本次变动后
		转股	赎回	回售	
道通转债	1,279,710,000	28,000	-	-	1,279,682,000

### 报告期转债累计转股情况

√适用 □不适用

可转换公司债券名称	道通转债
报告期转股额（元）	28,000
报告期转股数（股）	983
累计转股数（股）	13,674
累计转股数占转股前公司已发行股份总数（%）	0.0020
尚未转股额（元）	1,279,682,000
未转股转债占转债发行总量比例（%）	99.9752

注：因 2024 年年度利润分配及资本公积转增股本方案于 2025 年 5 月 14 日实施完成，上述累计转股数及转股前公司已发行股份总额均已进行相应调整。

### (四) 转股价格历次调整情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

可转换公司债券名称		道通转债		
转股价格调整日	调整后转股价格	披露时间	披露媒体	转股价格调整说明
2023 年 8 月 16 日	34.71	2023 年 8 月 15 日	上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）、中国证券报、上海证券报、证券时报、证券日报	公司完成 2020 年限制性股票激励计划首次授予部分第二个归属期及预留授予部分第一个归属期的股份登记手续
2024 年 5 月 20 日	34.32	2024 年 5 月 13 日	上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）、中国证券报、	公司实施 2023 年年度权益分派

			上海证券报、证券时报、证券日报	
2024 年 9 月 9 日	33.93	2024 年 9 月 3 日	上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）、中国证券报、上海证券报、证券时报、证券日报	公司实施 2024 年半年度权益分派
2025 年 5 月 14 日	22.55	2025 年 5 月 7 日	上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）、中国证券报、上海证券报、证券时报、证券日报	公司实施 2024 年年度权益分派
2025 年 9 月 23 日	21.98	2025 年 9 月 17 日	上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）、中国证券报、上海证券报、证券时报、证券日报	公司实施 2025 年半年度权益分派
截至本报告期末最新转股价格		21.98		

**(五) 公司的负债情况、资信变化情况及在未来年度还债的现金安排**

√适用 □不适用

1、公司负债情况

截至报告期末，公司资产总额 7,259,186,823.69 元，负债总额 3,569,028,492.88 元，资产负债率 49.17%。

2、公司资信变化情况

根据中证鹏元资信评估股份有限公司 2025 年 6 月 23 日出具的《深圳市道通科技股份有限公司相关债券 2025 年跟踪评级报告》（中鹏信评【2025】跟踪第【147】号 01），公司主体信用等级为 AA，同时维持“道通转债”信用等级为 AA，评级展望为稳定。

3、未来年度还债的现金安排

未来公司偿付本次可转换公司债券本息的资金主要来源于公司生产经营活动产生的现金流。公司经营稳定，偿债情况良好，不存在兑付风险。

**(六) 转债其他情况说明**

√适用 □不适用

自 2025 年 6 月 9 日至 2025 年 7 月 1 日，公司股票满足在连续三十个交易日中有十五个交易日的收盘价不低于“道通转债”当期转股价格（22.55 元/股）的 130%（含 130%，即 29.32 元/股），已触发“道通转债”的有条件赎回条款。

公司于 2025 年 7 月 1 日召开第四届董事会第二十三次会议，审议通过了《关于不提前赎回“道通转债”的议案》，董事会决定本次不行使“道通转债”的提前赎回权利，未来六个月内（即 2025

年7月2日至2026年1月1日期间)，若“道通转债”再次触发赎回条款，公司均不行使提前赎回权利。在此之后以2026年1月2日（若为非交易日则顺延）为首个交易日重新计算，若再次触发赎回条款，公司董事会将再次召开会议决定是否行使“道通转债”的提前赎回权利。

## 第八节 财务报告

### 一、审计报告

√适用 □不适用

#### 一、审计意见

我们审计了深圳市道通科技股份有限公司（以下简称道通科技公司）财务报表，包括2025年12月31日的合并及母公司资产负债表，2025年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表，以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了道通科技公司2025年12月31日的合并及母公司财务状况，以及2025年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

#### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照《中国注册会计师独立性准则第1号——财务报表审计和审阅业务对独立性的要求》和中国注册会计师职业道德守则，我们独立于道通科技公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们在审计中遵循了对公众利益实体审计的独立性要求。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

#### 三、关键审计事项

关键审计事项是我们根据职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景，我们不对这些事项单独发表意见。

##### (一)收入确认

###### 1.事项描述

相关信息披露详见财务报表附注五(33)及七(61)。

道通科技公司的营业收入主要来自于销售汽车综合诊断产品、TPMS系列产品、ADAS系列产品、汽车电子零部件和新能源充电桩等及提供相关产品的软件云服务。

2025年度，道通科技公司营业收入金额为人民币483,275.19万元，其中主营业务收入为人民币477,316.86万元，占营业收入的98.77%。

由于营业收入是道通科技公司关键业绩指标之一，可能存在道通科技公司管理层（以下简称管理层）通过不恰当的收入确认以达到特定目标或预期的固有风险，因此，我们将收入确认确定为关键审计事项。

## 2. 审计应对

(1)了解与收入确认相关的关键内部控制，评价这些控制的设计，确定其是否得到执行，并测试相关内部控制的运行有效性；

(2)检查销售合同，了解主要合同条款或条件，评价收入确认方法是否适当；

(3)对营业收入及毛利率按月度、产品、客户等实施分析程序，识别是否存在重大或异常波动，并查明波动原因；

(4)对于内销收入，选取项目检查与收入确认相关的支持性文件，包括经销商合同、订单、发货单、运输单等；对于出口收入，获取电子口岸信息并与账面记录核对，并选取项目检查销售订单、出口报关单、货运提单、销售发票等支持性文件；对于国外子公司销售收入，选取项目检查与收入确认相关的支持性文件，包括销售合同、订单、发票、运输单、物流签收记录等支持性文件；对于软件云服务收入，选取项目检查与收入确认相关的支持性文件，包括软件升级交易及收款记录、后台激活明细等支持性文件；

(5)结合应收账款函证，选取项目向主要客户函证本期销售额；

(6)实施截止测试，检查收入是否在恰当期间确认；

(7)获取资产负债表日后的销售退回记录，检查是否存在资产负债表日不满足收入确认条件的情况；

(8)检查与营业收入相关的信息是否已在财务报表中作出恰当列报。

## (二) 存货可变现净值

### 1. 事项描述

相关信息披露详见财务报表附注五(16)及七(10)。

截至2025年12月31日，道通科技公司存货账面余额为人民币182,905.40万元，跌价准备为人民币16,081.47万元，账面价值为人民币166,823.93万元。

存货采用成本与可变现净值孰低计量。管理层按照估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额确定可变现净值。由于存货金额重大，且确定存货可变现净值涉及重大管理层判断，我们将存货可变现净值确定为关键审计事项。

## 2. 审计应对

针对存货可变现净值，我们实施的审计程序主要包括：

(1)了解与存货可变现净值相关的关键内部控制，评价这些控制的设计，确定其是否得到执行，并测试相关内部控制的运行有效性；

(2)选取项目评价存货估计售价的合理性，复核估计售价是否与历史数据、期后情况、市场信息等一致；

(3)评价管理层就存货至完工时将要发生的成本、销售费用和相关税费所作估计的合理性；

(4)测试管理层对存货可变现净值的计算是否准确；

(5)结合存货监盘，检查期末存货中是否存在库龄较长、型号陈旧、产量下降、技术或市场需求变化等情形，评价管理层就存货可变现净值所作估计的合理性；

(6)检查与存货可变现净值相关的信息是否已在财务报表中作出恰当列报。

## 四、其他信息

管理层对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

## 五、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估道通科技公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

道通科技公司治理层（以下简称治理层）负责监督道通科技公司的财务报告过程。

## 六、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对道通科技公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致道通科技公司不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

(六)就道通科技公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施（如适用）。

从与治理层沟通过的事项中，我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处，我们确定不应在审计报告中沟通该事项。

天健会计师事务所（特殊普通合伙）

中国·杭州

中国注册会计师：  
（项目合伙人）

中国注册会计师：

二〇二六年三月二十日

## 二、财务报表

## 合并资产负债表

2025年12月31日

编制单位：深圳市道通科技股份有限公司

单位：元币种：人民币

项目	附注	2025年12月31日	2024年12月31日
<b>流动资产：</b>			
货币资金	七（1）	1,681,841,828.84	1,828,676,048.69
结算备付金			
拆出资金			
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	七（4）	3,318,915.70	4,926,365.63
应收账款	七（5）	1,137,762,744.54	866,754,517.65
应收款项融资			
预付款项	七（8）	92,716,280.44	93,796,808.00
应收保费			
应收分保账款			
应收分保合同准备金			
其他应收款	七（9）	42,151,663.64	62,031,971.26
其中：应收利息			
应收股利			
买入返售金融资产			
存货	七（10）	1,668,239,318.16	1,151,135,380.05
其中：数据资源			
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	七（13）	329,415,575.78	237,444,024.96
流动资产合计		4,955,446,327.10	4,244,765,116.24
<b>非流动资产：</b>			
发放贷款和垫款			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	七（17）	500,000.00	46,871,205.76
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产	七（19）	4,913,258.26	7,021,284.08
投资性房地产			
固定资产	七（21）	1,219,215,619.82	1,249,662,845.70
在建工程	七（22）		62,463.31
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	七（25）	247,893,834.94	48,029,568.67
无形资产	七（26）	177,418,531.97	128,941,981.61
其中：数据资源			

开发支出	八	77,709,022.37	55,731,847.87
其中：数据资源			
商誉			
长期待摊费用	七（28）	81,507,729.89	63,392,893.22
递延所得税资产	七（29）	257,536,257.59	321,972,220.31
其他非流动资产	七（30）	237,046,241.75	141,139,074.33
非流动资产合计		2,303,740,496.59	2,062,825,384.86
资产总计		7,259,186,823.69	6,307,590,501.10
<b>流动负债：</b>			
短期借款			
向中央银行借款			
拆入资金			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	七（35）	186,356,161.77	149,368,685.23
应付账款	七（36）	372,148,169.95	316,951,128.22
预收款项	七（37）	670,859.20	951,557.22
合同负债	七（38）	476,716,688.65	381,714,694.17
卖出回购金融资产款			
吸收存款及同业存放			
代理买卖证券款			
代理承销证券款			
应付职工薪酬	七（39）	293,264,460.90	232,238,663.94
应交税费	七（40）	60,753,748.48	74,439,587.23
其他应付款	七（41）	133,915,646.43	126,102,610.81
其中：应付利息			
应付股利			
应付手续费及佣金			
应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	七（43）	62,724,546.93	27,422,917.04
其他流动负债	七（44）	39,993,886.11	27,374,527.08
流动负债合计		1,626,544,168.42	1,336,564,370.94
<b>非流动负债：</b>			
保险合同准备金			
长期借款			
应付债券	七（46）	1,204,602,738.43	1,175,814,692.17
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	七（47）	201,823,998.81	25,115,372.96
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债	七（50）	7,166,640.02	26,827,549.50
递延收益	七（51）	5,544,996.90	2,835,419.92
递延所得税负债	七（29）	75,689,060.41	75,689,060.41
其他非流动负债	七（52）	447,656,889.89	241,979,614.63
非流动负债合计		1,942,484,324.46	1,548,261,709.59
负债合计		3,569,028,492.88	2,884,826,080.53

所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	七（53）	670,183,441.00	451,878,028.00
其他权益工具	七（54）	192,375,953.90	192,380,163.16
其中：优先股			
永续债			
资本公积	七（55）	1,214,502,295.49	1,421,124,989.13
减：库存股	七（56）	89,180,183.35	142,933,220.27
其他综合收益	七（57）	-111,463,016.66	-28,223,467.84
专项储备			
盈余公积	七（59）	239,566,904.96	186,916,422.41
一般风险准备			
未分配利润	七（60）	1,754,183,356.05	1,476,651,105.27
归属于母公司所有者权益（或股东权益）合计		3,870,168,751.39	3,557,794,019.86
少数股东权益		-180,010,420.58	-135,029,599.29
所有者权益（或股东权益）合计		3,690,158,330.81	3,422,764,420.57
负债和所有者权益（或股东权益）总计		7,259,186,823.69	6,307,590,501.10

公司负责人：李红京

主管会计工作负责人：李红京

会计机构负责人：潘浩添

### 母公司资产负债表

2025 年 12 月 31 日

编制单位：深圳市道通科技股份有限公司

单位：元币种：人民币

项目	附注	2025 年 12 月 31 日	2024 年 12 月 31 日
<b>流动资产：</b>			
货币资金		820,027,428.96	1,112,631,694.31
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据		3,318,915.70	4,926,365.63
应收账款	十九（1）	1,004,320,392.77	1,008,251,386.40
应收款项融资			
预付款项		1,112,781,616.26	311,853,424.79
其他应收款	十九（2）	1,259,091,825.55	1,155,928,917.31
其中：应收利息			
应收股利			
存货		167,601,184.50	122,170,387.56
其中：数据资源			
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产		72,380,265.64	34,256,325.31
流动资产合计		4,439,521,629.38	3,750,018,501.31
<b>非流动资产：</b>			
债权投资			
其他债权投资			

长期应收款			
长期股权投资	十九(3)	1,456,733,828.99	1,390,081,403.67
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产		4,913,258.26	7,021,284.08
投资性房地产			
固定资产		190,826,951.92	193,777,588.89
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产		184,356,819.32	47,473,783.60
无形资产		124,455,993.09	105,313,713.66
其中：数据资源			
开发支出		12,214,302.24	23,991,430.53
其中：数据资源			
商誉			
长期待摊费用		7,225,134.46	6,016,649.24
递延所得税资产		49,495,180.37	133,436,737.48
其他非流动资产		202,467,040.24	128,304,686.03
非流动资产合计		2,232,688,508.89	2,035,417,277.18
资产总计		6,672,210,138.27	5,785,435,778.49
<b>流动负债：</b>			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据		186,356,161.77	149,368,685.23
应付账款		1,784,227,731.50	1,336,952,851.79
预收款项			
合同负债		136,504,111.74	106,410,984.43
应付职工薪酬		103,471,810.20	82,166,983.29
应交税费		325,598.85	372,897.27
其他应付款		243,472,067.37	45,751,385.54
其中：应付利息			
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债		59,359,684.18	26,749,882.02
其他流动负债		25,709,319.18	18,567,217.71
流动负债合计		2,539,426,484.79	1,766,340,887.28
<b>非流动负债：</b>			
长期借款			
应付债券		1,204,602,738.43	1,175,814,692.17
其中：优先股			
永续债			
租赁负债		177,343,270.49	77,289,566.23
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			24,789,450.64
递延收益		931,410.06	806,414.74
递延所得税负债			

其他非流动负债		74,826,999.78	51,559,516.33
非流动负债合计		1,457,704,418.76	1,330,259,640.11
负债合计		3,997,130,903.55	3,096,600,527.39
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
实收资本（或股本）		670,183,441.00	451,878,028.00
其他权益工具		192,375,953.90	192,380,163.16
其中：优先股			
永续债			
资本公积		1,123,630,783.62	1,330,253,477.22
减：库存股		89,180,183.35	142,933,220.27
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积		239,566,904.96	186,916,422.41
未分配利润		538,502,334.59	670,340,380.58
所有者权益（或股东权益）合计		2,675,079,234.72	2,688,835,251.10
负债和所有者权益（或股东权益）总计		6,672,210,138.27	5,785,435,778.49

公司负责人：李红京

主管会计工作负责人：李红京

会计机构负责人：潘浩添

### 合并利润表

2025 年 1—12 月

单位：元币种：人民币

项目	附注	2025 年度	2024 年度
一、营业总收入	七（61）	4,832,751,860.91	3,932,256,447.46
其中：营业收入	七（61）	4,832,751,860.91	3,932,256,447.46
利息收入			
已赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业总成本		3,876,886,163.03	3,319,421,806.74
其中：营业成本	七（61）	2,123,193,935.28	1,757,168,323.58
利息支出			
手续费及佣金支出			
退保金			
赔付支出净额			
提取保险责任准备金净额			
保单红利支出			
分保费用			
税金及附加	七（62）	25,263,480.50	21,785,105.43
销售费用	七（63）	574,522,935.79	559,013,309.44
管理费用	七（64）	395,727,313.28	323,794,075.80
研发费用	七（65）	774,630,849.60	635,783,425.06
财务费用	七（66）	-16,452,351.42	21,877,567.43
其中：利息费用		74,627,945.20	69,503,846.88
利息收入		28,306,891.29	26,120,309.87
加：其他收益	七（67）	80,779,340.37	71,588,844.04

投资收益（损失以“－”号填列）	七（68）	73,586,447.25	88,937,690.69
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		31,820,272.88	-11,088,794.24
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
汇兑收益（损失以“－”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“－”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“－”号填列）	七（70）	-2,108,025.82	-8,076,897.07
信用减值损失（损失以“－”号填列）	七（71）	-33,294,741.84	-23,484,512.82
资产减值损失（损失以“－”号填列）	七（72）	-17,743,252.36	-93,162,576.87
资产处置收益（损失以“－”号填列）	七（73）	-428,551.31	-277,119.50
三、营业利润（亏损以“－”号填列）		1,056,656,914.17	648,360,069.19
加：营业外收入	七（74）	25,034,491.39	3,171,306.86
减：营业外支出	七（75）	2,569,999.74	14,367,389.90
四、利润总额（亏损总额以“－”号填列）		1,079,121,405.82	637,163,986.15
减：所得税费用	七（76）	188,639,910.09	76,826,357.36
五、净利润（净亏损以“－”号填列）		890,481,495.73	560,337,628.79
（一）按经营持续性分类			
1.持续经营净利润（净亏损以“－”号填列）		890,481,495.73	560,337,628.79
2.终止经营净利润（净亏损以“－”号填列）			
（二）按所有权归属分类			
1.归属于母公司股东的净利润（净亏损以“－”号填列）		935,875,122.31	640,925,193.32
2.少数股东损益（净亏损以“－”号填列）		-45,393,626.58	-80,587,564.53
六、其他综合收益的税后净额	七（77）	-82,826,743.53	-27,481,346.43
（一）归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额			
1.不能重分类进损益的其他综合收益			
（1）重新计量设定受益计划变动额			
（2）权益法下不能转损益的其他综合收益			
（3）其他权益工具投资公允价值变动			
（4）企业自身信用风险公允价值变动			
2.将重分类进损益的其他综合			
		-83,239,548.82	-27,272,544.01

收益			
(1) 权益法下可转损益的其他综合收益			
(2) 其他债权投资公允价值变动			
(3) 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
(4) 其他债权投资信用减值准备			
(5) 现金流量套期储备			
(6) 外币财务报表折算差额		-83,239,548.82	-27,272,544.01
(7) 其他			
(二) 归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		412,805.29	-208,802.42
七、综合收益总额		807,654,752.20	532,856,282.36
(一) 归属于母公司所有者的综合收益总额		852,635,573.49	613,652,649.31
(二) 归属于少数股东的综合收益总额		-44,980,821.29	-80,796,366.95
八、每股收益：			
(一) 基本每股收益(元/股)		1.42	0.97
(二) 稀释每股收益(元/股)		1.25	0.95

本期发生同一控制下企业合并的，被合并方在合并前实现的净利润为：0元,上期被合并方实现的净利润为：0元。

公司负责人：李红京

主管会计工作负责人：李红京

会计机构负责人：潘浩添

### 母公司利润表

2025年1—12月

单位：元币种：人民币

项目	附注	2025年度	2024年度
一、营业收入	十九(4)	2,397,612,605.55	2,215,884,866.92
减：营业成本	十九(4)	1,383,396,583.61	1,614,189,598.57
税金及附加		2,185,776.29	1,678,895.85
销售费用		94,368,446.41	89,384,895.46
管理费用		251,158,382.48	212,195,799.31
研发费用		193,563,211.49	118,837,553.35
财务费用		3,359,026.81	-3,713,416.76
其中：利息费用		50,408,674.44	47,256,939.13
利息收入		39,460,116.93	37,187,966.59
加：其他收益		8,166,972.82	2,606,487.42
投资收益（损失以“-”号填列）	十九(5)	119,783,570.69	1,226,014.15
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-2,108,025.82	-8,076,897.07

信用减值损失（损失以“-”号填列）		-1,228,698.23	4,552,568.91
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-540,564.62	22,941,962.83
资产处置收益（损失以“-”号填列）		76,051.17	-416,147.58
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		593,730,484.47	206,145,529.80
加：营业外收入		24,802,062.56	2,139,861.95
减：营业外支出		1,794,651.90	492,624.00
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		616,737,895.13	207,792,767.75
减：所得税费用		90,233,069.59	16,742,335.92
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		526,504,825.54	191,050,431.83
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		526,504,825.54	191,050,431.83
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备			
6.外币财务报表折算差额			
7.其他			
六、综合收益总额		526,504,825.54	191,050,431.83
七、每股收益：			
（一）基本每股收益(元/股)			
（二）稀释每股收益(元/股)			

公司负责人：李红京

主管会计工作负责人：李红京

会计机构负责人：潘浩添

合并现金流量表  
2025 年 1—12 月

单位：元币种：人民币

项目	附注	2025年度	2024年度
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		5,016,813,150.88	4,157,931,817.50
客户存款和同业存放款项净增加额			
向中央银行借款净增加额			
向其他金融机构拆入资金净增加额			
收到原保险合同保费取得的现金			
收到再保业务现金净额			
保户储金及投资款净增加额			
收取利息、手续费及佣金的现金			
拆入资金净增加额			
回购业务资金净增加额			
代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还		270,222,852.59	309,566,073.95
收到其他与经营活动有关的现金	七（78）	113,034,098.26	81,863,350.63
经营活动现金流入小计		5,400,070,101.73	4,549,361,242.08
购买商品、接受劳务支付的现金		2,475,751,604.99	1,747,618,779.56
客户贷款及垫款净增加额			
存放中央银行和同业款项净增加额			
支付原保险合同赔付款项的现金			
拆出资金净增加额			
支付利息、手续费及佣金的现金			
支付保单红利的现金			
支付给职工及为职工支付的现金		1,021,416,386.83	843,480,565.97
支付的各项税费		375,203,273.05	278,165,548.53
支付其他与经营活动有关的现金	七（78）	932,101,174.65	932,578,862.17
经营活动现金流出小计		4,804,472,439.52	3,801,843,756.23
经营活动产生的现金流量净额		595,597,662.21	747,517,485.85
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金	七（78）	1,841,267,300.00	48,624,416.78
取得投资收益收到的现金		11,977,349.74	1,284,135.92
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		54,265.38	2,349,712.86
处置子公司及其他营业单位			

收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		1,853,298,915.12	52,258,265.56
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		132,026,059.17	150,498,028.15
投资支付的现金	七（78）	1,797,254,800.00	40,000,000.00
质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			67,428,254.52
投资活动现金流出小计		1,929,280,859.17	257,926,282.67
投资活动产生的现金流量净额		-75,981,944.05	-205,668,017.11
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金		50,424,564.08	
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金			200,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	七（78）	24,420,000.00	
筹资活动现金流入小计		74,844,564.08	200,000,000.00
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		613,979,065.80	359,604,891.19
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金	七（78）	131,617,625.19	169,006,000.06
筹资活动现金流出小计		745,596,690.99	528,610,891.25
筹资活动产生的现金流量净额		-670,752,126.91	-328,610,891.25
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>		11,876,040.67	22,310,737.96
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	七（79）	-139,260,368.08	235,549,315.45
加：期初现金及现金等价物余额	七（79）	1,709,958,534.86	1,474,409,219.41
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	七（79）	1,570,698,166.78	1,709,958,534.86

公司负责人：李红京

主管会计工作负责人：李红京

会计机构负责人：潘浩添

**母公司现金流量表**

2025年1—12月

单位：元币种：人民币

项目	附注	2025年度	2024年度
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		2,489,094,784.84	2,002,183,422.47

收到的税费返还		105,183,158.29	152,008,351.65
收到其他与经营活动有关的现金		224,319,124.95	52,993,419.23
经营活动现金流入小计		2,818,597,068.08	2,207,185,193.35
购买商品、接受劳务支付的现金		1,851,043,070.66	933,440,234.77
支付给职工及为职工支付的现金		282,932,668.26	237,724,104.01
支付的各项税费		35,641,730.54	3,966,294.18
支付其他与经营活动有关的现金		182,354,991.77	248,882,174.77
经营活动现金流出小计		2,351,972,461.23	1,424,012,807.73
经营活动产生的现金流量净额		466,624,606.85	783,172,385.62
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金		1,632,690,150.00	28,511,431.29
取得投资收益收到的现金		10,363,267.42	1,383,696.75
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		5,570.00	1,990,020.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			41,905,000.00
收到其他与投资活动有关的现金			151,000,000.00
投资活动现金流入小计		1,643,058,987.42	224,790,148.04
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		40,856,476.31	200,259,129.78
投资支付的现金		1,569,637,300.00	73,023,235.94
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		1,610,493,776.31	273,282,365.72
投资活动产生的现金流量净额		32,565,211.11	-48,492,217.68
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金		50,424,564.08	
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		50,424,564.08	
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		613,979,065.80	358,897,719.62
支付其他与筹资活动有关的现金		211,332,117.07	169,092,288.11
筹资活动现金流出小计		825,311,182.87	527,990,007.73
筹资活动产生的现金流量净额		-774,886,618.79	-527,990,007.73
<b>四、汇率变动对现金及现金等价</b>		4,691,111.80	16,275,464.62

物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		-271,005,689.03	222,965,624.83
加：期初现金及现金等价物余额		1,027,244,787.20	804,279,162.37
六、期末现金及现金等价物余额		756,239,098.17	1,027,244,787.20

公司负责人：李红京

主管会计工作负责人：李红京

会计机构负责人：潘浩添

合并所有者权益变动表  
2025 年 1—12 月

单位：元币种：人民币

项目	2025 年度														
	归属于母公司所有者权益												少数股东权益	所有者权益合计	
	实收资本(或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他			小计
	优先股	永续债	其他												
一、上年年末余额	451,878,028.00			192,380,163.16	1,421,124,989.13	142,933,220.27	-28,223,467.84		186,916,422.41		1,476,651,105.27		3,557,794,019.86	-135,029,599.29	3,422,764,420.57
加：会计政策变更															
前期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	451,878,028.00			192,380,163.16	1,421,124,989.13	142,933,220.27	-28,223,467.84		186,916,422.41		1,476,651,105.27		3,557,794,019.86	-135,029,599.29	3,422,764,420.57
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	218,305,413.00			-4,209.26	-206,622,693.64	-53,753,036.92	-83,239,548.82		52,650,482.55		277,532,250.78		312,374,731.53	-44,980,821.29	267,393,910.24
（一）综合收益总额							-83,239,548.82				935,875,122.31		852,635,573.49	-44,980,821.29	807,654,752.20
（二）所有者投入和减少资本	911.00			-4,209.26	11,681,808.36	-53,753,036.92							65,431,547.02		65,431,547.02
1. 所有者投入的普通股															
2. 其他权益工具持有者投入资本	911.00			-4,209.26	29,500.07								26,201.81		26,201.81
3. 股份支付计入所有者权益的金额					115,146,955.37								115,146,955.37		115,146,955.37
4. 其他					-103,494,647.08	-53,753,036.92							-49,741,610.16		-49,741,610.16
（三）利润分配									52,650,482.55		-658,342,871.53		-605,692,388.98		-605,692,388.98
1. 提取盈余公积									52,650,482.55		-52,650,482.55				
2. 提取一般风险准备															

深圳市道通科技股份有限公司2025 年年度报告

3. 对所有者（或股东）的分配											-605,692,388.98		-605,692,388.98		-605,692,388.98
4. 其他															
（四）所有者权益内部结转	218,304,502.00														
1. 资本公积转增资本（或股本）	218,304,502.00														
2. 盈余公积转增资本（或股本）															
3. 盈余公积弥补亏损															
4. 设定受益计划变动额结转留存收益															
5. 其他综合收益结转留存收益															
6. 其他															
（五）专项储备															
1. 本期提取															
2. 本期使用															
（六）其他															
四、本期期末余额	670,183,441.00			192,375,953.90	1,214,502,295.49	89,180,183.35	-111,463,016.66		239,566,904.96		1,754,183,356.05		3,870,168,751.39	-180,010,420.58	3,690,158,330.81

项目	2024 年度													少数股东权益	所有者权益合计
	归属于母公司所有者权益											小计			
	实收资本(或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润		其他		
	优先股	永续债	其他												
一、上年年末余额	451,877,086.00			192,384,973.75	1,297,118,239.93	100,280,543.07	-950,923.83		173,465,094.17		1,201,893,803.39		3,215,507,730.34	-58,045,183.09	3,157,462,547.25
加：会计政策变更															
前期差错更正															
其他									-5,653,714.94		5,653,714.94				

深圳市道通科技股份有限公司2025年年度报告

二、本年期初余额	451,877,086.00			192,384,973.75	1,297,118,239.93	100,280,543.07	-950,923.83		167,811,379.23		1,207,547,518.33		3,215,507,730.34	-58,045,183.09	3,157,462,547.25
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	942.00			-4,810.59	124,006,749.20	42,652,677.20	-27,272,544.01		19,105,043.18		269,103,586.94		342,286,289.52	-76,984,416.20	265,301,873.32
（一）综合收益总额							-27,272,544.01				640,925,193.32		613,652,649.31	-80,796,366.95	532,856,282.36
（二）所有者投入和减少资本	942.00			-4,810.59	34,663,599.89	42,652,677.20							-7,992,945.90		-7,992,945.90
1.所有者投入的普通股					18,967,646.17	42,652,677.20							-23,685,031.03		-23,685,031.03
2.其他权益工具持有者投入资本	942.00			-4,810.59	35,017.69								31,149.10		31,149.10
3.股份支付计入所有者权益的金额					15,660,936.03								15,660,936.03		15,660,936.03
4.其他															
（三）利润分配									19,105,043.18		-371,821,606.38		-352,716,563.20		-352,716,563.20
1.提取盈余公积									19,105,043.18		-19,105,043.18				
2.提取一般风险准备															
3.对所有者（或股东）的分配											-352,716,563.20		-352,716,563.20		-352,716,563.20
4.其他															
（四）所有者权益内部结转															
1.资本公积转增资本（或股本）															
2.盈余公积转增资本（或股本）															
3.盈余公积弥补亏损															
4.设定受益计划变动额结转留存收益															
5.其他综合收益结转留存收益															
6.其他															
（五）专项储备															

深圳市道通科技股份有限公司2025 年年度报告

1. 本期提取														
2. 本期使用														
(六) 其他				89,343,149.31								89,343,149.31	3,811,950.75	93,155,100.06
四、本期期末余额	451,878,028.00		192,380,163.16	1,421,124,989.13	142,933,220.27	-28,223,467.84		186,916,422.41		1,476,651,105.27		3,557,794,019.86	-135,029,599.29	3,422,764,420.57

公司负责人：李红京

主管会计工作负责人：李红京

会计机构负责人：潘浩添

母公司所有者权益变动表  
2025 年 1—12 月

单位：元币种：人民币

项目	2025 年度										
	实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合 收益	专项储备	盈余公积	未分配利 润	所有者权 益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	451,878,028.00			192,380,163.16	1,330,253,477.22	142,933,220.27			186,916,422.41	670,340,380.58	2,688,835,251.10
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	451,878,028.00			192,380,163.16	1,330,253,477.22	142,933,220.27			186,916,422.41	670,340,380.58	2,688,835,251.10
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	218,305,413.00			-4,209.26	-206,622,693.60	-53,753,036.92			52,650,482.55	-131,838,045.99	-13,756,016.38
（一）综合收益总额										526,504,825.54	526,504,825.54
（二）所有者投入和减少资本	911.00			-4,209.26	11,681,808.40	-53,753,036.92					65,431,547.06
1. 所有者投入的普通股											
2. 其他权益工具持有者投入资本	911.00			-4,209.26	29,500.07						26,201.81
3. 股份支付计入所有者权益的金额					11,652,308.33						11,652,308.33
4. 其他						-53,753,036.92					53,753,036.92
（三）利润分配									52,650,482.55	-658,342,871.53	-605,692,388.98
1. 提取盈余公积									52,650,482.55	-52,650,482.55	

深圳市道通科技股份有限公司2025 年年度报告

									5	55	
2. 对所有者（或股东）的分配										-605,692,388.98	-605,692,388.98
3. 其他											
（四）所有者权益内部结转	218,304,502.00				-218,304,502.00						
1. 资本公积转增资本（或股本）	218,304,502.00				-218,304,502.00						
2. 盈余公积转增资本（或股本）											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益											
5. 其他综合收益结转留存收益											
6. 其他											
（五）专项储备											
（六）其他											
四、本期期末余额	670,183,441.00			192,375,953.90	1,123,630,783.62	89,180,183.35			239,566,904.96	538,502,334.59	2,675,079,234.72

项目	2024 年度										
	实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合 收益	专项储备	盈余公积	未分配利 润	所有者权 益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	451,877,086.00			192,384,973.75	1,295,589,877.33	100,280,543.07			173,465,094.17	901,994,989.56	2,915,031,477.74
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他									-5,653,714.94	-50,883,434.43	-56,537,149.37
二、本年期初余额	451,877,086.00			192,384,973.75	1,295,589,877.33	100,280,543.07			167,811,379.23	851,111,555.13	2,858,494,328.37
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	942.00			-4,810.59	34,663,599.89	42,652,677.20			19,105,043.18	-180,771,174.55	-169,659,077.27
（一）综合收益总额										191,050,431.83	191,050,431.83

深圳市道通科技股份有限公司2025年年度报告

(二)所有者投入和减少资本	942.00			-4,810.59	34,663,599.89	42,652,677.20					-7,992,945.90
1.所有者投入的普通股						42,652,677.20					-42,652,677.20
2.其他权益工具持有者投入资本	942.00			-4,810.59	35,017.69						31,149.10
3.股份支付计入所有者权益的金额					34,628,582.20						34,628,582.20
4.其他											
(三)利润分配								19,105,043.18	-371,821.60638		-352,716,563.20
1.提取盈余公积								19,105,043.18	-19,105,043.18		
2.对所有者(或股东)的分配									-352,716,563.20		-352,716,563.20
3.其他											
(四)所有者权益内部结转											
1.资本公积转增资本(或股本)											
2.盈余公积转增资本(或股本)											
3.盈余公积弥补亏损											
4.设定受益计划变动额结转留存收益											
5.其他综合收益结转留存收益											
6.其他											
(五)专项储备											
(六)其他											
四、本期期末余额	451,878,028.00			192,380,163.16	1,330,253,477.22	142,933,220.27		186,916,422.41	670,340,380.58		2,688,835,251.10

公司负责人：李红京

主管会计工作负责人：李红京

会计机构负责人：潘浩添

### 三、公司基本情况

#### 1、公司概况

√适用 □不适用

深圳市道通科技股份有限公司（以下简称公司或本公司）前身系深圳市道通科技有限公司，于2004年9月28日注册成立，总部位于广东省深圳市。2014年6月13日，经由深圳市市场监督管理局核准，深圳市道通科技有限公司以2013年10月31日为基准日，整体变更为股份有限公司，名称变更为深圳市道通科技股份有限公司。公司现持有统一社会信用代码为91440300767550462C的营业执照，注册资本670,183,441.00元，股份总数670,183,441股（每股面值1元）。其中，无限售条件的流通股份A股670,183,441股。公司股票已于2020年2月13日在上海证券交易所挂牌交易。

本公司经营范围主要为汽车智能诊断、检测分析系统、汽车电子零部件、智能充电网络的研发、生产、销售和服务，产品主要有汽车综合诊断产品、TPMS系列产品、ADAS系列产品、具身智能集群、智能充电网络以及相关产品的软件云服务。

本财务报表业经公司2026年3月20日第四届第三十一次董事会批准对外报出。

本财务报表附注中，除非另有说明，以下公司名称简称如下：

名称	简称
Autel (USA), INC.	道通加州
Autel. US Inc.	道通纽约
Autel Europe GmbH	道通德国
Autel Hong Kong Holding Limited	道通香港
Công ty TNHH Autel Việt Nam	道通越南
Autel Imea DMCC	道通迪拜
Autel Intelligent Technology( Asia Pacific) Company Limited	道通日本
AUTEL TECH LATIN AMERICA SA DE CV	道通墨西哥
Autel Europe S.R.L.	道通意大利
AUTEL EUROPE UK LTD	道通英国
AUTEL BRASIL TECNOLOGIALTDA	道通巴西
Autel Netherlands B.V.	道通荷兰
AUTEL NEW ENERGY US INC	道通美国新能源
ECOM AMERICA INC	道通美国电商
ECEVSE US Inc	道通美国新能源电商
AUTEL DIGITAL POWER(SINGAPORE) PTE. LTD.	新加坡新能源
CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ NĂNG LƯỢNG MỎI AUTEL	道通越南新能源

名称	简称
VIỆTNAM	
Autel Europe France	道通法国
Autel Australia Pty Ltd	道通澳大利亚
Autel Iberia S.L.	道通西班牙
Autel Nordic AB	道通瑞典
湖南省道通科技有限公司	湖南道通
深圳市道通合创数字能源有限公司	道通合创
深圳市道通合盛软件开发有限公司	道通合盛
西安道通科技有限公司	西安道通
深圳市塞防科技有限公司	塞防科技
深圳市彩虹科技发展有限公司	彩虹科技
深圳市道通彩虹信息咨询有限公司	彩虹信息咨询
海南道通科技有限公司	海南道通
深圳市道通合达供应链咨询管理有限公司	道通合达
深圳市道通智能航空技术股份有限公司	智能航空
深圳市盈通物业管理发展有限公司	盈通物业
深圳市道通合新软件开发有限公司	道通合新
海南驰卓汽车服务有限公司	海南驰卓
AVANT INTELLIGENCE LTD	英国智能
Evota Netherlands B.V.	合创荷兰
DRIVEPULSE TECH MONTERREY, S.DER.L.DECV	墨西哥工厂
深圳市道和通泰机器人有限公司	道和通泰
南京市道和通泰机器人有限公司	南京通泰
杭州道和通泰机器人有限公司	杭州通泰
深圳宝安区道和通泰机器人有限公司	宝安通泰
Frontier Robotics Hong Kong Co., Limited	香港通泰
浙江视界空地一体智能科技有限公司	浙江视界
深圳市道合通瞭信息咨询企业（有限合伙）	道合通瞭

#### 四、财务报表的编制基础

##### 1、 编制基础

本公司财务报表以持续经营为编制基础。

##### 2、 持续经营

√适用 □不适用

本公司不存在导致对报告期末起 12 个月内的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况。

#### 五、重要会计政策及会计估计

具体会计政策和会计估计提示：

√适用 □不适用

重要提示：本公司根据实际生产经营特点针对金融工具减值、固定资产折旧、使用权资产折旧、无形资产摊销、开发支出资本化的判断标准、收入确认等交易或事项制定了具体会计政策和会计估计。

##### 1、 遵循企业会计准则的声明

本公司所编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果、股东权益变动和现金流量等有关信息。

##### 2、 会计期间

本公司会计年度自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

##### 3、 营业周期

√适用 □不适用

公司经营业务的营业周期较短，以 12 个月作为资产和负债的流动性划分标准。

##### 4、 记账本位币

本公司及境内子公司采用人民币为记账本位币，道通纽约和道通德国等境外子公司从事境外经营，选择其经营所处的主要经济环境中的货币为记账本位币。

##### 5、 重要性标准确定方法和选择依据

√适用 □不适用

公司编制和披露财务报表遵循重要性原则，本财务报表附注中披露事项涉及重要性标准判断的事项及其重要性标准确定方法和选择依据如下：

涉及重要性标准判断的披露事项	重要性标准确定方法和选择依据
重要的单项计提坏账准备的应收账款	单项金额超过资产总额 0.3%
重要的账龄超过 1 年的预付款项	单项金额超过资产总额 0.3%
重要的账龄超过 1 年的应付账款	单项金额超过资产总额 0.3%
重要的账龄超过 1 年的其他应付款	单项金额超过资产总额 0.3%
重要的投资活动现金流量	超过资产总额的 10%
重要的子公司、非全资子公司	收入金额超过集团总收入的 10%且资产总额超过集团总资产的 10%

重要的联营企业	单项长期股权投资账面价值超过集团净资产的 15%/单项权益法核算的投资收益超过集团利润总额的 15%
---------	--

## 6、 同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

适用 不适用

### 1.同一控制下企业合并的会计处理方法

公司在企业合并中取得的资产和负债，按照合并日被合并方在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量。公司按照被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值份额与支付的合并对价账面价值或发行股份面值总额的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

### 2.非同一控制下企业合并的会计处理方法

公司在购买日对合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉；如果合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额，首先对取得的被购买方各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值以及合并成本的计量进行复核，经复核后合并成本仍小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益。

## 7、 控制的判断标准和合并财务报表的编制方法

适用 不适用

### 1.控制的判断

拥有对被投资方的权力，通过参与被投资方的相关活动而享有可变回报，并且有能力运用对被投资方的权力影响其可变回报金额的，认定为控制。

### 2.合并财务报表的编制方法

母公司将其控制的所有子公司纳入合并财务报表的合并范围。合并财务报表以母公司及其子公司的财务报表为基础，根据其他有关资料，由母公司按照《企业会计准则第 33 号——合并财务报表》编制。

## 8、 合营安排分类及共同经营会计处理方法

适用 不适用

## 9、 现金及现金等价物的确定标准

列示于现金流量表中的现金是指库存现金以及可以随时用于支付的存款。现金等价物是指企业持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

## 10、 外币业务和外币报表折算

适用 不适用

### 1.外币业务折算

外币交易在初始确认时，采用交易发生日即期汇率的近似汇率折算为人民币金额。资产负债表日，外币货币性项目采用资产负债表日即期汇率折算，因汇率不同而产生的汇兑差额，除与购建符合资本化条件资产有关的外币专门借款本金及利息的汇兑差额外，计入当期损益；以历史成本计量的外币非货币性项目仍采用交易发生日即期汇率的近似汇率折算，不改变其人民币金额；

以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，差额计入当期损益或其他综合收益。

## 2. 外币财务报表折算

资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；所有者权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用交易发生日的即期汇率折算；利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日即期汇率的近似汇率折算。按照上述折算产生的外币财务报表折算差额，计入其他综合收益。

## 11、金融工具

√适用 □不适用

### 1. 金融资产和金融负债的分类

金融资产在初始确认时划分为以下三类：(1)以摊余成本计量的金融资产；(2)以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产；(3)以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融负债在初始确认时划分为以下四类：(1)以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债；(2)金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债；(3)不属于上述(1)或(2)的财务担保合同，以及不属于上述(1)并以低于市场利率贷款的贷款承诺；(4)以摊余成本计量的金融负债。

### 2. 金融资产和金融负债的确认依据、计量方法和终止确认条件

#### (1) 金融资产和金融负债的确认依据和初始计量方法

公司成为金融工具合同的一方时，确认一项金融资产或金融负债。初始确认金融资产或金融负债时，按照公允价值计量；对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产和金融负债，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产或金融负债，相关交易费用计入初始确认金额。但是，公司初始确认的应收账款未包含重大融资成分或公司不考虑未超过一年的合同中的融资成分的，按照《企业会计准则第14号——收入》所定义的交易价格进行初始计量。

#### (2) 金融资产的后续计量方法

##### 1) 以摊余成本计量的金融资产

采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的一部分的金融资产所产生的利得或损失，在终止确认、重分类、按照实际利率法摊销或确认减值时，计入当期损益。

##### 2) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资

采用公允价值进行后续计量。采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得及汇兑损益计入当期损益，其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入当期损益。

##### 3) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的权益工具投资

采用公允价值进行后续计量。获得的股利（属于投资成本收回部分的除外）计入当期损益，其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。

#### 4)以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

采用公允价值进行后续计量，产生的利得或损失（包括利息和股利收入）计入当期损益，除非该金融资产属于套期关系的一部分。

### (3)金融负债的后续计量方法

#### 1)以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

此类金融负债包括交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具）和指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。对于此类金融负债以公允价值进行后续计量。因公司自身信用风险变动引起的指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债的公允价值变动金额计入其他综合收益，除非该处理会造成或扩大损益中的会计错配。此类金融负债产生的其他利得或损失（包括利息费用、除因公司自身信用风险变动引起的公允价值变动）计入当期损益，除非该金融负债属于套期关系的一部分。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。

#### 2)金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债

按照《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》相关规定进行计量。

3)不属于上述 1)或 2)的财务担保合同，以及不属于上述 1)并以低于市场利率贷款的贷款承诺在初始确认后按照下列两项金额之中的较高者进行后续计量：①按照金融工具的减值规定确定的损失准备金额；②初始确认金额扣除按照《企业会计准则第 14 号——收入》相关规定所确定的累计摊销额后的余额。

#### 4)以摊余成本计量的金融负债

采用实际利率法以摊余成本计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的一部分的金融负债所产生的利得或损失，在终止确认、按照实际利率法摊销时计入当期损益。

### (4)金融资产和金融负债的终止确认

#### 1)当满足下列条件之一时，终止确认金融资产：

①收取金融资产现金流量的合同权利已终止；  
②金融资产已转移，且该转移满足《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》关于金融资产终止确认的规定。

2)当金融负债（或其一部分）的现时义务已经解除时，相应终止确认该金融负债（或该部分金融负债）。

### 3.金融资产转移的确认依据和计量方法

公司转移了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报

酬的，继续确认所转移的金融资产。公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，分别下列情况处理：(1)未保留对该金融资产控制的，终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债；(2)保留了对该金融资产控制的，按照继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。

金融资产整体转移满足终止确认条件的，将下列两项金额的差额计入当期损益：(1)所转移金融资产在终止确认日的账面价值；(2)因转移金融资产而收到的对价，与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资）之和。转移了金融资产的一部分，且该被转移部分整体满足终止确认条件的，将转移前金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和继续确认部分之间，按照转移日各自的相对公允价值进行分摊，并将下列两项金额的差额计入当期损益：(1)终止确认部分的账面价值；(2)终止确认部分的对价，与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资）之和。

#### 4.金融资产和金融负债的公允价值确定方法

公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术确定相关金融资产和金融负债的公允价值。公司将估值技术使用的输入值分以下层级，并依次使用：

(1)第一层次输入值是在计量日能够取得的相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价；

(2)第二层次输入值是除第一层次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值，包括：活跃市场中类似资产或负债的报价；非活跃市场中相同或类似资产或负债的报价；除报价以外的其他可观察输入值，如在正常报价间隔期间可观察的利率和收益率曲线等；市场验证的输入值等；

(3)第三层次输入值是相关资产或负债的不可观察输入值，包括不能直接观察或无法由可观察市场数据验证的利率、股票波动率、企业合并中承担的弃置义务的未来现金流量、使用自身数据作出的财务预测等。

#### 5.金融工具减值

公司以预期信用损失为基础，对以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资、合同资产、租赁应收款、分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债以外的贷款承诺、不属于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债或不属于金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债的财务担保合同进行减值处理并确认损失准备。

预期信用损失，是指以发生违约的风险为权重的金融工具信用损失的加权平均值。信用损失，是指公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。其中，对于公司购买或源生的已发生信用减值的金融资产，按照该金融资产经信用调整的实际利率折现。

对于购买或源生的已发生信用减值的金融资产，公司在资产负债表日仅将自初始确认后整个存续期内预期信用损失的累计变动确认为损失准备。

对于租赁应收款、由《企业会计准则第 14 号——收入》规范的交易形成的应收款项及合同资产，公司运用简化计量方法，按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

除上述计量方法以外的金融资产，公司在每个资产负债表日评估其信用风险自初始确认后是否已经显著增加。如果信用风险自初始确认后已显著增加，公司按照整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；如果信用风险自初始确认后未显著增加，公司按照该金融工具未来 12 个月内预期信用损失的金额计量损失准备。

公司利用可获得的合理且有依据的信息，包括前瞻性信息，通过比较金融工具在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险，以确定金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。

于资产负债表日，若公司判断金融工具只具有较低的信用风险，则假定该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

公司以单项金融工具或金融工具组合为基础评估预期信用风险和计量预期信用损失。当以金融工具组合为基础时，公司以共同风险特征为依据，将金融工具划分为不同组合。

公司在每个资产负债表日重新计量预期信用损失，由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备抵减该金融资产在资产负债表中列示的账面价值；对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资，公司在其他综合收益中确认其损失准备，不抵减该金融资产的账面价值。

#### 6.金融资产和金融负债的抵销

金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，不相互抵销。但同时满足下列条件的，公司以相互抵销后的净额在资产负债表内列示：(1)公司具有抵销已确认金额的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的；(2)公司计划以净额结算，或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

不满足终止确认条件的金融资产转移，公司不对已转移的金融资产和相关负债进行抵销。

## 12、应收票据

√适用 □不适用

**按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据**

√适用 □不适用

详见本节五、11 金融工具之说明。

**基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法**

□适用 √不适用

**按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准**

□适用 √不适用

### 13、应收账款

√适用 □不适用

#### 按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

√适用 □不适用

组合类别	确定组合的依据	计量预期信用损失的方法
其他应收款——合并范围内关联组合	合并范围内关联方	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和未来12个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失
其他应收款——专项认定组合 (增值税出口退税款、软件产品增值税退税款、押金及保证金、备用金、代缴社保与住房公积金、员工借款、股权转让款)	款项性质	
长期应收款——专项认定组合		
其他应收款——账龄组合	账龄	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制其他应收款账龄与预期信用损失率对照表，计算预期信用损失
应收票据——银行承兑汇票	票据类型	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失
应收票据——商业承兑汇票		
应收账款——合并范围内关联组合	合并范围内关联方	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄与预期信用损失率对照表，计算预期信用损失
应收账款——账龄组合	账龄	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄与预期信用损失率对照表，计算预期信用损失

#### 基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

√适用 □不适用

##### 账龄组合的账龄与预期信用损失率对照表

账龄	应收账款 预期信用损失率 (%)	其他应收款 预期信用损失率 (%)	长期应收款 预期信用损失率 (%)
1年以内(含,下同)	5.00	5.00	5.00
1-2年	50.00	50.00	50.00
2年以上	100.00	100.00	100.00

应收账款、其他应收款、长期应收款的账龄自初始确认日起算。

#### 按照单项计提坏账准备的认定单项计提判断标准

√适用 □不适用

对信用风险与组合信用风险显著不同的应收款项和合同资产，公司按单项计提预期信用损失。

#### 14、应收款项融资

适用 不适用

#### 15、其他应收款

适用 不适用

##### 按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

适用 不适用

##### 基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

适用 不适用

详见本节五、13 应收账款之说明。

##### 按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

适用 不适用

详见本节五、13 应收账款之说明。

#### 16、存货

适用 不适用

##### 存货类别、发出计价方法、盘存制度、低值易耗品和包装物的摊销方法

适用 不适用

###### 1.存货的分类

存货包括在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。

###### 2.发出存货的计价方法

发出存货采用加权平均法。

###### 3.存货的盘存制度

存货的盘存制度为永续盘存制。

###### 4.低值易耗品和包装物的摊销方法

按照一次转销法进行摊销。

##### 存货跌价准备的确认标准和计提方法

适用 不适用

资产负债表日，存货采用成本与可变现净值孰低计量，按照成本高于可变现净值的差额计提存货跌价准备。直接用于出售的存货，在正常生产经营过程中以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值；需要经过加工的存货，在正常生产经营过程中以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值；资产负债表日，同一项存货中一部分有合同价格约定、其他部分不存在合同价格的，分别确定其可变现净值，并与其对应的成本进行比较，分别确定存货跌价准备的计提或转回的金额。

按照组合计提存货跌价准备的组合类别及确定依据、不同类别存货可变现净值的确定依据

适用 不适用

基于库龄确认存货可变现净值的各库龄组合可变现净值的计算方法和确定依据

适用 不适用

## 17、持有待售的非流动资产或处置组

适用 不适用

划分为持有待售的非流动资产或处置组的确认标准和会计处理方法

适用 不适用

终止经营的认定标准和列报方法

适用 不适用

## 18、长期股权投资

适用 不适用

### 1.共同控制、重大影响的判断

按照相关约定对某项安排存在共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策，认定为共同控制。对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定，认定为重大影响。

### 2.投资成本的确定

(1)同一控制下的企业合并形成的，合并方以支付现金、转让非现金资产、承担债务或发行权益性证券作为合并对价的，在合并日按照取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为其初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付的合并对价的账面价值或发行股份的面值总额之间的差额调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

公司通过多次交易分步实现同一控制下企业合并形成的长期股权投资，判断是否属于“一揽子交易”。属于“一揽子交易”的，把各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理。不属于“一揽子交易”的，在合并日，根据合并后应享有被合并方净资产在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额确定初始投资成本。合并日长期股权投资的初始投资成本，与达到合并前的长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

(2)非同一控制下的企业合并形成的，在购买日按照支付的合并对价的公允价值作为其初始投资成本。

公司通过多次交易分步实现非同一控制下企业合并形成的长期股权投资，区分个别财务报表和合并财务报表进行相关会计处理：

1)在个别财务报表中，按照原持有的股权投资的账面价值加上新增投资成本之和，作为改按成本法核算的初始投资成本。

2)在合并财务报表中，判断是否属于“一揽子交易”。属于“一揽子交易”的，把各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理。不属于“一揽子交易”的，对于购买日之前持有的被购买方的股权，按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益；购买日之前持有的被购买方的股权涉及权益法核算下的其他综合收益等的，与其相关的其他综合收益等转为购买日所属当期收益。但由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

(3)除企业合并形成以外的：以支付现金取得的，按照实际支付的购买价款作为其初始投资成本；以发行权益性证券取得的，按照发行权益性证券的公允价值作为其初始投资成本；以债务重组方式取得的，按《企业会计准则第12号——债务重组》确定其初始投资成本；以非货币性资产交换取得的，按《企业会计准则第7号——非货币性资产交换》确定其初始投资成本。

### 3.后续计量及损益确认方法

对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算；对联营企业和合营企业的长期股权投资，采用权益法核算。

### 4.通过多次交易分步处置对子公司投资至丧失控制权的处理方法

#### (1)是否属于“一揽子交易”的判断原则

通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权的，公司结合分步交易的各个步骤的交易协议条款、分别取得的处置对价、出售股权的对象、处置方式、处置时点等信息来判断分步交易是否属于“一揽子交易”。各项交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况，通常表明多次交易事项属于“一揽子交易”：

- 1)这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的；
- 2)这些交易整体才能达成一项完整的商业结果；
- 3)一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生；
- 4)一项交易单独看是不经济的，但是和其他交易一并考虑时是经济的。

#### (2)不属于“一揽子交易”的会计处理

##### 1)个别财务报表

对处置的股权，其账面价值与实际取得价款之间的差额，计入当期损益。对于剩余股权，对被投资单位仍具有重大影响或者与其他方一起实施共同控制的，转为权益法核算；不能再对被投资单位实施控制、共同控制或重大影响的，按照《企业会计准则第22号——金融工具确认和计量》的相关规定进行核算。

##### 2)合并财务报表

在丧失控制权之前，处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整资本公积（资本溢价），资本溢价不足冲减的，冲减留存收益。

丧失对原子公司控制权时，对于剩余股权，按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和，减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产的份额之间的差额，计入丧失控制权当期的投资收益，同时冲减商誉。与原有子公司股权投资相关的其他综合收益等，应当在丧失控制权时转为当期投资收益。

(3)属于“一揽子交易”的会计处理

1)个别财务报表

将各项交易作为一项处置子公司并丧失控制权的交易进行会计处理。但是，在丧失控制权之前每一次处置价款与处置投资对应的长期股权投资账面价值之间的差额，在个别财务报表中确认为其他综合收益，在丧失控制权时一并转入丧失控制权当期的损益。

2)合并财务报表

将各项交易作为一项处置子公司并丧失控制权的交易进行会计处理。但是，在丧失控制权之前每一次处置价款与处置投资对应的享有该子公司净资产份额的差额，在合并财务报表中确认为其他综合收益，在丧失控制权时一并转入丧失控制权当期的损益。

**19、投资性房地产**

不适用

**20、固定资产**

(1). 确认条件

√适用 □不适用

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用年限超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足经济利益很可能流入、成本能够可靠计量时予以确认。

(2). 折旧方法

√适用 □不适用

类别	折旧方法	折旧年限（年）	残值率	年折旧率
房屋及建筑物	年限平均法	20-40	5	2.38-4.75
电子设备	年限平均法	5-10	5	9.50-19.00
运输工具	年限平均法	5	5	19.00
其他设备	年限平均法	3-5	5	19.00-31.67

**21、在建工程**

√适用 □不适用

1.在建工程同时满足经济利益很可能流入、成本能够可靠计量则予以确认。在建工程按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的实际成本计量。

2.在建工程达到预定可使用状态时，按工程实际成本转入固定资产。已达到预定可使用状态但尚未办理竣工决算的，先按估计价值转入固定资产，待办理竣工决算后再按实际成本调整原暂估价值，但不再调整原已计提的折旧。

类别	在建工程结转为固定资产的标准和时点
机器设备	安装调试后达到设计要求或合同规定的标准
房屋建筑物	主体建设工程及配套工程已实质完工、达到预定设计要求并经验收

## 22、借款费用

适用 不适用

## 23、生物资产

适用 不适用

## 24、油气资产

适用 不适用

## 25、无形资产

### (1). 使用寿命及其确定依据、估计情况、摊销方法或复核程序

适用 不适用

1.无形资产包括土地使用权、专利权及非专利技术等，按成本进行初始计量。

2.使用寿命有限的无形资产，在使用寿命内按照与该项无形资产有关的经济利益的预期实现方式系统合理地摊销，无法可靠确定预期实现方式的，采用直线法摊销。具体如下：

项目	使用寿命及其确定依据	摊销方法
土地使用权	按产权登记期限确定使用寿命为 50 年	直线法
专利权	按预期受益期限确定使用寿命为 10 年	直线法
商标	按预期受益期限确定使用寿命为 10 年	直线法
专有技术	按预期受益期限确定使用寿命为 5 年	直线法
软件	按预期受益期限确定使用寿命为 5-10 年	直线法

### (2). 研发支出的归集范围及相关会计处理方法

适用 不适用

#### (1) 职工薪酬及福利费

职工薪酬及福利费包括公司研发人员的工资薪金、基本养老保险费、基本医疗保险费、失业保险费、工伤保险费、生育保险费和住房公积金，以及辞退福利。

研发人员同时服务于多个研究开发项目的，职工薪酬及福利费的确认依据公司管理部门提供的各研究开发项目研发人员的工时记录，在不同研究开发项目间按比例分配。

直接从事研发活动的人员、外聘研发人员同时从事非研发活动的，公司根据研发人员在不同岗位的工时记录，将其实际发生的人员职工薪酬及福利费，按实际工时占比等合理方法在研发费用和生产经营费用间分配。

#### (2) 物料消耗

物料消耗费用是指公司为实施研究开发活动而实际发生的相关支出。包括：1) 直接消耗的材料、燃料和动力费用；2) 用于中间试验和产品试制的模具、工艺装备开发及制造费，不构成固定资产的样品、样机及一般测试手段购置费，试制产品的检验费；3) 用于研究开发活动的仪器、设备的运行维护、调整、检验、检测、维修等费用。

#### (3) 折旧及摊销费

折旧费是指用于研究开发活动的仪器、设备和在用建筑物的折旧费。

用于研发活动的仪器、设备及在用建筑物，同时又用于非研发活动的，对该类仪器、设备、在用建筑物使用情况做必要记录，并将其实际发生的折旧费按实际工时和使用面积等因素，采用合理方法在研发费用和生产经营费用间分配。

长期待摊费用摊销费是指研发设施的改建、改装、装修和修理过程中发生的长期待摊费用，按实际支出进行归集，在规定的期限内分期平均摊销。

无形资产摊销费是指用于研究开发活动的软件、知识产权、非专利技术（专有技术、许可证、设计和计算方法等）的摊销费用。

#### (4) 房租及管理费

房租及管理费主要核算为研发活动而发生的物业管理及水电费。

#### (5) 交通及差旅费

交通及差旅费主要是研发人员差旅费、市内交通费和汽车费用。

#### (6) 委托研发费

委托研发费用是指公司委托境内外其他机构或个人进行研究开发活动所发生的费用（研究开发活动成果为公司所拥有，且与公司的主要经营业务紧密相关）。

#### (7) 其他费用

其他费用是指上述费用之外与研究开发活动直接相关的其他费用，包括技术图书资料费、资料翻译费、专家咨询费、高新科技研发保险费，研发成果的检索、论证、评审、鉴定、验收费用，知识产权的申请费、注册费、代理费，会议费、差旅费、通讯费等。

4. 内部研究开发项目研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。内部研究开发项目开发阶段的支出，同时满足下列条件的，确认为无形资产：(1) 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；(2) 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；(3) 无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能证明其有用性；(4) 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形

资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；(5) 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

5. 公司划分内部研究开发项目研究阶段支出和开发阶段支出的具体标准：

公司为研究产品而进行的有计划的调查、评价和选择阶段的支出为研究阶段的支出；大规模生产之前，针对产品最终应用的相关设计、测试阶段的支出为开发阶段的支出。

## 26、长期资产减值

适用 不适用

对长期股权投资、固定资产、在建工程、使用权资产、使用寿命有限的无形资产等长期资产，在资产负债表日有迹象表明发生减值的，估计其可收回金额。对因企业合并所形成的商誉和使用寿命不确定的无形资产，无论是否存在减值迹象，每年都进行减值测试。商誉结合与其相关的资产组或者资产组组合进行减值测试。

若上述长期资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额确认资产减值准备并计入当期损益。

## 27、长期待摊费用

适用 不适用

长期待摊费用核算已经支出，摊销期限在1年以上（不含1年）的各项费用。长期待摊费用按实际发生额入账，在受益期或规定的期限内分期平均摊销。如果长期待摊的费用项目不能使以后会计期间受益则将尚未摊销的该项目的摊余价值全部转入当期损益。

## 28、合同资产、合同负债

适用 不适用

公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。公司将同一合同下的合同资产和合同负债相互抵销后以净额列示。

公司将拥有的、无条件（即，仅取决于时间流逝）向客户收取对价的权利作为应收款项列示，将已向客户转让商品而有权收取对价的权利（该权利取决于时间流逝之外的其他因素）作为合同资产列示。

公司将已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务作为合同负债列示。

## 29、职工薪酬

### (1). 短期薪酬的会计处理方法

适用 不适用

在职工为公司提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

## (2). 离职后福利的会计处理方法

√适用 □不适用

离职后福利分为设定提存计划和设定受益计划。

(1)在职工为公司提供服务的会计期间，根据设定提存计划计算的应缴存金额确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

(2)对设定受益计划的会计处理通常包括下列步骤：

1)根据预期累计福利单位法，采用无偏且相互一致的精算假设对有关人口统计变量和财务变量等作出估计，计量设定受益计划所产生的义务，并确定相关义务的所属期间。同时，对设定受益计划所产生的义务予以折现，以确定设定受益计划义务的现值和当期服务成本；

2)设定受益计划存在资产的，将设定受益计划义务现值减去设定受益计划资产公允价值所形成的赤字或盈余确认为一项设定受益计划净负债或净资产。设定受益计划存在盈余的，以设定受益计划的盈余和资产上限两项的孰低者计量设定受益计划净资产；

3)期末，将设定受益计划产生的职工薪酬成本确认为服务成本、设定受益计划净负债或净资产的利息净额以及重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动等三部分，其中服务成本和设定受益计划净负债或净资产的利息净额计入当期损益或相关资产成本，重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动计入其他综合收益，并且在后续会计期间不允许转回至损益，但可以在权益范围内转移这些在其他综合收益确认的金额。

## (3). 辞退福利的会计处理方法

√适用 □不适用

向职工提供的辞退福利，在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：(1)公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；(2)公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

## (4). 其他长期职工福利的会计处理方法

√适用 □不适用

向职工提供的其他长期福利，符合设定提存计划条件的，按照设定提存计划的有关规定进行会计处理；除此之外的其他长期福利，按照设定受益计划的有关规定进行会计处理，为简化相关会计处理，将其产生的职工薪酬成本确认为服务成本、其他长期职工福利净负债或净资产的利息净额以及重新计量其他长期职工福利净负债或净资产所产生的变动等组成项目的总净额计入当期损益或相关资产成本。

## 30、预计负债

√适用 □不适用

1.因对外提供担保、诉讼事项、产品质量保证、亏损合同等或有事项形成的义务成为公司承担的现时义务，履行该义务很可能导致经济利益流出公司，且该义务的金额能够可靠的计量时，

公司将该项义务确认为预计负债。

2.公司按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数对预计负债进行初始计量，并在资产负债表日对预计负债的账面价值进行复核。

### 31、股份支付

√适用 □不适用

#### 1.股份支付的种类

包括以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。

#### 2.实施、修改、终止股份支付计划的相关会计处理

##### (1)以权益结算的股份支付

授予后立即可行权的换取职工服务的以权益结算的股份支付，在授予日按照权益工具的公允价值计入相关成本或费用，相应调整资本公积。完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的换取职工服务的以权益结算的股份支付，在等待期内的每个资产负债表日，以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础，按权益工具授予日的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用，相应调整资本公积。

换取其他方服务的权益结算的股份支付，如果其他方服务的公允价值能够可靠计量的，按照其他方服务在取得日的公允价值计量；如果其他方服务的公允价值不能可靠计量，但权益工具的公允价值能够可靠计量的，按照权益工具在服务取得日的公允价值计量，计入相关成本或费用，相应增加所有者权益。

##### (2)以现金结算的股份支付

授予后立即可行权的换取职工服务的以现金结算的股份支付，在授予日按公司承担负债的公允价值计入相关成本或费用，相应增加负债。完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的换取职工服务的以现金结算的股份支付，在等待期内的每个资产负债表日，以对可行权情况的最佳估计为基础，按公司承担负债的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用和相应的负债。

##### (3)修改、终止股份支付计划

如果修改增加了所授予的权益工具的公允价值，公司按照权益工具公允价值的增加相应地确认取得服务的增加；如果修改增加了所授予的权益工具的数量，公司将增加的权益工具的公允价值相应地确认为取得服务的增加；如果公司按照有利于职工的方式修改可行权条件，公司在处理可行权条件时，考虑修改后的可行权条件。

如果修改减少了授予的权益工具的公允价值，公司继续以权益工具在授予日的公允价值为基础，确认取得服务的金额，而不考虑权益工具公允价值的减少；如果修改减少了授予的权益工具的数量，公司将减少部分作为已授予的权益工具的取消来进行处理；如果以不利于职工的方式修改了可行权条件，在处理可行权条件时，不考虑修改后的可行权条件。

如果公司在等待期内取消了所授予的权益工具或结算了所授予的权益工具（因未满足可行权条件而被取消的除外），则将取消或结算作为加速可行权处理，立即确认原本在剩余等待期内确认的金额。

### 32、优先股、永续债等其他金融工具

适用 不适用

### 33、收入

适用 不适用

#### 1.收入确认原则

于合同开始日，公司对合同进行评估，识别合同所包含的各单项履约义务，并确定各单项履约义务是在某一时段内履行，还是在某一时点履行。

满足下列条件之一时，属于在某一时段内履行履约义务，否则，属于在某一时点履行履约义务：(1)客户在公司履约的同时即取得并消耗公司履约所带来的经济利益；(2)客户能够控制公司履约过程中在建商品；(3)公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

对于在某一时段内履行的履约义务，公司在该段时间内按照履约进度确认收入。履约进度不能合理确定时，已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。对于在某一时点履行的履约义务，在客户取得相关商品或服务控制权时点确认收入。在判断客户是否已取得商品控制权时，公司考虑下列迹象：(1)公司就该商品享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务；(2)公司已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权；(3)公司已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品；(4)公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬；(5)客户已接受该商品；(6)其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

#### 2.收入计量原则

(1)公司按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。交易价格是公司因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额，不包括代第三方收取的款项以及预期将退还给客户的款项。

(2)合同中存在可变对价的，公司按照期望值或最可能发生金额确定可变对价的最佳估计数，但包含可变对价的交易价格，不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额。

(3)合同中存在重大融资成分的，公司按照假定客户在取得商品或服务控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格。该交易价格与合同对价之间的差额，在合同期间内采用实际利率法摊销。合同开始日，公司预计客户取得商品或服务控制权与客户支付价款间隔不超过一年的，不考虑合同中存在的重大融资成分。

(4)合同中包含两项或多项履约义务的，公司于合同开始日，按照各单项履约义务所承诺商品

的单独售价的相对比例，将交易价格分摊至各单项履约义务。

### 3.收入确认的具体方法

公司销售商品主要包括销售汽车综合诊断产品、TPMS系列和ADAS系列产品、汽车电子零部件以及新能源产品，同时公司提供相关产品的软件云服务，各类业务收入确认的具体方法如下：

#### (1)销售商品

公司产品销售业务属于在某一时刻履行的履约义务，在公司已根据合同约定将产品交付给购货方或购货方指定货代、由客户确认接收产品或完成报关离港并取得提单，已收取价款或取得收款权利且相关的经济利益很可能流入时确认收入。

#### (2)软件云服务

公司对外提供软件云服务属于在某一时段内履行的履约义务，根据已提供服务的时间占约定服务期间的比例确定履约进度，并按履约进度确认收入。

## 34、合同取得成本、合同履约成本

适用 不适用

公司为取得合同发生的增量成本预期能够收回的，作为合同取得成本确认为一项资产。如果合同取得成本的摊销期限不超过一年，在发生时直接计入当期损益。

公司为履行合同发生的成本，不适用存货、固定资产或无形资产等相关准则的规范范围且同时满足下列条件的，作为合同履约成本确认为一项资产：

1.该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关，包括直接人工、直接材料、制造费用（或类似费用）、明确由客户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本；

2.该成本增加了公司未来用于履行履约义务的资源；

3.该成本预期能够收回。

公司对于与合同成本有关的资产采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行摊销，计入当期损益。

如果与合同成本有关的资产的账面价值高于因转让与该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价减去估计将要发生的成本，公司对超出部分计提减值准备，并确认为资产减值损失。以前期间减值的因素之后发生变化，使得转让该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价减去估计将要发生的成本高于该资产账面价值的，转回原已计提的资产减值准备，并计入当期损益，但转回后的资产账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该资产在转回日的账面价值。

## 35、政府补助

适用 不适用

1.政府补助在同时满足下列条件时予以确认：(1)公司能够满足政府补助所附的条件；(2)公司能够收到政府补助。政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币

性资产的，按照公允价值计量；公允价值不能可靠取得的，按照名义金额计量。

#### 2.与资产相关的政府补助判断依据及会计处理方法

政府文件规定用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助划分为与资产相关的政府补助。政府文件不明确的，以取得该补助必须具备的基本条件为基础进行判断，以购建或以其他方式形成长期资产为基本条件的作为与资产相关的政府补助。与资产相关的政府补助，冲减相关资产的账面价值或确认为递延收益。与资产相关的政府补助确认为递延收益的，在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入损益。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。相关资产在使用寿命结束前被出售、转让、报废或发生毁损的，将尚未分配的相关递延收益余额转入资产处置当期的损益。

#### 3.与收益相关的政府补助判断依据及会计处理方法

除与资产相关的政府补助之外的政府补助划分为与收益相关的政府补助。对于同时包含与资产相关部分和与收益相关部分的政府补助，难以区分与资产相关或与收益相关的，整体归类为与收益相关的政府补助。与收益相关的政府补助，用于补偿以后期间的相关成本费用或损失的，确认为递延收益，在确认相关成本费用或损失的期间，计入当期损益或冲减相关成本；用于补偿已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益或冲减相关成本。

4.与公司日常经营活动相关的政府补助，按照经济业务实质，计入其他收益或冲减相关成本费用。与公司日常活动无关的政府补助，计入营业外收支。

#### 5.政策性优惠贷款贴息的会计处理方法

(1)财政将贴息资金拨付给贷款银行，由贷款银行以政策性优惠利率向公司提供贷款的，以实际收到的借款金额作为借款的入账价值，按照借款本金和该政策性优惠利率计算相关借款费用。

(2)财政将贴息资金直接拨付给公司的，将对应的贴息冲减相关借款费用。

### 36、租赁

√适用 □不适用

#### 作为承租方对短期租赁和低价值资产租赁进行简化处理的判断依据和会计处理方法

√适用 □不适用

在租赁期开始日，公司将租赁期不超过12个月，且不包含购买选择权的租赁认定为短期租赁；将单项租赁资产为全新资产时价值较低的租赁认定为低价值资产租赁。公司转租或预期转租租赁资产的，原租赁不认定为低价值资产租赁。

对于所有短期租赁和低价值资产租赁，公司在租赁期内各个期间按照直线法将租赁付款额计入相关资产成本或当期损益。

除上述采用简化处理的短期租赁和低价值资产租赁外，在租赁期开始日，公司对租赁确认使用权资产和租赁负债。

#### (1)使用权资产

使用权资产按照成本进行初始计量，该成本包括：1)租赁负债的初始计量金额；2)在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；3)承租人发生的初始直接费用；4)承租人为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本。

公司按照直线法对使用权资产计提折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，公司在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，公司在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。

## (2)租赁负债

在租赁期开始日，公司将尚未支付的租赁付款额的现值确认为租赁负债。计算租赁付款额现值时采用租赁内含利率作为折现率，无法确定租赁内含利率的，采用公司增量借款利率作为折现率。租赁付款额与其现值之间的差额作为未确认融资费用，在租赁期各个期间内按照确认租赁付款额现值的折现率确认利息费用，并计入当期损益。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额于实际发生时计入当期损益。

租赁期开始日后，当实质固定付款额发生变动、担保余值预计的应付金额发生变化、用于确定租赁付款额的指数或比率发生变动、购买选择权、续租选择权或终止选择权的评估结果或实际行权情况发生变化时，公司按照变动后的租赁付款额的现值重新计量租赁负债，并相应调整使用权资产的账面价值，如使用权资产账面价值已调减至零，但租赁负债仍需进一步调减的，将剩余金额计入当期损益。

## 作为出租方的租赁分类标准和会计处理方法

√适用 □不适用

在租赁开始日，公司将实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬的租赁划分为融资租赁，除此之外的均为经营租赁。

### 经营租赁

公司在租赁期内各个期间按照直线法将租赁收款额确认为租金收入，发生的初始直接费用予以资本化并按照与租金收入确认相同的基础进行分摊，分期计入当期损益。公司取得的与经营租赁有关的未计入租赁收款额的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

## 37、递延所得税资产/递延所得税负债

√适用 □不适用

1.根据资产、负债的账面价值与其计税基础之间的差额（未作为资产和负债确认的项目按照税法规定可以确定其计税基础的，该计税基础与其账面数之间的差额），按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计算确认递延所得税资产或递延所得税负债。

2.确认递延所得税资产以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。资产负债表日，有确凿证据表明未来期间很可能获得足够的应纳税所得额用来抵扣可抵扣暂时性差异

的，确认以前会计期间未确认的递延所得税资产。

3.资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核，如果未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，则减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，转回减记的金额。

4.公司当期所得税和递延所得税作为所得税费用或收益计入当期损益，但不包括下列情况产生的所得税：(1)企业合并；(2)直接在所有者权益中确认的交易或者事项。

5.同时满足下列条件时，公司将递延所得税资产及递延所得税负债以抵销后的净额列示：(1)拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利；(2)递延所得税资产和递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者对不同的纳税主体相关，但在未来每一具有重要性的递延所得税资产和递延所得税负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债或是同时取得资产、清偿债务。

### 38、其他重要的会计政策和会计估计

适用 不适用

#### 1.与回购公司股份相关的会计处理方法

因减少注册资本或奖励职工等原因收购本公司股份的，按实际支付的金额作为库存股处理，同时进行备查登记。如果将回购的股份注销，则将按注销股票面值和注销股数计算的股票面值总额与实际回购所支付的金额之间的差额冲减资本公积，资本公积不足冲减的，冲减留存收益；如果将回购的股份奖励给本公司职工属于以权益结算的股份支付，于职工行权购买本公司股份收到价款时，转销交付职工的库存股成本和等待期内资本公积（其他资本公积）累计金额，同时，按照其差额调整资本公积（股本溢价）。

#### 2. 所得税及递延所得税资产

本公司在多个地区缴纳企业所得税。在正常的经营活动中，部分交易和事项的最终税务处理存在不确定性。在计提各个地区的所得税费用时，本公司需要作出重大判断。如果这些税务事项的最终认定结果与本公司的认定存在差异，该差异将对作出上述最终认定期间的所得税费用和递延所得税资产的金额产生影响。

### 39、重要会计政策和会计估计的变更

本报告期内，本公司无重要会计政策和会计估计变更。

### 40、2025年起首次执行新会计准则或准则解释等涉及调整首次执行当年年初的财务报表

适用 不适用

### 41、其他

适用 不适用

## 六、税项

### 1、主要税种及税率

主要税种及税率情况

√适用 □不适用

税种	计税依据	税率
增值税	以按税法规定计算的销售货物和应税劳务收入为基础计算销项税额，扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为应交增值税	按 5%、6%、9%、10%、13%、16%、19%、20%、21%、22%、25% 的税率计缴。本公司出口货物执行“免、抵、退”税政策，退税按相关政策执行
房产税	从价计征的，按房产原值一次减除 20%或 30%后余值的 1.2%计缴；从租计征的，按租金收入的 12%计缴	1.2%、12%
城市维护建设税	实际缴纳的流转税税额	7%
教育费附加	实际缴纳的流转税税额	3%
地方教育附加	实际缴纳的流转税税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	0%、10%、15%、25% 等

存在不同企业所得税税率纳税主体的，披露情况说明

√适用 □不适用

纳税主体名称	所得税税率（%）
道通科技、道通合创	按 15%税率计缴企业所得税
道通合盛	按 10%税率计缴企业所得税
道通合新、道通越南新能源、道通香港、香港通泰	符合税收优惠政策，免征企业所得税
盈通物业、海南驰卓、道和通泰、南京通泰、杭州通泰、宝安通泰	应纳税所得额低于 100 万元，减按 25%计入应纳税所得额，并按 20%的税率计缴企业所得税
湖南道通、西安道通、彩虹科技、彩虹信息咨询、海南道通、道通合达	按 25%税率计缴企业所得税
道通加州、道通纽约、道通美国新能源、道通美国新能源电商、道通美国电商	按 21%的税率计缴联邦企业所得税。同时也须按适用税率向有实际经营业务的州进行企业所得税申报
道通德国	按 15%的税率计缴联邦企业所得税、5.5%的团结附加税（税基为联邦企业所得税税额）及营业税（3.5%的基准税率并按所在地的征收倍数调整）
道通日本	按 23.2%的税率计缴所得税
道通意大利	按 24%的税率计缴所得税
道通墨西哥、墨西哥工厂	按 30%的税率计缴所得税
道通巴西	按 34%的税率计缴所得税
道通英国、英国智能	利润超过 250,000 英镑按 25%的税率计缴所得税（自 2023 年 4 月 1 日起）；利润不超过 50,000 英镑按 19%的小额利润税率计缴所得税（自 2023 年 4 月 1 日起）

道通荷兰、合创荷兰	应税金额不超过 200,000 欧元的,以 19%的税率计征所得税;超过应税金额的部分按照 25.8%的税率计征所得税
道通法国	按 25%的税率计缴所得税
道通澳大利亚	按 30%的税率计缴所得税
道通瑞典	按 20.6%的税率计缴所得税
道通西班牙	按 25%的税率计缴所得税
道通越南	按 20%的税率计缴企业所得税
道通迪拜	应税金额不超过 375,000 迪拉姆的,免征企业所得税;超过应税金额的部分按照 9%的税率计征所得税
新加坡新能源	按 17%的税率计缴所得税

## 2、 税收优惠

√适用 □不适用

### 1.增值税

#### (1)软件企业税收优惠

根据《关于软件产品增值税政策的通知》(财税〔2011〕100号)及《关于调整增值税税率的通知》(财税〔2018〕32号)文件规定,子公司道通合盛、道通合新销售自行开发的软件产品,按规定税率征收增值税后,对增值税实际税负超过3%的部分,享受即征即退政策。

(2)根据《关于全面推开营业税改征增值税试点的通知》(财税〔2016〕36号)文件规定,子公司湖南道通和西安道通技术开发服务收入享受增值税免税的优惠政策。

### 2.企业所得税

#### (1)高新技术企业税收优惠

根据高新技术企业认定管理的有关办法,本公司于2023年通过高新技术企业认定,享受企业所得税优惠政策,2023年度至2025年度按15%的税率计缴企业所得税。

子公司道通合创于2025年通过高新技术企业认定,享受企业所得税优惠政策,2025年度至2027年度按15%的税率计缴企业所得税。

#### (2)软件企业税收优惠

根据《关于促进集成电路产业和软件产业高质量发展企业所得税政策的公告》(财政部 税务总局发展改革委工业和信息化部公告2020年第45号)文件规定,国家鼓励的重点软件企业享受自获利年度起,第一年至第五年免征企业所得税,接续年度减按10%的税率征收企业所得税的税收优惠政策。子公司道通合盛2025年已通过国家鼓励的重点软件企业认定,故2025年按10%税率计缴企业所得税。

国家鼓励的软件企业,自获利年度起,第一年至第二年免征企业所得税,第三年至第五年按照25%的法定税率减半征收企业所得税。子公司道通合新属于国家鼓励的软件企业,2025年开始盈利,故2025年享受免税的优惠政策。

#### (3)小微企业税收优惠

根据《财政部税务总局关于进一步支持小微企业和个体工商户发展有关税费政策的公告》（财政部 税务总局公告 2023 年第 12 号）的规定，子公司盈通物业、海南驰卓、道和通泰、南京通泰、杭州通泰、宝安通泰在 2025 年度符合国家小型微利企业的认定标准，且应纳税所得额低于 100 万元，其所得减按 25%计入应纳税所得额，并按 20%的税率计缴企业所得税。

(4)子公司道通越南新能源按公司所在地税收优惠政策，适用四免九减半优惠（即企业自盈利起 4 年免征企业所得税，其后 9 年减半征收），道通越南新能源自 2022 年开始产生利润，2025 年无需计缴企业所得税。

(5)子公司道通香港、香港通泰的业务属于离岸业务，无需计缴企业所得税。

(6)子公司道通迪拜应税金额不超过 375,000 迪拉姆的，免征企业所得税；超过应税金额的部分按照 9%的税率计征所得税。

### 3、 其他

适用 不适用

## 七、合并财务报表项目注释

### 1、 货币资金

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
库存现金	2,410,361.34	1,937,347.68
银行存款	1,545,920,636.36	1,672,018,175.31
其他货币资金	133,510,831.14	154,720,525.70
合计	1,681,841,828.84	1,828,676,048.69
其中：存放在境外的 款项总额	459,437,445.57	363,503,724.29

#### 其他说明

期末银行存款中存在 7,500.00 元 ETC 押金，3,892,370.84 元冻结资金，其他货币资金中包含 42,164,174.75 元海关保证金、63,510,655.69 元票据保证金、1,296,785.68 元保函保证金、272,175.10 元 Apple Store 账户余额，上述货币资金使用受限。

### 2、 交易性金融资产

适用 不适用

### 3、 衍生金融资产

适用 不适用

4、 应收票据

(1). 应收票据分类列示

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
银行承兑票据	3,318,915.70	4,926,365.63
合计	3,318,915.70	4,926,365.63

(2). 期末公司已质押的应收票据

□适用 √不适用

(3). 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收票据

□适用 √不适用

(4). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)		金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按组合计提坏账准备	3,318,915.70	100.00			3,318,915.70	4,926,365.63	100.00			4,926,365.63
其中：										
银行承兑票据	3,318,915.70	100.00			3,318,915.70	4,926,365.63	100.00			4,926,365.63
合计	3,318,915.70	100.00			3,318,915.70	4,926,365.63	100.00			4,926,365.63

按单项计提坏账准备：

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备：

√适用 □不适用

组合计提项目：银行承兑票据

单位：元币种：人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)
银行承兑汇票组合	3,318,915.70		
合计	3,318,915.70		

按组合计提坏账准备的说明

□适用 √不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无。

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

**(5). 坏账准备的情况**

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无。

**(6). 本期实际核销的应收票据情况**

适用 不适用

其中重要的应收票据核销情况：

适用 不适用

应收票据核销说明：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

**5、 应收账款**

**(1). 按账龄披露**

适用 不适用

单位：元币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）	1,176,827,279.91	894,532,883.21
1至2年	44,288,896.55	38,216,674.76
2年以上	47,831,941.46	33,013,302.48
合计	1,268,948,117.92	965,762,860.45

(2). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例(%)	金额	计提比例(%)		金额	比例(%)	金额	计提比例(%)	
按单项计提坏账准备	17,327,195.03	1.37	17,327,195.03	100.00		10,766,445.05	1.11	10,766,445.05	100.00	
其中：										
按单项计提坏账准备	17,327,195.03	1.37	17,327,195.03	100.00		10,766,445.05	1.11	10,766,445.05	100.00	
按组合计提坏账准备	1,251,620,922.89	98.63	113,858,178.35	9.10	1,137,762,744.54	954,996,415.40	98.89	88,241,897.75	9.24	866,754,517.65
其中：										
按组合计提坏账准备	1,251,620,922.89	98.63	113,858,178.35	9.10	1,137,762,744.54	954,996,415.40	98.89	88,241,897.75	9.24	866,754,517.65
合计	1,268,948,117.92	/	131,185,373.38	/	1,137,762,744.54	965,762,860.45	/	99,008,342.80	/	866,754,517.65

按单项计提坏账准备：

√适用 □不适用

本期无重要的单项计提坏账准备的应收账款。

按单项计提坏账准备的说明：

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

组合计提项目: 账龄组合

单位: 元币种: 人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)
1年以内	1,175,349,235.94	58,767,461.79	5.00
1-2年	42,361,940.92	21,180,970.53	50.00
2年以上	33,909,746.03	33,909,746.03	100.00
合计	1,251,620,922.89	113,858,178.35	9.10

按组合计提坏账准备的说明:

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

### (3). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位: 元币种: 人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
单项计提坏账准备	10,766,445.05	7,294,740.98		852,704.43	118,713.43	17,327,195.03
按组合计提坏账准备	88,241,897.75	24,753,114.33			863,166.27	113,858,178.35
合计	99,008,342.80	32,047,855.31		852,704.43	981,879.70	131,185,373.38

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

其他说明:

无。

### (4). 本期实际核销的应收账款情况

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	核销金额
实际核销的应收账款	852,704.43

其中重要的应收账款核销情况

适用 不适用

应收账款核销说明：

适用 不适用

无。

**(5). 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况**

适用 不适用

单位：元币种：人民币

单位名称	应收账款期末余额	占应收账款的比例 (%)	坏账准备期末余额
第一名	136,027,168.49	10.72	7,316,261.00
第二名	73,563,746.94	5.80	3,678,187.35
第三名	65,360,044.07	5.15	3,268,002.20
第四名	57,491,147.02	4.53	2,893,541.43
第五名	50,593,311.54	3.99	10,029,056.94
合计	383,035,418.06	30.19	27,185,048.92

其他说明

以上客户的应收账款余额按其同一集团内公司及存在供应链服务关系的公司合并计算。

其他说明：

适用 不适用

因金融资产转移而终止确认的应收账款情况

项目	金融资产转移方式	终止确认的金融资产金额	与终止确认相关的利得或损失
应收账款	无追索权保理	397,574,948.76	20,464,344.57

**6、合同资产**

**(1). 合同资产情况**

适用 不适用

**(2). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因**

适用 不适用

**(3). 按坏账计提方法分类披露**

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无。

对本期发生损失准备变动的合同资产账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

#### (4). 本期合同资产计提坏账准备情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

其他说明:

无。

#### (5). 本期实际核销的合同资产情况

适用 不适用

其中重要的合同资产核销情况

适用 不适用

合同资产核销说明:

适用 不适用

其他说明:

适用 不适用

### 7、 应收款项融资

#### (1). 应收款项融资分类列示

适用 不适用

#### (2). 期末公司已质押的应收款项融资

适用 不适用

#### (3). 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收款项融资

适用 不适用

#### (4). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备:

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明:

适用 不适用

无。

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无。

对本期发生损失准备变动的应收款项融资账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

#### (5). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

其他说明:

无。

#### (6). 本期实际核销的应收款项融资情况

适用 不适用

其中重要的应收款项融资核销情况

适用 不适用

核销说明:

适用 不适用

#### (7). 应收款项融资本期增减变动及公允价值变动情况:

适用 不适用

#### (8). 其他说明:

适用 不适用

### 8、预付款项

#### (1). 预付款项按账龄列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例(%)	金额	比例(%)
1年以内	77,468,024.17	83.55	72,523,196.55	77.32
1至2年	4,671,668.86	5.04	9,364,216.90	9.98
2年以上	10,576,587.41	11.41	11,909,394.55	12.70
合计	92,716,280.44	100.00	93,796,808.00	100.00

注：以上按照预付款净额列示

账龄超过1年且金额重要的预付款项未及时结算原因的说明：  
无

(1). 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

单位名称	期末余额	占预付款项期末余额合计数的比例(%)
第一名	22,040,017.84	23.77
第二名	11,859,296.29	12.79
第三名	4,602,404.05	4.96
第四名	3,242,523.58	3.50
第五名	2,986,838.88	3.22
合计	44,731,080.64	48.25

其他说明：  
期末预付款余额及占比均按照净额列示。

9、其他应收款

项目列示

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应收利息		
应收股利		
其他应收款	42,151,663.64	62,031,971.26
合计	42,151,663.64	62,031,971.26

其他说明：  
√适用 □不适用  
无

应收利息

(1). 应收利息分类

□适用 √不适用

**(2). 重要逾期利息**

适用 不适用

**(3). 按坏账计提方法分类披露**

适用 不适用

按单项计提坏账准备:

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明:

适用 不适用

本期无重要的单项计提坏账准备的其他应收款。

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

**(4). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备**

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例  
无。

对本期发生损失准备变动的应收利息账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

**(5). 坏账准备的情况**

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

其他说明:

无

**(6). 本期实际核销的应收利息情况**

适用 不适用

其中重要的应收利息核销情况

适用 不适用

核销说明:

适用 不适用

其他说明:

适用 不适用

应收股利

**(7). 应收股利**

适用 不适用

**(8). 重要的账龄超过1年的应收股利**

适用 不适用

**(9). 按坏账计提方法分类披露**

适用 不适用

按单项计提坏账准备:

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明:

适用 不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

**(10). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备**

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收股利账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

**(11). 坏账准备的情况**

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

其他说明:

无。

**(12). 本期实际核销的应收股利情况**

适用 不适用

其中重要的应收股利核销情况

适用 不适用

核销说明:

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

**其他应收款**

**(13). 按账龄披露**

适用 不适用

单位：元币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内(含1年)	27,613,958.72	45,788,589.53
1至2年	3,816,586.84	7,218,627.41
2年以上	16,417,007.12	14,094,698.62
合计	47,847,552.69	67,101,915.56

**(14). 按款项性质分类情况**

适用 不适用

单位：元币种：人民币

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
押金及保证金	18,663,098.20	18,006,257.95
应收暂付款	12,320,702.38	7,484,084.32
备用金	5,976,308.56	4,214,764.82
应收出口退税款	5,000,000.00	4,000,409.05
代缴社保与住房公积金	3,776,348.83	4,059,211.33
股份转让款		24,420,000.00
员工购房借款	2,111,094.72	4,917,188.09
合计	47,847,552.69	67,101,915.56

**(15). 坏账准备计提情况**

适用 不适用

单位：元币种：人民币

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来12个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
2025年1月1日余额	84,362.93	811,245.25	4,174,336.12	5,069,944.30
2025年1月1日余额在本期				
--转入第二阶段	-15,916.32	15,916.32		
--转入第三阶段		-511,046.16	511,046.16	
--转回第二阶段				
--转回第一阶段				
本期计提	280,132.56		497,595.46	777,728.02
本期转回		156,952.24		156,952.24
本期转销				
本期核销				
其他变动	-8,281.72		13,450.69	5,168.97

2025年12月31日 余额	340,297.45	159,163.17	5,196,428.43	5,695,889.05
-------------------	------------	------------	--------------	--------------

各阶段划分依据和坏账准备计提比例  
无

对本期发生损失准备变动的其他应收款账面余额显著变动的情况说明：  
适用 不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据：  
适用 不适用

**(16). 坏账准备的情况**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
单项计提坏账准备		553,349.59				553,349.59
按组合计提坏账准备	5,069,944.30	224,378.43	156,952.24		5,168.97	5,142,539.46
合计	5,069,944.30	777,728.02	156,952.24		5,168.97	5,695,889.05

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：  
适用 不适用

其他说明  
无

**(17). 本期实际核销的其他应收款情况**

适用 不适用

其中重要的其他应收款核销情况：  
适用 不适用

其他应收款核销说明：  
适用 不适用

**(1). 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	期末余额	占其他应收款期末余额合计数的比例(%)	款项的性质	账龄	坏账准备期末余额
第一名	5,000,000.00	10.45	应收出口退税款	1年以内	
第二名	1,792,498.28	3.75	应收暂付款	2年以上	1,792,498.28
	204,785.69	0.43	押金及保证	1年以内	

	78,777.37	0.16	金	1-2年	
	1,365,356.24	2.85		2年以上	
第三名	1,545,734.00	3.24	押金及保证金	2年以上	
	960,954.00	2.01		1-2年	
	480,477.00	1.00		2年以上	
第四名	2,093,835.44	4.38	押金及保证金	1年以内	
	17,420.00	0.04		1-2年	
第五名	1,398,329.15	2.92	应收暂付款	1年以内	69,916.46
合计	14,938,167.17	31.22	/	/	1,862,414.74

**(18). 因资金集中管理而列报于其他应收款**

适用 不适用

其他说明:

适用 不适用

**10、 存货**

**(1). 存货分类**

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	存货跌价准备/合同履约成本减值准备	账面价值	账面余额	存货跌价准备/合同履约成本减值准备	账面价值
原材料	416,710,100.47	59,619,374.39	357,090,726.08	337,796,733.98	36,101,085.89	301,695,648.09
在产品	240,931,881.46	14,293,284.12	226,638,597.34	198,237,102.04	29,486,696.50	168,750,405.54
库存商品	1,171,412,052.05	86,902,057.31	1,084,509,994.74	783,136,828.83	102,447,502.41	680,689,326.42
合计	1,829,054,033.98	160,814,715.82	1,668,239,318.16	1,319,170,664.85	168,035,284.80	1,151,135,380.05

**(2). 确认为存货的数据资源**

适用 不适用

**(3). 存货跌价准备及合同履约成本减值准备**

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期初余额	本期增加金额		本期减少金额		期末余额
		计提	其他	转回或转销	其他	

原材料	36,101,085.89	27,308,541.25	-33,408.57	3,756,844.18		59,619,374.39
在产品	29,486,696.50		67,274.55	15,260,686.93		14,293,284.12
库存商品	102,447,502.41		-457,129.65	15,088,315.45		86,902,057.31
合计	168,035,284.80	27,308,541.25	-423,263.67	34,105,846.56		160,814,715.82

本期转回或转销存货跌价准备的原因

适用 不适用

资产负债表日，存货采用成本与可变现净值孰低计量，按照单个存货成本高于可变现净值的差额计提存货跌价准备。产成品，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值；原材料和在产品，以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值。各期转销主要系随存货销售、生产领用及报废处置等。

按组合计提存货跌价准备

适用 不适用

按组合计提存货跌价准备的计提标准

适用 不适用

(4). 存货期末余额含有的借款费用资本化金额及其计算标准和依据

适用 不适用

(5). 合同履约成本本期摊销金额的说明

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

11、 持有待售资产

适用 不适用

12、 一年内到期的非流动资产

适用 不适用

一年内到期的债权投资

适用 不适用

一年内到期的其他债权投资

适用 不适用

一年内到期的非流动资产的其他说明

无

### 13、其他流动资产

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
待抵扣进项税	272,075,113.26	171,399,294.21
预缴税金	34,818,555.30	64,683,992.70
应收退货成本	4,120,799.96	1,360,738.05
上市公司发行费用	17,418,818.64	
其他	982,288.62	
合计	329,415,575.78	237,444,024.96

其他说明

无

### 14、债权投资

#### (1). 债权投资情况

□适用 √不适用

债权投资减值准备本期变动情况

□适用 √不适用

#### (2). 期末重要的债权投资

□适用 √不适用

#### (3). 减值准备计提情况

□适用 √不适用

各阶段划分依据和减值准备计提比例：

无

对本期发生损失准备变动的债权投资账面余额显著变动的情况说明：

□适用 √不适用

本期减值准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

□适用 √不适用

#### (4). 本期实际的核销债权投资情况

□适用 √不适用

其中重要的债权投资情况核销情况

□适用 √不适用

债权投资的核销说明：

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

## 15、其他债权投资

### (1). 其他债权投资情况

适用 不适用

其他债权投资减值准备本期变动情况

适用 不适用

### (2). 期末重要的其他债权投资

适用 不适用

### (3). 减值准备计提情况

适用 不适用

各阶段划分依据和减值准备计提比例：

无

对本期发生损失准备变动的其他债权投资账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期减值准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

### (4). 本期实际核销的其他债权投资情况

适用 不适用

其中重要的其他债权投资情况核销情况

适用 不适用

其他债权投资的核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

## 16、长期应收款

### (1). 长期应收款情况

适用 不适用

### (2). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

**(3). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备**

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例  
无

对本期发生损失准备变动的长期应收款账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

**(4). 坏账准备的情况**

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

其他说明:

无

**(5). 本期实际核销的长期应收款情况**

适用 不适用

其中重要的长期应收款核销情况

适用 不适用

长期应收款核销说明:

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

**17、长期股权投资**

**(1). 长期股权投资情况**

适用 不适用

单位: 元币种: 人民币

被投资单位	期初余额(账面价值)	本期增减变动							期末余额(账面价值)	减值准备
		追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合	其他权益	宣告发放	计提减值		

					收益调整	变动	现金股利或利润	准备			未余额
联营企业											
塞防科技	46,871,205.76		78,691,478.64	31,820,272.88							
浙江视界		500,000.00								500,000.00	
合计	46,871,205.76	500,000.00	78,691,478.64	31,820,272.88						500,000.00	

(2). 长期股权投资的减值测试情况

适用 不适用

其他说明

无

18、其他权益工具投资

(1). 其他权益工具投资情况

适用 不适用

(2). 本期存在终止确认的情况说明

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

19、其他非流动金融资产

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	4,913,258.26	7,021,284.08
其中：权益工具投资	4,913,258.26	7,021,284.08
合计	4,913,258.26	7,021,284.08

其他说明：

适用 不适用

20、投资性房地产

投资性房地产计量模式

不适用

21、固定资产

项目列示

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
固定资产	1,219,215,619.82	1,249,662,845.70
合计	1,219,215,619.82	1,249,662,845.70

其他说明：

适用 不适用

固定资产

(1). 固定资产情况

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	房屋及建筑物	机器设备	运输工具	其他设备	合计
一、账面原值：					

1.期初余额	1,147,223,937.40	139,939,779.35	43,936,386.20	272,815,157.75	1,603,915,260.70
2.本期增加金额	-5,664,907.90	26,876,490.36	6,830,426.31	54,503,638.23	82,545,647.00
(1) 购置		26,846,657.40	6,951,882.11	57,040,751.91	90,839,291.42
(2) 外币报表折算影响	-5,664,907.90	29,832.96	-121,455.80	-2,537,113.68	-8,293,644.42
3.本期减少金额		2,454,725.34	1,371,316.90	1,090,319.73	4,916,361.97
(1) 处置或报废		2,454,725.34	1,371,316.90	1,090,319.73	4,916,361.97
4.期末余额	1,141,559,029.50	164,361,544.37	49,395,495.61	326,228,476.25	1,681,544,545.73
<b>二、累计折旧</b>					
1.期初余额	155,063,878.04	68,061,563.92	26,801,011.34	103,865,390.70	353,791,844.00
2.本期增加金额	41,135,507.27	20,826,681.09	5,403,816.93	44,670,742.69	112,036,747.98
(1) 计提	41,591,702.96	20,850,162.21	5,475,484.25	46,027,181.25	113,944,530.67
(2) 外币报表折算影响	-456,195.69	-23,481.12	-71,667.32	-1,356,438.56	-1,907,782.69
3.本期减少金额		1,615,262.80	902,901.89	1,442,072.38	3,960,237.07
(1) 处置或报废		1,615,262.80	902,901.89	1,442,072.38	3,960,237.07
4.期末余额	196,199,385.31	87,272,982.21	31,301,926.38	147,094,061.01	461,868,354.91
<b>三、减值准备</b>					
1.期初余额				460,571.00	460,571.00
2.本期增加金额					
(1) 计提					
3.本期减少金额					
(1) 处置或报废					
4.期末余额				460,571.00	460,571.00
<b>四、账面价值</b>					
1.期末账面价值	945,359,644.19	77,088,562.16	18,093,569.23	178,673,844.24	1,219,215,619.82
2.期初账面价值	992,160,059.36	71,878,215.43	17,135,374.86	168,489,196.05	1,249,662,845.70

(2). 暂时闲置的固定资产情况

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	账面原值	累计折旧	减值准备	账面价值	备注
电子设备	706,360.51	615,905.89		90,454.62	
合计	706,360.51	615,905.89		90,454.62	

(3). 通过经营租赁租出的固定资产

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末账面价值
房屋及建筑物	19,828,505.44

(4). 未办妥产权证书的固定资产情况

□适用 √不适用

(5). 固定资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明:

适用 不适用

固定资产清理

适用 不适用

22、 在建工程

项目列示

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
在建工程		62,463.31
合计		62,463.31

其他说明:

适用 不适用

在建工程

(1). 在建工程情况

适用 不适用

(2). 重要在建工程项目本期变动情况

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目名称	预算数	期初余额	本期增加金额	本期转入固定资产金额	本期其他减少金额	期末余额	工程累计投入占预算比例 (%)	工程进度 (%)	利息资本化金额	其中：本期利息资本化金额	本期利息资本化率 (%)	资金来源
道通西班牙在建工程		62,463.31	34,589.10		97,052.41		100.00	100.00				自有资金
合计		62,463.31	34,589.10		97,052.41		/	/			/	/

(3). 本期计提在建工程减值准备情况

适用 不适用

(4). 在建工程的减值测试情况

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

工程物资

(5). 工程物资情况

适用 不适用

23、生产性生物资产

(1). 采用成本计量模式的生产性生物资产

适用 不适用

(2). 采用成本计量模式的生产性生物资产的减值测试情况

适用 不适用

(3). 采用公允价值计量模式的生产性生物资产

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

24、油气资产

(1). 油气资产情况

适用 不适用

(2). 油气资产的减值测试情况

适用 不适用

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

适用 不适用

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

适用 不适用

其他说明：

无

25、使用权资产

(1). 使用权资产情况

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	房屋及建筑物	运输工具	合计
账面原值			
期初数	96,493,446.40		96,493,446.40
本期增加金额	238,415,021.47	1,044,700.99	239,459,722.46
1) 本年新增及续租	237,448,186.85	1,044,700.99	238,492,887.84
2) 外币报表折算影响	966,834.62		966,834.62
本期减少金额	29,777,376.93		29,777,376.93
1) 处置	29,777,376.93		29,777,376.93
期末数	305,131,090.94	1,044,700.99	306,175,791.93
累计折旧			
期初数	48,463,877.73		48,463,877.73
本期增加金额	31,900,522.80	234,311.03	32,134,833.83
1) 计提	31,422,491.66	234,653.75	31,657,145.41
2) 外币报表折算影响	478,031.14	-342.72	477,688.42
本期减少金额	22,316,754.57		22,316,754.57
1) 处置	22,316,754.57		22,316,754.57
期末数	58,047,645.96	234,311.03	58,281,956.99
账面价值			
期末账面价值	247,083,444.98	810,389.96	247,893,834.94
期初账面价值	48,029,568.67		48,029,568.67

(2). 使用权资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

无

26、无形资产

(1). 无形资产情况

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	土地使用权	专利权	商标	专有技术	软件	合计
账面原值						
期初数	23,278,839.57	10,775,731.55	5,974,686.00	171,583,822.26	24,695,799.48	236,308,878.86
本期增加金额	-587,256.75		-4,788.00	77,044,143.63	14,855,621.42	91,307,720.30
1)购置					14,757,118.17	14,757,118.17
2)内部研发				77,012,202.63		77,012,202.63
3)外币报表折算影响	-587,256.75		-4,788.00	31,941.00	98,503.25	-461,600.50
本期减少金额				370,597.50	186,352.32	556,949.82
1)处置				370,597.50	186,352.32	556,949.82
期末数	22,691,582.82	10,775,731.55	5,969,898.00	248,257,368.39	39,365,068.58	327,059,649.34
累计摊销						
期初数	4,955,002.24	4,140,626.85	1,001,873.13	79,152,048.66	18,117,346.37	107,366,897.25
本期增加金额	431,618.89	1,189,047.50	573,103.99	36,711,676.23	3,705,670.77	42,611,117.38
1)计提	519,447.36	1,189,047.50	577,891.98	36,701,117.48	3,668,032.74	42,655,537.06
2)外币报表折算影响	-87,828.47		-4,787.99	10,558.75	37,638.03	-44,419.68
本期减少金额				150,602.59	186,294.67	336,897.26
1)处置				150,602.59	186,294.67	336,897.26
期末数	5,386,621.13	5,329,674.35	1,574,977.12	115,713,122.30	21,636,722.47	149,641,117.37
账面价值						
期末账面价值	17,304,961.69	5,446,057.20	4,394,920.88	132,544,246.09	17,728,346.11	177,418,531.97
期初账面价值	18,323,837.33	6,635,104.70	4,972,812.87	92,431,773.60	6,578,453.11	128,941,981.61

**(2). 确认为无形资产的数据资源**

适用 不适用

**(3). 未办妥产权证书的土地使用权情况**

适用 不适用

**(3). 无形资产的减值测试情况**

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

**27、商誉**

**(1). 商誉账面原值**

适用 不适用

**(2). 商誉减值准备**

适用 不适用

**(3). 商誉所在资产组或资产组组合的相关信息**

适用 不适用

资产组或资产组组合发生变化

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

**(4). 可收回金额的具体确定方法**

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

适用 不适用

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

适用 不适用

**(5). 业绩承诺及对应商誉减值情况**

形成商誉时存在业绩承诺且报告期或报告期上一期间处于业绩承诺期内

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

## 28、长期待摊费用

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期初余额	本期增加金额	本期摊销金额	其他减少金额	期末余额
装修费	60,467,639.91	29,169,766.77	10,457,572.53	-185,020.54	79,364,854.69
其他	2,925,253.31	465,660.10	1,247,908.44	129.77	2,142,875.20
合计	63,392,893.22	29,635,426.87	11,705,480.97	-184,890.77	81,507,729.89

其他说明：

无

## 29、递延所得税资产/递延所得税负债

### (1). 未经抵销的递延所得税资产

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额		期初余额	
	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
资产减值准备	258,365,454.08	66,864,816.80	163,139,909.37	63,923,894.83
内部交易未实现利润	524,878,043.55	144,674,698.85	483,853,014.54	134,278,374.29
可抵扣亏损	206,783,529.00	31,626,616.64	740,671,584.87	111,672,630.79
递延收益	2,898,930.24	631,591.56	2,835,419.92	628,213.51
产品质量保证金	21,700,041.22	3,246,420.81	15,082,085.74	2,268,519.81
未决诉讼			24,789,450.64	3,718,417.60
公允价值变动	8,270,847.60	1,240,627.14	7,067,978.99	1,060,196.85
租赁负债	255,751,100.49	39,662,170.00	52,538,290.00	29,382,542.59
股份支付	35,974,180.84	6,277,699.68	17,046,404.03	2,002,139.38
其他	9,338,828.02	1,922,193.75	7,109,440.10	1,955,096.00
合计	1,323,960,955.04	296,146,835.23	1,514,133,578.20	350,890,025.65

### (2). 未经抵销的递延所得税负债

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额		期初余额	
	应纳税暂时性差异	递延所得税负债	应纳税暂时性差异	递延所得税负债
境外子公司未汇回利润	504,593,736.06	75,689,060.41	504,593,736.06	75,689,060.41
使用权资产	247,893,834.94	38,507,038.24	48,029,568.67	28,768,040.97
其他	690,262.70	103,539.41	998,429.10	149,764.37

合计	753,177,833.70	114,299,638.05	553,621,733.83	104,606,865.75
----	----------------	----------------	----------------	----------------

(3). 以抵销后净额列示的递延所得税资产或负债

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额		期初余额	
	递延所得税资产和负债互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债余额	递延所得税资产和负债互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债余额
递延所得税资产	38,610,577.64	257,536,257.59	28,917,805.34	321,972,220.31
递延所得税负债	38,610,577.64	75,689,060.41	28,917,805.34	75,689,060.41

(4). 未确认递延所得税资产明细

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
资产减值准备	49,172,757.89	82,461,693.09
内部交易未实现利润	189,843,086.97	67,105,370.40
可抵扣亏损	2,058,201,059.50	1,504,207,522.70
预计产品质量保证金及退货	21,511,704.13	10,554,223.91
递延收益	2,646,066.66	
合计	2,321,374,675.15	1,664,328,810.10

(5). 未确认递延所得税资产的可抵扣亏损将于以下年度到期

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

年份	期末金额	期初金额	备注
2025年		24,719,709.70	
2026年	68,643,384.44	68,643,384.44	
2027年	75,918,755.10	74,517,044.62	
2028年	73,800,578.65	75,778,497.68	
2029年	3,078.22	13,807,059.65	
2030年	147,916,734.62	374,177.79	
2031年		3,002,632.92	
2032年	225,003,832.53	233,021,729.92	
2033年	284,756,530.10	308,789,426.44	
2034年	610,200,248.04	682,177,764.57	
2035年	557,191,225.17		
无抵扣期限	14,766,692.63	19,376,094.97	
合计	2,058,201,059.5	1,504,207,522.70	/

其他说明：

□适用 √不适用

30、其他非流动资产

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
员工持股计划激励金	122,855,418.00		122,855,418.00	122,855,418.00		122,855,418.00
预付设备及工程款	49,269,434.50		49,269,434.50	14,906,656.33		14,906,656.33
预付购车款				3,377,000.00		3,377,000.00
应收股权转让款	64,547,500.00	626,110.75	63,921,389.25			
应收长期员工借款	1,000,000.00		1,000,000.00			
合计	237,672,352.50	626,110.75	237,046,241.75	141,139,074.33		141,139,074.33

其他说明：  
无

### 31、所有权或使用权受限资产

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末				期初			
	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况
货币资金	111,143,662.06	111,143,662.06	冻结	票据保证金、保函保证金、Apple Store 账户余额、海关保证金、ETC 押金	118,717,513.83	118,717,513.83	冻结	票据保证金、保函保证金、Apple Store 账户余额、海关保证金、ETC 押金
合计	111,143,662.06	111,143,662.06	/	/	118,717,513.83	118,717,513.83	/	/

其他说明：  
无

### 32、短期借款

#### (1). 短期借款分类

□适用 √不适用

**(2). 已逾期未偿还的短期借款情况**

适用 不适用

其中重要的已逾期未偿还的短期借款情况如下：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

**33、交易性金融负债**

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

**34、衍生金融负债**

适用 不适用

**35、应付票据**

**(1). 应付票据列示**

适用 不适用

单位：元币种：人民币

种类	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	186,356,161.77	149,368,685.23
合计	186,356,161.77	149,368,685.23

本期末已到期未支付的应付票据总额为0元。到期未付的原因是不适用

**36、应付账款**

**(1). 应付账款列示**

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应付材料款	369,636,165.72	315,249,747.00
应付设备款	2,512,004.23	1,701,381.22
合计	372,148,169.95	316,951,128.22

**(2). 账龄超过1年或逾期的重要应付账款**

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

### 37、预收款项

#### (1). 预收账款项列示

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
预收租金	670,859.20	951,557.22
合计	670,859.20	951,557.22

#### (2). 账龄超过1年的重要预收款项

适用 不适用

#### (3). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

### 38、合同负债

#### (1). 合同负债情况

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
货款	126,401,561.52	124,298,319.25
一年以内到期的软件云服务款项	350,315,127.13	257,416,374.92
合计	476,716,688.65	381,714,694.17

#### (2). 账龄超过1年的重要合同负债

适用 不适用

#### (3). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

### 39、应付职工薪酬

#### (1). 应付职工薪酬列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	232,034,527.53	990,270,689.54	929,645,549.18	292,659,667.89
二、离职后福利-设定提存计划	204,136.41	71,958,370.75	71,912,700.98	249,806.18

三、辞退福利		20,400,032.22	20,045,045.39	354,986.83
合计	232,238,663.94	1,082,629,092.51	1,021,603,295.55	293,264,460.90

(1). 短期薪酬列示

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、工资、奖金、津贴和补贴	231,114,373.65	892,898,682.34	832,125,781.63	291,887,274.36
二、职工福利费	81,790.66	56,326,658.30	56,318,944.07	89,504.89
三、社会保险费	838,363.22	26,758,811.74	26,997,791.95	599,383.01
其中：医疗保险费	836,568.34	23,378,632.23	23,620,052.25	595,148.32
工伤保险费		1,830,696.67	1,830,696.67	
生育保险费		1,539,510.20	1,539,510.20	
其他保险费	1,794.88	9,972.64	7,532.83	4,234.69
四、住房公积金		13,323,292.41	13,284,204.27	39,088.14
五、工会经费和职工教育经费		963,244.75	918,827.26	44,417.49
合计	232,034,527.53	990,270,689.54	929,645,549.18	292,659,667.89

(2). 设定提存计划列示

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、基本养老保险	204,136.41	68,928,718.18	68,883,048.41	249,806.18
2、失业保险费		3,029,652.57	3,029,652.57	
合计	204,136.41	71,958,370.75	71,912,700.98	249,806.18

其他说明：

□适用 √不适用

40、应交税费

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
增值税	16,449,492.47	23,012,413.08
企业所得税	39,443,461.69	48,329,616.53
代扣代缴个人所得税	1,955,243.66	1,768,334.94
城市维护建设税	281,969.62	186,213.12
房产税	629,682.58	82,364.30
教育费附加	120,844.13	79,805.63
地方教育附加	80,562.74	53,203.75
其他	1,792,491.59	927,635.88
合计	60,753,748.48	74,439,587.23

其他说明：

无

**41、其他应付款**

**(1). 项目列示**

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应付利息		
应付股利		
其他应付款	133,915,646.43	126,102,610.81
合计	133,915,646.43	126,102,610.81

其他说明：

□适用 √不适用

**(2). 应付利息**

分类列示

□适用 √不适用

逾期的重要应付利息：

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

**(3). 应付股利**

分类列示

□适用 √不适用

**(4). 其他应付款**

按款项性质列示其他应付款

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
违约赔偿金及和解赔偿款		7,490,000.00
专业机构服务费	66,197,438.65	32,815,347.23
运费及关务费	24,536,123.37	24,612,380.78
咨询及服务费	14,595,159.97	29,342,444.95
押金及保证金	2,988,079.22	2,563,134.59
应付员工款项	2,069,650.17	1,895,251.72
其他	23,529,195.05	27,384,051.54
合计	133,915,646.43	126,102,610.81

账龄超过1年或逾期的重要其他应付款

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

#### 42、持有待售负债

适用 不适用

#### 43、1年内到期的非流动负债

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
一年内到期的租赁负债	53,927,101.68	27,422,917.04
一年内到期的应付债券	8,797,445.25	
合计	62,724,546.93	27,422,917.04

其他说明：

无

#### 44、其他流动负债

其他流动负债情况

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
质保金	36,045,105.33	23,598,210.79
待转销项税额	3,948,780.78	3,776,316.29
合计	39,993,886.11	27,374,527.08

本公司对所销售的部分产品提供质保服务，本公司按照未来可能支付的金额计提相应的产品质量保证费用，本期计提数按照本期存在质量保证义务的产品销售收入乘以估计维修费用率确定。

短期应付债券的增减变动：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

#### 45、长期借款

##### (1). 长期借款分类

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

#### 46、应付债券

##### (1). 应付债券

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
可转换公司转债	1,204,602,738.43	1,175,814,692.17
合计	1,204,602,738.43	1,175,814,692.17

(2). 应付债券的具体情况：（不包括划分为金融负债的优先股、永续债等其他金融工具）

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

债券名称	面值(元)	票面利率(%)	发行日期	债券期限	发行金额	期初余额	本期发行	按面值计提利息	溢折价摊销	本期偿还	本期转股	转至一年内到期的非流动负债金额	期末余额	是否违约
道通转债	100.00		2022/7/8	6年	1,280,000,000.00	1,175,814,692.17		15,729,542.50	34,681,616.50	12,797,667.49	28,000.00	8,797,445.25	1,204,602,738.43	否
合计	/	/	/	/		1,175,814,692.17		15,729,542.50	34,681,616.50	12,797,667.49	28,000.00	8,797,445.25	1,204,602,738.43	/

(3). 可转换公司债券的说明

√适用 □不适用

1.可转换公司债券的转股条件、转股时间

本期发行的可转换公司债券“道通转债”的期限为自发行之日起6年，即自2022年7月8日至2028年7月7日止；转股期自可转债发行结束之日2022年7月14日起满6个月后的第一个交易日起至可转换债券到期日止，即自2023年1月16日至2028年7月7日止。可转换公司债券的初始转股价格为34.73元/股，2023年8月16日转股价格调整为34.71元/股，2024年9月9日转股价格调整为33.93元/股，2025年5月14日转股价格调整为22.55元/股，2025年9月23日转股价格调整为21.98元/股。

“道通转债”的票面利率为第一年0.30%、第二年0.50%、第三年1.00%、第四年1.50%、第五年1.80%、第六年2.00%。每年的付息日为本次发行的可转换公司债券发行首日起每满一年的当日。

转股权会计处理及判断依据

√适用 □不适用

经中国证券监督管理委员会《关于同意深圳市道通科技股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券注册的批复》（证监许可〔2022〕852号）核准，本公司于2022年7月8日公开发行了1,280万张可转换公司债券，每张面值100元，发行总额12.80亿元。

公司本次发行的可转换公司债券“道通转债”为复合金融工具，同时包含金融负债成分和权益工具成分，初始计量时先确定金融负债成分的公允价值，再从复合金融工具公允价值中扣除负债成分的公允价值，作为权益工具成分的公允价值。本次发行可转换公司债券发生的交易费用，在金融负债成分和权益工具成分之间按照各自公允价值的比例进行分摊。公司本次发行 12.80 亿元可转换公司债券，扣除发行费用 18,126,264.14 元后，发行日金融负债成本公允价值 1,069,449,976.70 元计入应付债券，权益工具成分的公允价值 192,423,759.16 元计入其他权益工具。

截至 2025 年 12 月 31 日，已发行债券转股共计 9,264 股。本期公司可转债共 28,000.00 元转股公司股本 911 股，转股时债券面值 28,000.00 元冲减应付债券，权益工具成分的公允价值 4,209.26 元冲减其他权益工具。

#### (4). 划分为金融负债的其他金融工具说明

期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

适用 不适用

期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

适用 不适用

其他金融工具划分为金融负债的依据说明

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

#### 47、租赁负债

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
房屋建筑物租赁	201,356,031.23	25,115,372.96
运输工具租赁	467,967.58	
合计	201,823,998.81	25,115,372.96

其他说明：

无

#### 48、长期应付款

项目列示

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

长期应付款

(1). 按款项性质列示长期应付款

□适用 √不适用

专项应付款

(2). 按款项性质列示专项应付款

□适用 √不适用

#### 49、长期应付职工薪酬

□适用 √不适用

#### 50、预计负债

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额	形成原因
预计退货	7,166,640.02	2,038,098.86	
未决诉讼		24,789,450.64	
合计	7,166,640.02	26,827,549.50	/

其他说明，包括重要预计负债的相关重要假设、估计说明：

未决诉讼情况详见本财务报表附注十六(7)之说明。

## 51、递延收益

递延收益情况

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	形成原因
政府补助	2,835,419.92	4,313,340.00	1,603,763.02	5,544,996.90	
合计	2,835,419.92	4,313,340.00	1,603,763.02	5,544,996.90	/

其他说明：

适用 不适用

## 52、其他非流动负债

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
1年以上到期的软件云服务款项	447,656,889.89	241,979,614.63
合计	447,656,889.89	241,979,614.63

其他说明：

无

## 53、股本

适用 不适用

单位：元币种：人民币

	期初余额	本次变动增减(+、-)					期末余额
		发行新股	送股	公积金转股	可转债转股	小计	
股份总数	451,878,028.00			218,304,502.00	911.00	218,305,413.00	670,183,441.00

其他说明：

1) 公司向不特定对象发行可转换公司债券“道通转债”的转股期为2023年1月16日至2028年7月7日。本期“道通转债”累计共有人民币28,000.00元已转换为公司股票，累计转股数量911股。可转换公司债券详细情况见本财务报表附注七(46)之说明。

2) 公司2024年年度股东大会审议通过的《关于2024年年度利润分配及资本公积转增股本方案的议案》，公司拟以实施权益分派方案的股权登记日登记的总股本扣减公司回购专用证券账户中股份为基数分配利润，以资本公积向全体股东每10股转增4.9股，实际参与分配的股本数为445,519,392股，本期转增218,304,502股。

## 54、其他权益工具

(1). 期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

适用 不适用

(2). 期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

发行在外的金融工具	期初		本期增加		本期减少		期末	
	数量	账面价值	数量	账面价值	数量	账面价值	数量	账面价值
可转换公司债券	12,797,100	192,380,163.16			280	4,209.26	12,796,820	192,375,953.90
合计	12,797,100	192,380,163.16			280	4,209.26	12,796,820	192,375,953.90

其他权益工具本期增减变动情况、变动原因说明，以及相关会计处理的依据：

√适用 □不适用

期末发行在外的可转换公司债券的基本情况及其变动情况说明详见本财务报表附注七（46）之说明。

其他说明：

□适用 √不适用

55、资本公积

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
资本溢价（股本溢价）	1,380,897,916.45	110,887,682.09	321,799,149.08	1,169,986,449.46
其他资本公积	40,227,072.68	115,146,955.37	110,858,182.02	44,515,846.03
合计	1,421,124,989.13	226,034,637.46	432,657,331.10	1,214,502,295.49

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

(1) 股本溢价变动说明

1) 如本财务报表附注七(46)所述，本期公司发行的可转换公司债券“道通转债”累计共有人民币 28,000.00 元已转换为公司股票，溢价部分计入股本溢价 29,500.07 元。

2) 如本财务报表附注十五（2）所述，公司设立 2018 年实施的员工股权激励计划已结束，本期将资本公积-其他资本公积 26,082,655.79 元结转至资本公积-股本溢价。

3) 如本财务报表附注七(53)所述本期公司以资本公积转增股本，减少资本公积 218,304,502.00 元。

4) 如本财务报表附注十五（2）所述，公司 2024 年设立的限制性股票激励计划，第一个归属期结束，且满足条件解锁。公司本期合计共收到员工认购款 50,424,564.08 元，库存股回购成本 153,919,211.16 元，差额 103,494,647.08 元计入资本公积股本溢价，同时将归属于第一批限制性股票激励计划确认的资本公积-其他资本公积 84,775,526.23 元结转至资本公积-股本溢价。

(2) 其他资本公积变动说明

如本财务报表附注十五（2）所述，公司对股权激励费用进行分期摊销，作为以权益结算的股份支付换取职工服务的支出。本期摊销 115,146,955.37 元，计入管理费用，相应增加资本公积（其他资本公积）115,146,955.37 元。

### 56、 库存股

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
回购本公司股票款	142,933,220.27	100,166,174.24	153,919,211.16	89,180,183.35
合计	142,933,220.27	100,166,174.24	153,919,211.16	89,180,183.35

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

1) 根据公司第四届董事会第十九次会议，公司拟使用自有资金以集中竞价交易方式回购公司部分股份，用于维护公司价值及股东权益。本期公司累计回购股份 3,595,333 股，合计支付金额为 100,166,174.24 元（不含交易费用），并相应增加库存股 100,166,174.24 元。

2) 如本财务报表附注十五（2）所述，本期公司设立员工长期激励奖励基金购买公司的库存股用于设立员工持股计划，员工持股计划合计收到公司设立的员工长期激励奖励基金的认购款 50,424,564.08 元，库存股回购成本 153,919,211.16 元，差额 103,494,647.08 元计入资本公积股本溢价。

### 57、 其他综合收益

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期初余额	本期发生金额						期末余额
		本期所得税前发生额	减：前期计入其他综合收益当期转入损益	减：前期计入其他综合收益当期转入留存收益	减：所得税费用	税后归属于母公司	税后归属于少数股东	
一、不能重分类进损益的其他综合收益								
二、将重分类进损益的其他综合收益	-28,223,467.84	-82,826,743.53				-83,239,548.82	412,805.29	-111,463,016.66
外币财务报表	-28,223,467.84	-82,826,743.53				-83,239,548.82	412,805.29	-111,463,016.66

折算差额								
其他综合收益合计	-28,223,467.84	-82,826,743.53				-83,239,548.82	412,805.29	-111,463,016.66

其他说明，包括对现金流量套期损益的有效部分转为被套期项目初始确认金额调整：  
无

### 58、专项储备

适用 不适用

### 59、盈余公积

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	186,916,422.41	52,650,482.55		239,566,904.96
合计	186,916,422.41	52,650,482.55		239,566,904.96

盈余公积说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：  
无

### 60、未分配利润

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	1,476,651,105.27	1,201,893,803.39
调整期初未分配利润合计数（调增+，调减-）		5,653,714.94
调整后期初未分配利润	1,476,651,105.27	1,207,547,518.33
加：本期归属于母公司所有者的净利润	935,875,122.31	640,925,193.32
减：提取法定盈余公积	52,650,482.55	19,105,043.18
应付普通股股利	605,692,388.98	352,716,563.20
期末未分配利润	1,754,183,356.05	1,476,651,105.27

调整期初未分配利润明细：

- 1、由于《企业会计准则》及其相关新规定进行追溯调整，影响期初未分配利润0元。
- 2、由于会计政策变更，影响期初未分配利润0元。
- 3、由于重大会计差错更正，影响期初未分配利润0元。
- 4、由于同一控制导致的合并范围变更，影响期初未分配利润0元。
- 5、其他调整合计影响期初未分配利润0元。

### 61、营业收入和营业成本

#### (1). 营业收入和营业成本情况

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	4,773,168,629.87	2,071,963,425.20	3,884,974,510.40	1,731,705,730.20
其他业务	59,583,231.04	51,230,510.08	47,281,937.06	25,462,593.38
合计	4,832,751,860.91	2,123,193,935.28	3,932,256,447.46	1,757,168,323.58
其中：与客户之间的合同产生的收入	4,824,333,004.55	2,121,040,437.25	3,923,635,406.08	1,755,635,585.59

(2). 营业收入、营业成本的分解信息

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

合同分类	合计
	营业收入
商品类型	
汽车诊断产品	1,392,008,487.27
TPMS 产品	1,007,321,147.14
ADAS 产品	381,231,831.28
智能充电网络	1,241,916,656.39
其他产品	198,975,458.92
AI 及软件	551,715,048.86
材料销售	51,164,374.69
小计	4,824,333,004.55
按经营地分类	
中国境内	124,421,798.34
北美地区	2,553,948,259.15
欧洲地区	922,428,691.87
其他地区	1,223,534,255.19
小计	4,824,333,004.55
按商品转让的时间分类	
在某一时点确认收入	4,279,506,534.75
在某一时段内确认收入	544,826,469.80
小计	4,824,333,004.55
合计	4,824,333,004.55

其他说明

适用 不适用

(3). 履约义务的说明

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	履行履约义务的时间	重要的支付条款	公司承诺转让商品的性质	是否为主要责任人	公司承担的预期将退还给客户的款项	公司提供的质量保证类型及相关义务
销售商品	商品交付时	付款期限一般为产	产品	是	无	保证类质量保证

		品交付后 90 天内				
提供服务	服务提供时	一般为预收	软件服务	是	无	无
合计	/	/	/	/		/

**(4). 分摊至剩余履约义务的说明**

适用  不适用

2025 年 12 月 31 日，公司已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为 797,972,017.02 元，公司预计该金额将随着用户的使用，在未来 12-36 个月内确认为收入。

在本期确认的包括在合同负债期初账面价值中的收入为 311,979,251.93 元。

**(5). 重大合同变更或重大交易价格调整**

适用  不适用

其他说明：

无

**62、税金及附加**

适用  不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
城市维护建设税	4,834,139.21	5,719,279.94
教育费附加	2,071,752.82	2,451,120.04
地方教育附加	1,381,168.48	1,634,079.96
房产税	6,763,858.07	6,470,611.09
印花税	3,166,467.47	2,736,219.99
土地使用税	997,303.28	757,209.18
其他	6,048,791.17	2,016,585.23
合计	25,263,480.50	21,785,105.43

其他说明：

无

**63、销售费用**

适用  不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬及福利费	288,306,105.28	288,347,529.67
交通及差旅费	47,952,256.90	39,423,557.94
业务宣传费	43,671,458.03	44,924,403.33
展览及样品费	34,488,384.54	39,368,400.80
咨询及服务费	26,705,667.10	35,927,903.93
仓储服务费	26,584,967.70	24,638,658.96
关务费	20,702,943.12	16,849,238.39
租赁费	11,610,669.63	10,152,345.08
保险费	11,025,831.97	5,431,779.87

折旧及摊销费	10,961,005.71	9,887,327.95
股份支付	10,793,149.92	1,666,258.20
其他	41,720,495.89	42,395,905.32
合计	574,522,935.79	559,013,309.44

其他说明：

无

#### 64、管理费用

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬及福利费	157,437,176.05	149,217,176.17
专业机构服务费	83,480,424.95	86,065,089.50
股份支付	46,200,963.32	7,236,594.71
折旧及摊销费	44,422,317.57	33,208,555.81
租赁费	5,327,275.61	5,530,065.49
交通及差旅费	5,095,492.27	4,436,934.24
办公通讯会务费	3,738,995.75	4,714,818.84
招聘及培训费	2,628,599.14	2,182,023.41
业务招待费	15,191,892.20	12,614,029.51
其他	32,204,176.42	18,588,788.12
合计	395,727,313.28	323,794,075.80

其他说明：

无

#### 65、研发费用

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬及福利费	437,087,906.75	391,026,915.16
折旧及摊销费	113,127,097.33	86,326,527.80
专业服务费	96,376,733.10	76,944,862.82
股份支付	58,152,842.13	6,758,083.12
物料消耗	40,951,403.22	53,301,111.76
交通及差旅费	14,479,694.17	9,353,851.37
委托研发费	1,863,770.98	1,032,135.31
房租及管理费	817,373.33	3,424,243.36
其他	11,774,028.59	7,615,694.36
合计	774,630,849.60	635,783,425.06

其他说明：

无

#### 66、财务费用

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出	74,627,945.20	69,503,846.88

减：利息收入	28,306,891.29	26,120,309.87
汇兑损益	-86,593,227.99	-38,679,264.14
其他	23,819,822.66	17,173,294.56
合计	-16,452,351.42	21,877,567.43

其他说明：  
无

### 67、其他收益

适用 不适用

单位：元币种：人民币

按性质分类	本期发生额	上期发生额
与资产相关的政府补助	1,603,763.02	842,780.59
与收益相关的政府补助	78,660,171.94	69,872,885.59
代扣个人所得税手续费返还	518,143.55	873,007.72
增值税加计抵减	-2,738.14	170.14
合计	80,779,340.37	71,588,844.04

其他说明：

本期计入其他收益的政府补助情况详见本财务报表附注十一(3)之说明。其中，与收益相关的政府补助中软件产品退税收益 63,030,064.83 元，与公司的日常经营相关，认定为经常性损益。

### 68、投资收益

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
结构性存款及理财收益	11,977,349.74	26,849.32
处置权益工具取得的投资收益		1,373,906.76
处置子公司取得的投资收益		98,742,349.01
权益法核算的长期股权投资收益	31,820,272.88	-11,088,794.24
处置长期股权投资产生的投资收益	29,868,521.36	
股票回购手续费	-79,696.73	-116,620.16
合计	73,586,447.25	88,937,690.69

其他说明：  
无

### 69、净敞口套期收益

适用 不适用

### 70、公允价值变动收益

适用 不适用

单位：元币种：人民币

产生公允价值变动收益的来源	本期发生额	上期发生额
交易性金融资产	-2,108,025.82	-8,076,897.07
其中：权益工具投资产生的公允价值变动收益	-2,108,025.82	-8,076,897.07
合计	-2,108,025.82	-8,076,897.07

其他说明：

无

### 71、信用减值损失

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
坏账损失	-33,294,741.84	-23,484,512.82
合计	-33,294,741.84	-23,484,512.82

其他说明：

无

### 72、资产减值损失

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
存货跌价损失	-11,267,975.72	-93,162,576.87
预付账款减值损失	-6,475,276.64	
合计	-17,743,252.36	-93,162,576.87

其他说明：

无

### 73、资产处置收益

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
固定资产处置收益	-212,387.04	-277,119.50
其他资产处置收益	-216,164.27	
合计	-428,551.31	-277,119.50

其他说明：

无

### 74、营业外收入

营业外收入情况

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
赔偿款		2,006,300.00	
已决诉讼转回收益	24,789,450.64		24,789,450.64
非流动资产毁损报废利得	133,117.31		133,117.31
其他	111,923.44	1,165,006.86	111,923.44
合计	25,034,491.39	3,171,306.86	25,034,491.39

其他说明：

√适用 □不适用

根据《判决书》，Orange 专利纠纷案件不存在侵权行为，冲回预计负债 350 万美元，详见本财务报表附注十六(2)之说明。

### 75、营业外支出

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
违约金及赔偿款	979,362.34	8,697,406.71	979,362.34
非流动资产毁损报废损失	9,894.51	4,557,292.34	9,894.51
滞纳金及罚款支出	45,8747.08	259,305.13	45,8747.08
其他	1,121,995.81	853,385.72	1,121,995.81
合计	2,569,999.74	14,367,389.90	2,569,999.74

其他说明：

无

### 76、所得税费用

#### (1). 所得税费用表

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	122,912,206.79	107,056,224.17
递延所得税费用	65,727,703.30	-30,229,866.81
合计	188,639,910.09	76,826,357.36

#### (2). 会计利润与所得税费用调整过程

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额
利润总额	1,079,121,405.82
按母公司适用税率计算的所得税费用	161,868,210.84
子公司适用不同税率的影响	-31,605,961.41
研发费用加计扣除	-127,329,128.06
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	1,720,782.71
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	-10,993,121.34
本期未确认递延所得税资产的可抵扣暂时性差异或可抵扣亏损的影响	187,314,598.36
调整以前期间所得税的影响	7,664,528.99
所得税费用	188,639,910.09

其他说明：

□适用 √不适用

## 77、其他综合收益

√适用 □不适用

其他综合收益的税后净额详见本财务报表附注七(57)之说明。

## 78、现金流量表项目

### (1). 与经营活动有关的现金

收到的其他与经营活动有关的现金

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
经营性资金往来	9,278,627.43	11,506,894.55
收到政府补助	21,164,881.97	8,672,231.93
利息收入	28,306,891.29	24,744,931.46
保证金押金等减少	27,040,092.94	13,357,181.00
其他	27,243,604.63	23,582,111.69
合计	113,034,098.26	81,863,350.63

收到的其他与经营活动有关的现金说明：

无

支付的其他与经营活动有关的现金

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
付现费用及和解金	914,348,579.08	929,604,401.97
保证金押金等增加	17,752,595.57	2,974,460.20
合计	932,101,174.65	932,578,862.17

支付的其他与经营活动有关的现金说明：

无

### (2). 与投资活动有关的现金

收到的重要的投资活动有关的现金

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
结构性存款及收回其他金融资产	1,797,254,800.00	40,000,000.00
收回金融资产投资本金		8,624,416.78
处置塞防科技	44,012,500.00	
合计	1,841,267,300.00	48,624,416.78

支付的重要的投资活动有关的现金

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
结构性存款及其他金融资产投资	1,797,254,800.00	40,000,000.00
合计	1,797,254,800.00	40,000,000.00

支付的重要的投资活动有关的现金

无

收到的其他与投资活动有关的现金

适用 不适用

支付的其他与投资活动有关的现金

适用 不适用

### (3). 与筹资活动有关的现金

收到的其他与筹资活动有关的现金

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
转让塞防科技股权款	24,420,000.00	
合计	24,420,000.00	

收到的其他与筹资活动有关的现金说明：

注：本期收到的其他与筹资活动有关的现金系第一次转让塞防科技 49%股权的剩余款项

支付的其他与筹资活动有关的现金

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
回购股票	100,245,870.97	146,540,449.03
偿还租赁负债	23,581,601.11	22,465,551.03
上市费用资本化	7,790,153.11	
合计	131,617,625.19	169,006,000.06

支付的其他与筹资活动有关的现金说明：

无

筹资活动产生的各项负债变动情况

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		现金变动	非现金变动	现金变动	非现金变动	
应付债券（含一年内到期的应付债券）	1,175,814,692.17		50,411,159.00	12,797,667.49	28,000.00	1,213,400,183.68
租赁负债（含一年内到期的租赁负债）	52,538,290.00		230,720,656.77	23,581,601.11	3,926,245.17	255,751,100.49
合计	1,228,352,982.17		281,131,815.77	36,379,268.60	3,954,245.17	1,469,151,284.17

### (4). 以净额列报现金流量的说明

适用 不适用

(5). 不涉及当期现金收支、但影响企业财务状况或在未来可能影响企业现金流量的重大活动及财务影响

适用 不适用

79、现金流量表补充资料

(1). 现金流量表补充资料

适用 不适用

单位：元币种：人民币

补充资料	本期金额	上期金额
<b>1. 将净利润调节为经营活动现金流量：</b>		
净利润	890,481,495.73	560,337,628.79
加：资产减值准备	17,743,252.36	93,162,576.87
信用减值损失	33,294,741.84	23,484,512.82
固定资产折旧、使用权资产摊销、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	145,601,676.08	127,971,623.98
无形资产摊销	42,655,537.06	38,019,855.69
长期待摊费用摊销	11,705,480.97	11,654,865.38
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）	428,551.31	277,119.50
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	-123,222.80	4,557,292.34
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	2,108,025.82	8,076,897.07
财务费用（收益以“-”号填列）	-8,039,037.62	33,227,167.87
投资损失（收益以“-”号填列）	-73,586,447.25	-88,937,690.69
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	64,435,962.72	-30,229,866.81
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）		
存货的减少（增加以“-”号填列）	-509,883,369.13	-111,755,217.13
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	-287,718,193.92	-179,383,594.94
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	151,346,253.67	241,393,379.08
其他	115,146,955.37	15,660,936.03
经营活动产生的现金流量净额	595,597,662.21	747,517,485.85
<b>2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：</b>		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
<b>3. 现金及现金等价物净变动情况：</b>		
现金的期末余额	1,570,698,166.78	1,709,958,534.86
减：现金的期初余额	1,709,958,534.86	1,474,409,219.41
加：现金等价物的期末余额		
减：现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	-139,260,368.08	235,549,315.45

(2). 本期支付的取得子公司的现金净额

适用 不适用

(3). 本期收到的处置子公司的现金净额

适用 不适用

(4). 现金和现金等价物的构成

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
一、现金	1,570,698,166.78	1,709,958,534.86
其中：库存现金	2,410,361.34	1,937,347.68
可随时用于支付的银行存款	1,542,020,765.52	1,668,118,304.47
可随时用于支付的其他货币资金	26,267,039.92	39,902,882.71
二、现金等价物		
其中：三个月内到期的债券投资		
三、期末现金及现金等价物余额	1,570,698,166.78	1,709,958,534.86
其中：母公司或集团内子公司使用受限制的现金和现金等价物		

(5). 使用范围受限但仍作为现金和现金等价物列示的情况

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	理由
募集资金	112,803,422.81	特定使用范围
合计	112,803,422.81	/

(6). 不属于现金及现金等价物的货币资金

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额	理由
票据保证金	63,510,655.69	84,885,705.74	使用受限
保函保证金	1,296,785.68	2,019,146.72	使用受限
海关保证金	42,164,174.75	27,417,089.32	使用受限
Apple Store 账户余额	272,175.10	495,701.21	使用受限
ETC 押金	7,500.00	7,500.00	使用受限
冻结资金	3,892,370.84	3,892,370.84	使用受限
合计	111,143,662.06	118,717,513.83	/

其他说明：

适用 不适用

## 80、所有者权益变动表项目注释

说明对上年期末余额进行调整的“其他”项目名称及调整金额等事项：

适用 不适用

## 81、外币货币性项目

## (1). 外币货币性项目

适用 不适用

单位：元

项目	期末外币余额	折算汇率	期末折算人民币余额
货币资金	-	-	1,287,164,525.31
其中：美元	133,677,736.52	7.0288	939,594,074.45
欧元	30,895,501.32	8.2355	254,439,901.12
英镑	4,458,987.48	9.4346	42,068,763.28
日元	392,009,789.00	0.0448	17,562,038.55
巴西雷亚尔	11,811,203.25	1.2828	15,151,411.53
越南盾	37,455,855,567.00	0.0003	10,038,169.29
墨西哥比索	13,275,254.81	0.3899	5,176,021.85
澳元	233,945.85	4.6892	1,097,018.88
港币	1,204,843.43	0.9032	1,088,214.59
迪拉姆	271,212.12	1.9071	517,228.63
加元	72,127.35	5.1142	368,873.69
瑞典克朗	82,449.99	0.7617	62,802.16
印尼盾	17,000.00	0.0004	6.80
阿根廷比索	100.00	0.0049	0.49
应收账款			1,093,808,684.37
其中：美元	116,080,485.43	7.0288	815,906,516.01
欧元	26,103,122.89	8.2355	214,972,268.60
巴西雷亚尔	18,599,794.43	1.2828	23,859,816.30
英镑	2,337,882.97	9.4346	22,056,990.67
墨西哥比索	22,183,820.54	0.3899	8,649,471.63
日元	127,677,390.63	0.0448	5,719,947.10
越南盾	6,848,274,701.49	0.0003	1,835,337.62
澳元	171,924.53	4.6892	806,188.51
加元	419.99	5.1142	2,147.93
其他应收款			18,665,474.30
其中：美元	1,178,596.51	7.0288	8,284,119.17
欧元	650,054.28	8.2355	5,353,522.02
越南盾	8,931,711,679.10	0.0003	2,393,698.73
英镑	129,502.98	9.4346	1,221,808.82
澳元	75,548.31	4.6892	354,261.13
巴西雷亚尔	250,486.98	1.2828	321,324.70
港币	340,860.55	0.9032	307,865.25
墨西哥比索	484,381.28	0.3899	188,860.26
日元	3,923,737.28	0.0448	175,783.43
迪拉姆	33,679.82	1.9071	64,230.79
应付账款			74,331,543.51

其中：美元	5,653,572.87	7.0288	39,737,833.01
越南盾	98,312,611,526.11	0.0003	26,347,779.89
欧元	800,163.30	8.2355	6,589,744.87
英镑	124,445.05	9.4346	1,174,089.28
新加坡元	86,779.80	5.4586	473,696.21
日元	187,505.49	0.0448	8,400.25
其他应付款			80,951,090.82
其中：美元	7,308,866.07	7.0288	51,372,557.84
欧元	2,995,997.60	8.2355	24,673,538.26
迪拉姆	736,923.89	1.9071	1,405,387.56
英镑	148,594.31	9.4346	1,401,927.88
港币	860,531.65	0.9032	777,232.19
墨西哥比索	1,241,645.32	0.3899	484,117.51
澳元	91,564.89	4.6892	429,366.08
日元	8,011,003.57	0.0448	358,892.96
巴西雷亚尔	34,770.10	1.2828	44,603.09
加元	678.00	5.1142	3,467.45

其他说明：

无

(2). 境外经营实体说明，包括对于重要的境外经营实体，应披露其境外主要经营地、记账本位币及选择依据，记账本位币发生变化的还应披露原因

适用  不适用

名称	主要经营地	记账本位币	选择依据
道通加州	美国	美元	经营地币种
道通纽约	美国	美元	经营地币种
道通德国	德国	欧元	经营地币种
道通香港	香港	港币	经营地币种
道通越南	越南	越南盾	经营地币种
道通日本	日本	日元	经营地币种
道通迪拜	迪拜	迪拉姆	经营地币种
道通意大利	意大利	欧元	经营地币种
道通墨西哥	墨西哥	比索	经营地币种
道通巴西	巴西	里亚尔	经营地币种
道通英国	英国	英镑	经营地币种
道通英国智能	英国	英镑	经营地币种
道通荷兰	荷兰	欧元	经营地币种
道通美国电商	美国	美元	经营地币种
道通美国新能源	美国	美元	经营地币种
道通美国新能源电商	美国	美元	经营地币种
道通法国	法国	欧元	经营地币种
道通澳大利亚	澳大利亚	澳元	经营地币种
道通越南新能源	越南	越南盾	经营地币种
道通瑞典	瑞典	瑞典克朗	经营地币种
道通西班牙	西班牙	欧元	经营地币种

名称	主要经营地	记账本位币	选择依据
合创荷兰	荷兰	欧元	经营地币种
墨西哥工厂	墨西哥	美元	交易币种
香港通泰	香港	港币	经营地币种

## 82、租赁

### (1). 作为承租人

适用 不适用

使用权资产相关信息详见本财务报表附注七(25)之说明。

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额

适用 不适用

简化处理的短期租赁或低价值资产的租赁费用

适用 不适用

公司对短期租赁和低价值资产租赁的会计政策详见本财务报表附注五(36)之说明。计入当期损益的短期租赁费用和低价值资产租赁费用金额如下：

项目	本期数	上年同期数
短期租赁费用	15,408,731.67	12,447,729.04
合计	15,408,731.67	12,447,729.04

售后租回交易及判断依据

适用 不适用

### (2). 作为出租人

作为出租人的经营租赁

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	租赁收入	其中：未计入租赁收款额的可变租赁付款额相关的收入
租赁收入	8,418,856.36	
合计	8,418,856.36	

作为出租人的融资租赁

适用 不适用

未折现租赁收款额与租赁投资净额的调节表

适用 不适用

未来五年未折现租赁收款额

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	每年未折现租赁收款额	
	期末金额	期初金额
第一年	4,390,953.88	3,068,639.04
第二年	3,538,521.96	2,541,570.72

第三年	2,735,790.27	2,668,654.56
三年以上	3,431,369.76	7,251,628.80
合计	14,096,635.87	15,530,493.12

(3). 作为生产商或经销商确认融资租赁销售损益

适用 不适用

其他说明  
无

83、数据资源

适用 不适用

84、其他

适用 不适用

八、研发支出

1、按费用性质列示

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬及福利费	517,325,792.86	427,736,264.43
折旧及摊销费	113,127,097.33	86,326,527.80
专业服务费	96,376,733.10	76,944,862.82
物料消耗	59,702,894.24	60,835,493.28
股份支付	58,152,842.13	6,758,083.12
交通及差旅费	14,479,694.17	9,353,851.37
委托研发费	1,863,770.98	1,032,135.31
房租及管理费	817,373.33	3,424,243.36
其他	11,774,028.59	7,615,694.36
合计	873,620,226.73	680,027,155.85
其中：费用化研发支出	774,630,849.60	635,783,425.06
资本化研发支出	98,989,377.13	44,243,730.79

其他说明：  
无

2、符合资本化条件的研发项目开发支出

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期初余额	本期增加金额		本期减少金额		期末余额
		内部开发支出	其他	确认为无形资产	转入当期损益	
汽车诊断产品研发项目 1	18,831,933.28	10,722,574.35		25,800,238.42		3,754,269.21
汽车诊断产	5,620,378.67	4,625,141.55		8,333,374.89		1,912,145.33

品研发项目 2						
汽车诊断产品 研发项目 3	2,122,836.72	563,594.19		2,686,430.91		
汽车诊断产品 研发项目 4		7,098,226.11				7,098,226.11
新能源汽车 产品研发项目 1	29,156,699.20	22,716,659.03		32,240,978.14		19,632,380.09
新能源汽车 产品研发项目 2		32,090,591.35		7,951,180.27		24,139,411.08
新能源汽车 产品研发项目 3		8,930,819.03				8,930,819.03
新能源汽车 产品研发项目 4		512,525.70				512,525.70
新能源汽车 产品研发项目 5		11,729,245.82				11,729,245.82
合计	55,731,847.87	98,989,377.13		77,012,202.63		77,709,022.37

重要的资本化研发项目

√适用 □不适用

项目	研发进度	预计完成时间	预计经济利益产生方式	开始资本化的时点	具体依据
汽车诊断产品研发项目 1	83.33%	2026 年 6 月	销售商品	2023 年 11 月	评审会议
汽车诊断产品研发项目 2	75.00%	2026 年 4 月	销售商品	2024 年 5 月	评审会议
汽车诊断产品研发项目 3	100.00%	2025 年 4 月	销售商品	2024 年 3 月	评审会议
汽车诊断产品研发项目 4	75.83%	2026 年 5 月	销售商品	2025 年 8 月	评审会议
新能源汽车产品研发项目 1	93.33%	2026 年 3 月	销售商品	2023 年 1 月	评审会议
新能源汽车产品研发项目 2	84.17%	2026 年 4 月	销售商品	2025 年 5 月	评审会议
新能源汽车产品研发项目 3	100.00%	2026 年 4 月	销售商品	2025 年 12 月	评审会议
新能源汽车产品研发项目 4	50.00%	2026 年 3 月	销售商品	2025 年 12 月	评审会议
新能源汽车产品研发项目 5	85.00%	2026 年 2 月	销售商品	2025 年 5 月	评审会议

开发支出减值准备

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	减值测试情况
汽车诊断产品研发项目 6	2,280,275.33			2,280,275.33	
合计	2,280,275.33			2,280,275.33	/

其他说明

无

3、重要的外购在研项目

□适用 √不适用

## 九、合并范围的变更

### 1、非同一控制下企业合并

适用 不适用

### 2、同一控制下企业合并

适用 不适用

#### (1). 本期发生的同一控制下企业合并

适用 不适用

#### (2). 合并成本

适用 不适用

#### (3). 合并日被合并方资产、负债的账面价值

适用 不适用

其他说明：

无

### 3、反向购买

适用 不适用

#### 4、 处置子公司

本期是否存在丧失子公司控制权的交易或事项

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

是否存在通过多次交易分步处置对子公司投资且在本期丧失控制权的情形

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

#### 5、 其他原因的合并范围变动

说明其他原因导致的合并范围变动（如，新设子公司、清算子公司等）及其相关情况：

适用 不适用

公司名称	股权取得方式	股权取得时点	认缴出资额	出资比例
南京通泰	设立	2025年1月	500万人民币	100.00%
杭州通泰	设立	2025年3月	500万人民币	100.00%
合创荷兰	设立	2025年3月	2万欧元	81.50%
宝安通泰	设立	2025年5月	1000万人民币	100.00%
墨西哥工厂	设立	2025年6月	3000比索	100.00%
香港通泰	设立	2025年8月	500万港币	100.00%

#### 6、 其他

适用 不适用

十、在其他主体中的权益

1、 在子公司中的权益

(1). 企业集团的构成

√适用 □不适用

子公司名称	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例(%)		取得方式
				直接	间接	
道通加州	美国加利福尼亚	美国加利福尼亚	控股公司	100	/	设立
道通纽约	美国纽约	美国纽约	商业贸易	/	100	设立
道通德国	德国伊斯马宁	德国伊斯马宁	商业贸易	100	/	设立
湖南道通	长沙市	长沙市	软件开发	100	/	同一控制下的企业合并取得
道通合创	深圳市	深圳市	制造业	81.5	/	设立
道通合盛	深圳市	深圳市	软件开发	100	/	设立
道通香港	中国香港	中国香港	控股公司	100	/	设立
道通越南	越南海防	越南海防	制造业	/	100	设立
西安道通	西安市	西安市	软件开发	100	/	设立
道通迪拜	迪拜	迪拜	商业贸易	/	100	设立
道通日本	日本	日本	商业贸易	/	100	设立
道通意大利	意大利	意大利	商业贸易	/	100	设立
道通墨西哥	墨西哥	墨西哥	商业贸易	10	90	设立
彩虹科技	深圳市	深圳市	控股公司	100	/	非同一控制下企业合并
彩虹信息咨询	深圳市	深圳市	租赁服务	/	100	非同一控制下企业合并
海南道通	海口市	海口市	技术服务	100	/	设立
道通英国	英国伦敦	英国伦敦	商业贸易	/	100	设立
道通巴西	巴西圣保罗	巴西圣保罗	商业贸易	/	100	设立
道通荷兰	荷兰沃尔堡	荷兰沃尔堡	商业贸易	/	100	设立
道通合达	深圳市	深圳市	商业贸易	100	/	设立
道通越南新能源	越南海防	越南海防	制造业	/	100	设立
道通法国	法国楠泰尔	法国楠泰尔	商业贸易	/	100	设立
道通美国新能源	美国纽约	美国纽约	制造业	/	81.5	设立
道通美国电商新能源	美国纽约	美国纽约	制造业	/	81.5	设立
道通美国电商	美国纽约	美国纽约	商业贸易	/	100	设立
道通澳大利亚	澳大利亚悉尼	澳大利亚悉尼	商业贸易	/	100	设立
道通瑞典	瑞典斯德哥尔摩	瑞典斯德哥尔摩	商业贸易	/	100	设立
道通西班牙	西班牙	西班牙	商业贸易	/	100	设立
盈通物业	深圳市	深圳市	物业服务	/	100	设立

道通合新	深圳市	深圳市	软件开发	/	81.5	设立
海南驰卓	海口市	海口市	商业贸易	/	100	设立
新加坡新能源	新加坡	新加坡	商业贸易	/	81.5	设立
英国智能	英格兰	英格兰	AI 智能	/	100	设立
道和通泰	深圳市	深圳市	AI 智能	100	/	设立
杭州通泰	杭州市	杭州市	AI 智能	/	100	设立
南京通泰	南京市	南京市	AI 智能	/	100	设立
合创荷兰	荷兰沃尔堡	荷兰沃尔堡	云平台服务	/	81.5	设立
宝安通泰	深圳市	深圳市	AI 智能	/	100	设立
香港通泰	中国香港	中国香港	AI 智能	/	100	设立
墨西哥工厂	荷兰瓜达鲁贝	墨西哥蒙特雷	汽车产品制造与研发	/	100	设立

在子公司的持股比例不同于表决权比例的说明：

无

持有半数或以下表决权但仍控制被投资单位、以及持有半数以上表决权但不控制被投资单位的依据：

无

对于纳入合并范围的重要的结构化主体，控制的依据：

无

确定公司是代理人还是委托人的依据：

无

其他说明：

无

**(2). 重要的非全资子公司**

适用 不适用

**(3). 重要非全资子公司的主要财务信息**

适用 不适用

**(4). 使用企业集团资产和清偿企业集团债务的重大限制**

适用 不适用

**(5). 向纳入合并财务报表范围的结构化主体提供的财务支持或其他支持**

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

2、在子公司的所有者权益份额发生变化且仍控制子公司的交易

适用 不适用

3、在合营企业或联营企业中的权益

适用 不适用

4、重要的共同经营

适用 不适用

5、在未纳入合并财务报表范围的结构化主体中的权益

未纳入合并财务报表范围的结构化主体的相关说明：

适用 不适用

6、其他

适用 不适用

十一、政府补助

1、报告期末按应收金额确认的政府补助

适用 不适用

未能在预计时点收到预计金额的政府补助的原因

适用 不适用

2、涉及政府补助的负债项目

适用 不适用

单位：元币种：人民币

财务报表项目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入营业外收入金额	本期转入其他收益	本期其他变动	期末余额	与资产/收益相关
递延收益	2,835,419.92	4,313,340.00		1,603,763.02		5,544,996.90	与资产相关
合计	2,835,419.92	4,313,340.00		1,603,763.02		5,544,996.90	/

3、计入当期损益的政府补助

适用 不适用

单位：元币种：人民币

类型	本期发生额	上期发生额
与收益相关	78,660,171.94	69,872,885.59
与资产相关	1,603,763.02	842,780.59
合计	80,263,934.96	70,715,666.18

其他说明：

本期收到的与收益相关的政府补助中,软件产品退税收益 63,030,064.83 元。与公司的日常经营相关，认定为经常性损益。

## 十二、与金融工具相关的风险

### 1、金融工具的风险

√适用 □不适用

本公司从事风险管理的目标是在风险和收益之间取得平衡，将风险对本公司经营业绩的负面影响降至最低水平，使股东和其他权益投资者的利益最大化。基于该风险管理目标，本公司风险管理的基本策略是确认和分析本公司面临的各种风险，建立适当的风险承受底线和进行风险管理，并及时可靠地对各种风险进行监督，将风险控制在限定的范围内。

本公司在日常活动中面临各种与金融工具相关的风险，主要包括信用风险、流动性风险及市场风险。管理层已审议并批准管理这些风险的政策，概括如下。

#### (一) 信用风险

信用风险，是指金融工具的一方不能履行义务，造成另一方发生财务损失的风险。

##### 1. 信用风险管理实务

##### (1) 信用风险的评价方法

公司在每个资产负债表日评估相关金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。在确定信用风险自初始确认后是否显著增加时，公司考虑在无须付出不必要的额外成本或努力即可获得合理且有依据的信息，包括基于历史数据的定性和定量分析、外部信用风险评级以及前瞻性信息。公司以单项金融工具或者具有相似信用风险特征的金融工具组合为基础，通过比较金融工具在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险，以确定金融工具预计存续期内发生违约风险的变化情况。

当触发以下一个或多个定量、定性标准时，公司认为金融工具的信用风险已发生显著增加：

- 1) 定量标准主要为资产负债表日剩余存续期违约概率较初始确认时上升超过一定比例；
- 2) 定性标准主要为债务人经营或财务情况出现重大不利变化、现存的或预期的技术、市场、经济或法律环境变化并将对债务人对公司的还款能力产生重大不利影响等。

##### (2) 违约和已发生信用减值资产的定义

当金融工具符合以下一项或多项条件时，公司将该金融资产界定为已发生违约，其标准与已发生信用减值的定义一致：

- 1) 债务人发生重大财务困难；
- 2) 债务人违反合同中对债务人的约束条款；
- 3) 债务人很可能破产或进行其他财务重组；
- 4) 债权人出于与债务人财务困难有关的经济或合同考虑，给予债务人在任何其他情况下都不会做出的让步。

2. 预期信用损失的计量

预期信用损失计量的关键参数包括违约概率、违约损失率和违约风险敞口。公司考虑历史统计数据（如交易对手评级、担保方式及抵质押物类别、还款方式等）的定量分析及前瞻性信息，建立违约概率、违约损失率及违约风险敞口模型。

3. 金融工具损失准备期初余额与期末余额调节表详见本财务报表附注五(一)3、五(一)5之说明。

4. 信用风险敞口及信用风险集中度

本公司的信用风险主要来自货币资金和应收款项。为控制上述相关风险，本公司分别采取了以下措施。

(1) 货币资金

本公司将银行存款和其他货币资金存放于信用评级较高的金融机构，故其信用风险较低。

(2) 应收款项

本公司定期/持续对采用信用方式交易的客户进行信用评估。根据信用评估结果，本公司选择与经认可的且信用良好的客户进行交易，并对其应收款项余额进行监控，以确保本公司不会面临重大坏账风险。

由于本公司仅与经认可的且信用良好的第三方进行交易，所以无需担保物。信用风险集中按照客户进行管理。截至2025年12月31日，本公司存在一定的信用集中风险，本公司应收账款的30.19%（2024年12月31日：25.13%）源于余额前五名客户。本公司对应收账款余额未持有任何担保物或其他信用增级。

本公司所承受的最大信用风险敞口为资产负债表中每项金融资产的账面价值。

(二) 流动性风险

流动性风险，是指本公司在履行以交付现金或其他金融资产的方式结算的义务时发生资金短缺的风险。流动性风险可能源于无法尽快以公允价值售出金融资产；或者源于对方无法偿还其合同债务；或者源于提前到期的债务；或者源于无法产生预期的现金流量。

为控制该项风险，本公司综合运用票据结算、银行借款等多种融资手段，并采取长、短期融资方式适当结合，优化融资结构的方法，保持融资持续性与灵活性之间的平衡。本公司已从多家商业银行取得银行授信额度以满足营运资金需求和资本开支

金融负债按剩余到期日分类

项 目	期末数				
	账面价值	未折现合同金额	1年以内	1-3年	3年以上
应付票据	186,356,161.77	186,356,161.77	186,356,161.77		
应付账款	372,148,169.95	372,148,169.95	372,148,169.95		
其他应付款	133,915,646.43	133,915,646.43	133,915,646.43		

应付债券	1,213,400,183.68	1,347,505,151.63	19,195,235.63	1,328,309,916.00	
租赁负债 (含一年 内到期的 非流动负 债)	255,751,100.49	279,181,480.60	61,282,474.28	119,028,437.59	98,870,568.73
小 计	2,161,571,262.32	2,319,106,610.38	772,897,688.06	1,447,338,353.59	98,870,568.73

(续上表)

项 目	上年年末数				
	账面价值	未折现合同金额	1 年以内	1-3 年	3 年以上
应付票据	149,368,685.23	149,368,685.23	149,368,685.23		
应付账款	316,951,128.22	316,951,128.22	316,951,128.22		
其他应付 款	126,102,610.81	126,102,610.81	126,102,610.81		
应付债券	1,175,814,692.17	1,354,466,392.50	15,729,768.75	45,163,098.75	1,293,573,525.00
租赁负债 (含一年 内到期的 非流动负 债)	52,538,290.00	55,884,890.23	29,422,497.60	23,010,948.67	3,451,443.96
小 计	1,820,775,406.43	2,002,773,706.99	637,574,690.61	68,174,047.42	1,297,024,968.96

### (三) 市场风险

市场风险，是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场价格变动而发生波动的风险。市场风险主要包括利率风险和外汇风险。

外汇风险，是指金融工具的公允价值或未来现金流量因外汇汇率变动而发生波动的风险。本公司面临的汇率变动的风险主要与本公司外币货币性资产和负债有关。对于外币资产和负债，如果出现短期的失衡情况，本公司会在必要时按市场汇率买卖外币，以确保将净风险敞口维持在可接受的水平。

本公司制定了《远期外汇交易管理制度》，进一步规范远期外汇交易业务，公司遵循合法、审慎、安全、有效的原则，以规避和防范汇率风险为目的，基于公司的外币收付款预测展开远期外汇交易业务。本公司期末外币货币性资产和负债情况详见本财务报表附注七(80)之说明。

## 2、套期

### (1). 公司开展套期业务进行风险管理

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

(2). 公司开展符合条件套期业务并应用套期会计

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

(3). 公司开展套期业务进行风险管理、预期能实现风险管理目标但未应用套期会计

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

3、 金融资产转移

(1). 转移方式分类

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

转移方式	已转移金融资产性质	已转移金融资产金额	终止确认情况	终止确认情况的判断依据
应收账款保理	应收账款	397,574,948.76	终止确认	已经转移了其几乎所有的风险和报酬
合计	/	397,574,948.76	/	/

(2). 因转移而终止确认的金融资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	金融资产转移的方式	终止确认的金融资产金额	与终止确认相关的利得或损失
应收账款	保理	397,574,948.76	20,464,344.57
合计	/	397,574,948.76	20,464,344.57

(3). 继续涉入的转移金融资产

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

十三、 公允价值的披露

1、 以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末公允价值			合计
	第一层次公允价值计量	第二层次公允价值计量	第三层次公允价值计量	

<b>一、持续的公允价值计量</b>				
(一)交易性金融资产和其他非流动金融资产			4,913,258.26	4,913,258.26
1. 分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			4,913,258.26	4,913,258.26
权益工具投资			4,913,258.26	4,913,258.26
<b>持续以公允价值计量的资产总额</b>			4,913,258.26	4,913,258.26

**2、持续和非持续第一层次公允价值计量项目市价的确定依据**

适用 不适用

**3、持续和非持续第二层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息**

适用 不适用

**4、持续和非持续第三层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息**

适用 不适用

2025年12月31日其他非流动金融资产（权益工具投资）中对以色列公司 Autobrains Technologies Ltd.（曾用名 Cartica AI Ltd.）的股权投资公允价值以估值模型计量。

**5、持续的第三层次公允价值计量项目，期初与期末账面价值间的调节信息及不可观察参数敏感性分析**

适用 不适用

**6、持续的公允价值计量项目，本期内发生各层级之间转换的，转换的原因及确定转换时点的政策**

适用 不适用

**7、本期内发生的估值技术变更及变更原因**

适用 不适用

**8、不以公允价值计量的金融资产和金融负债的公允价值情况**

适用 不适用

**9、其他**

适用 不适用

**十四、关联方及关联交易**

**1、本企业的母公司情况**

适用 不适用

本企业的母公司情况的说明

本公司无母公司，最终控制方为李红京。

## 2、本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注

适用 不适用

本企业子公司的情况详见本附注十之说明。

## 3、本企业合营和联营企业情况

本企业重要的合营或联营企业详见附注

适用 不适用

本期与本公司发生关联方交易，或前期与本公司发生关联方交易形成余额的其他合营或联营企业情况如下

适用 不适用

合营或联营企业名称	与本企业关系
塞防科技	联营企业

其他说明

适用 不适用

## 4、其他关联方情况

适用 不适用

其他关联方名称	其他关联方与本企业关系
智能航空	同受李红京控制
道合通瞭	李红京具有重大影响的企业
农颖斌	公司高管
赵冠捷	前公司高管、现公司员工

其他说明

无

## 5、关联交易情况

### (1). 购销商品、提供和接受劳务的关联交易

采购商品/接受劳务情况表

适用 不适用

单位：元币种：人民币

关联方	关联交易内容	本期发生额	获批的交易额度（如适用）	是否超过交易额度(如适用)	上期发生额
智能航空	无人机及电子部件	453,526.62		否	20,707.96
塞防科技	备件	16,814.16		否	

出售商品/提供劳务情况表

适用 不适用

单位：元币种：人民币

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
-----	--------	-------	-------

智能航空	技术服务费	6,603,773.58	
智能航空	展会服务	270,876.20	
智能航空	PCBA 产成品		414,200.94

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明

适用 不适用

**(2). 关联受托管理/承包及委托管理/出包情况**

本公司受托管理/承包情况表:

适用 不适用

关联托管/承包情况说明

适用 不适用

本公司委托管理/出包情况表

适用 不适用

关联管理/出包情况说明

适用 不适用

**(3). 关联租赁情况**

本公司作为出租方:

适用 不适用

单位: 元币种: 人民币

承租方名称	租赁资产种类	本期确认的租赁收入	上期确认的租赁收入
智能航空	房屋	2,423,147.08	1,738,439.57

本公司作为承租方：

适用 不适用

关联租赁情况说明

适用 不适用

**(4). 关联担保情况**

本公司作为担保方

适用 不适用

本公司作为被担保方

适用 不适用

单位：元币种：人民币

担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完毕
李红京	1,866,867.82	2025/6/18	2028/6/17	否
李红京	911,066.09	2024/3/23	2026/3/22	否
李红京	1,935,731.87	2025/6/1	2028/5/31	否

1) 李红京为本公司租赁位于深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B1 栋 4 层的办公楼的租赁义务提供连带责任保证。

2) 李红京为本公司租赁位于深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋 1 层的办公楼的租赁义务提供连带责任保证。

3) 李红京为本公司租赁位于深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B1 栋 10 层的办公楼的租赁义务提供连带责任保证。

关联担保情况说明

适用 不适用

**(5). 关联方资金拆借**

适用 不适用

**(6). 关联方资产转让、债务重组情况**

适用 不适用

单位：元币种：人民币

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
李红京	转让塞防科技 9%的股权		11,025,000.00
农颖斌	转让塞防科技 1%的股权		1,225,000.00
道合通瞭	转让塞防科技 11%的股权	25,960,000.00	
赵冠捷	转让塞防科技 0.5%的股权	1,180,000.00	

**(7). 关键管理人员报酬**

适用 不适用

单位：万元币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员报酬	944.96	991.18

(8). 其他关联交易

适用 不适用

6、 应收、应付关联方等未结算项目情况

(1). 应收项目

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目名称	关联方	期末余额		期初余额	
		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
应收账款	智能航空	7,026,395.04	376,395.04	2,956,931.65	2,802,092.90
其他应收款	智能航空	2,250,426.85	222,835.73		
其他应收款	农颖斌			475,000.00	
其他非流动资产	道合通瞭	6,727,500.00	65,256.75		
其他非流动资产	赵冠捷	826,000.00	8,012.20		

(2). 应付项目

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目名称	关联方	期末账面余额	期初账面余额
应付账款	智能航空	2,972.57	22,558.99

(3). 其他项目

适用 不适用

7、 关联方承诺

适用 不适用

8、 其他

适用 不适用

十五、 股份支付

1、 各项权益工具

(1). 明细情况

适用 不适用

数量单位：万股金额单位：万元币种：人民币

授予对象类别	本期授予		本期行权		本期解锁		本期失效	
	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
管理人员			630.30	5,042.46	442.50	1,106.25	252.96	7,997.10
合计			630.30	5,042.46	442.50	1,106.25	252.96	7,997.10

(2). 期末发行在外的股票期权或其他权益工具

√适用 □不适用

授予对象类别	期末发行在外的股票期权		期末发行在外的其他权益工具	
	行权价格的范围	合同剩余期限	行权价格的范围	合同剩余期限
管理人员	8元/股、26.58元/股	1-2年		

其他说明

无

2、以权益结算的股份支付情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

以权益结算的股份支付对象	第二类限制性股票	员工持股计划
授予日权益工具公允价值的确定方法	采用 Black-Scholes 期权定价模型确定	以授予当日公司股票收盘价作为授予日的公允价值
可行权权益工具数量的确定依据	限制性股票最新取得的可行权人数变动、业绩指标完成情况等后续信息，修正预计可行权的股票数量	考虑可行权人数变动、业绩指标完成情况等后续信息，修正预计可行权的股票数量
本期估计与上期估计有重大差异的原因	无变化	无变化
以权益结算的股份支付计入资本公积的累计金额	122,598,392.79	6,692,979.47
本期以权益结算的股份支付确认的费用总额	109,277,114.61	5,869,840.76

其他说明

(1) 根据 2024 年 9 月 28 日公司第四届董事会第十四次会议审议通过，并经 2024 年第三次临时股东大会审议批准的 2024 年限制性股票激励计划，确定以 2024 年 10 月 21 日为首次授予日，授予价格为 13.29 元/股，向 229 名激励对象授予 976.96 万股限制性股票。根据相关决议，本次激励计划首次授予的限制性股票自首次授予之日起 12 个月后，且激励对象满足相应归属条件后将按约定比例分次归属，其中第一个归属期为自首次授予之日起 12 个月后的首个交易日至首次授予之日起 24 个月内的最后一个交易日止，归属权益比例为 50%；第二个归属期为自首次授予之日起 24 个月后的首个交易日至首次授予之日起 36 个月内的最后一个交易日止，归属权益比例为 50%。

根据 2025 年 10 月 24 日，公司召开第四届董事会第二十七次会议、第四届监事会第十六次会议，审议通过了《关于调整 2024 年限制性股票激励计划授予价格及授予数量的议案》，本年因资本公积转增股本，公司将 2024 年限制性股票激励计划授予价格调整为 8.00 元/股。

首次授予日的公允价值采用 Black-Scholes 期权定价模型确定。该次股份支付经估计的初始公允价值为 198,469,424.00 元，摊销期限分别为 50%按 12 个月，50%按 24 个月。本公司已按照股份支付的相关要求确认了股份支付费用，本年度计入各项费用 109,277,114.61 元，相应确认资本公积（其他资本公积）109,277,114.61 元。截至 2025 年 12 月 31 日，累计确认股份支付费用

122,598,392.79 元。本年，本激励计划第一个归属期的归属条件已经成就，符合归属条件的 203 名激励对象归属 6,302,998 股限制性股票。

(2) 根据公司第四届董事会第十四次会议审议通过，并经 2024 年第三次临时股东大会批准的 2024 年 2024 年员工持股计划。本期员工持股计划股票来源为公司回购专用账户已回购的股份。公司 2024 年员工持股计划以 26.58 元/股受让已回购公司股份 462.21 万股，持股计划存续期不超过 24 个月，标的股票的锁定期 12 个月。

首次授予日按照授予日市场公允价 29.13 元/股进行计算，摊销期限分别为 50%按 12 个月，50%按 14 个月。本公司已按照股份支付的相关要求确认了股份支付费用，本年度计入各项费用 5,869,840.76 元，相应确认资本公积（其他资本公积）5,869,840.76 元。截至 2025 年 12 月 31 日，累计确认股份支付费用 6,692,979.47 元。

### 3、以现金结算的股份支付情况

适用 不适用

### 4、本期股份支付费用

适用 不适用

单位：元币种：人民币

授予对象类别	以权益结算的股份支付费用	以现金结算的股份支付费用
管理人员	115,146,955.37	
合计	115,146,955.37	

其他说明  
无

### 5、股份支付的修改、终止情况

适用 不适用

### 6、其他

适用 不适用

## 十六、承诺及或有事项

### 1、重要承诺事项

适用 不适用

资产负债表日存在的对外重要承诺、性质、金额

已签订的正在或准备履行的的大已签订的正在或准备履行的租赁合同（不包括已确认使用权资产的租赁合同）及财务影响详见本财务报表附注七（81）之说明。

## 2、或有事项

### (1). 资产负债表日存在的重要或有事项

√适用 □不适用

#### 1. 与 Orange Electronics Co. Ltd（以下简称“Orange”）的专利侵权纠纷

2021年6月30日，Orange在美国德克萨斯州东区地方法院起诉本公司，主张本公司的TPMS系列产品侵犯其8031064 C3号美国专利（“一种胎压监测系统（TPMS）及其胎压检测器识别复制方法”，以下简称“064号专利”）中的第23项和第26-29项权利要求，并寻求损害赔偿和禁令救济。

2023年6月8日，陪审团作出了裁决，认定公司的产品确实侵犯了“064专利的第26和27项权利”要求。要求公司支付总计6,616,397美元的赔偿金。在裁决作出后，公司采取行动，于2023年7月10日提交了50(b)规则的审判后动议。这些动议旨在获得法律判决，主张不存在侵权行为。

公司在动议中的主张为：①根据《美国法典》第35卷第271(a)条，由于公司没有在美国销售被控产品，因此不存在直接侵权行为；②由于被控产品不落入064专利权利要求26、27的保护范围，法院应依法作出不侵权的判决；③法院应依法判决，根据《美国法典》第35编第101条，064专利的权利要求26、27因主体不适格而无效；④根据《美国法典》第35编第103条，基于现有技术Nantz与Nihei的结合，法院应依法判决，064专利的权利要求26、27因显而易见而无效；⑤原告没有提供合理的陪审团可以得出公司故意侵犯064专利这一结论的证据；⑥陪审团的损害赔偿裁决缺乏证据支持，应予推翻。

截至2023年12月31日，地区法院尚未对本案进行判决，公司基于谨慎原则，在参考本案律师意见后，对此事项计提预计负债350万美元。

2024年5月2日，地区法院对本案进行一审判决，认定公司未侵犯064号专利，公司取得胜诉。原告不服该判决，于2024年5月22日提起上诉，作为应对，公司于2024年5月23日就法院在一审判决中认定064号专利有效的部分提起上诉。

公司于2026年1月末收到美国联邦巡回上诉法院（United States Court of Appeals for the Federal Circuit）对于公司与Orange Electronics Co. Ltd的专利纠纷案件的《判决书》，判定所争专利无效，公司因不存在侵权基础，进而不存在侵权行为。根据《判决书》，公司预计将对前期该案件已计提的350万美元预计负债做出相应调整，将冲回预计负债24,789,450.64元。

#### 2. 与深圳市元征科技股份有限公司（以下简称“元征科技”）的专利权纠纷胜诉

2022年4月8日，元征科技起诉本公司及深圳市联科科技有限公司（以下简称“联科科技”），元征科技主张本公司及联科科技在京东、淘宝等各大网络平台以及线下大量生产、销售的“AUTEL道通新一代汽车智能诊断系统Maxisys MS909”、“AUTEL新一代汽车智能诊断系统MaxiSys Ultra”等产品侵犯元征科技拥有的ZL201710632113.7号专利第1-8项权利要求。元征科技请求法院：①请求判令本公司立即停止制造侵犯其发明专利权的被控侵权产品，销毁被控侵权产品的半成品以及制造被控侵权产品的专用生产模具；②请求判令本公司及联科科技立即停止销售、许诺销售侵犯其发明专利权的被控侵权产品；③请求判令本公司及联科科技连带承担其经济损失2,000万元，

以及为制止侵权行为所支付的合理开支 23 万元，共计 2,023 万元；④请求判令本案诉讼费由本公司及联科科技共同承担。

上述诉讼，一审法院判决驳回原告的全部诉讼请求，并由原告承担案件全部诉讼费用。一审判决后，原告不服判决，提起上诉。2025 年 10 月 16 日，二审法院判决驳回元征科技上诉，维持原判，二审受理费由元征科技负担。

(2). 公司没有需要披露的重要或有事项，也应予以说明：

适用 不适用

3、其他

适用 不适用

## 十七、资产负债表日后事项

1、重要的非调整事项

适用 不适用

2、利润分配情况

适用 不适用

单位：元币种：人民币

拟分配的利润或股利	333,265,934.50
经审议批准宣告发放的利润或股利	333,265,934.50

3、销售退回

适用 不适用

4、其他资产负债表日后事项说明

适用 不适用

## 十八、其他重要事项

1、前期会计差错更正

详见“重要事项”的“公司对会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正原因和影响的分析说明”

2、重要债务重组

适用 不适用

3、资产置换

(1). 非货币性资产交换

适用 不适用

(2). 其他资产置换

适用 不适用

4、 年金计划

适用 不适用

5、 终止经营

适用 不适用

6、 分部信息

(1). 报告分部的确定依据与会计政策

适用 不适用

公司以内部组织结构、管理要求、内部报告制度等为依据确定报告分部，并以地区分部为基础确定报告分部，分别对中国境内、北美地区、欧洲地区、其他地区等的经营业绩进行考核。

(2). 报告分部的财务信息

适用 不适用

单位：万元币种：人民币

项目	中国境内	北美地区	欧洲地区	其他地区	分部间抵消	合计
主营业务收入	339,083.75	253,622.98	101,702.61	207,702.75	424,795.23	477,316.86
主营业务成本	176,941.55	204,867.22	84,393.72	165,168.53	424,174.68	207,196.34

(3). 公司无报告分部的，或者不能披露各报告分部的资产总额和负债总额的，应说明原因

适用 不适用

(4). 其他说明

适用 不适用

7、 其他对投资者决策有影响的重要交易和事项

适用 不适用

8、 其他

适用 不适用

十九、 母公司财务报表主要项目注释

1、 应收账款

(1). 按账龄披露

适用 不适用

单位：元币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）	824,560,651.51	878,651,322.94
1至2年	116,352,052.39	71,871,396.36
2年以上	86,742,664.82	81,429,311.72
合计	1,027,655,368.72	1,031,952,031.02

(2). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)		金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按单项计提坏账准备	1,518,051.96	0.15	1,518,051.96	100.00		1,549,115.74	0.15	1,549,115.74	100.00	
其中：										
按单项计提坏账准备	1,518,051.96	0.15	1,518,051.96	100.00		1,549,115.74	0.15	1,549,115.74	100.00	
按组合计提坏账准备	1,026,137,316.76	99.85	21,816,923.99	2.13	1,004,320,392.77	1,030,402,915.28	99.85	22,151,528.88	2.15	1,008,251,386.40
其中：										
按组合计提坏账准备	1,026,137,316.76	99.85	21,816,923.99	2.13	1,004,320,392.77	1,030,402,915.28	99.85	22,151,528.88	2.15	1,008,251,386.40
合计	1,027,655,368.72	/	23,334,975.95	/	1,004,320,392.77	1,031,952,031.02	/	23,700,644.62	/	1,008,251,386.40

按单项计提坏账准备：

√适用 □不适用

按单项计提坏账准备的说明：

√适用 □不适用

期末无重要的单项计提坏账准备的应收账款

按组合计提坏账准备：

√适用 □不适用

组合计提项目：账龄组合

单位：元币种：人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)
合并范围内关联方组合	719,565,967.80		

账龄组合	306,571,348.96	21,816,923.99	7.12
合计	1,026,137,316.76	21,816,923.99	2.13

按组合计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

### (3). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位：元币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
单项计提坏账准备	1,549,115.74	-31,063.78				1,518,051.96
按组合计提坏账准备	22,151,528.88	-334,604.89				21,816,923.99
合计	23,700,644.62	-365,668.67				23,334,975.95

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明

无

### (4). 本期实际核销的应收账款情况

适用 不适用

其中重要的应收账款核销情况

适用 不适用

### (5). 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

适用 不适用

单位：元币种：人民币

单位名称	应收账款期末余额	占应收账款余额的比例 (%)	坏账准备期末余额
道通越南	302,150,831.44	29.40	
客户一	135,044,391.85	13.14	6,785,661.82
道通合创	98,836,740.71	9.62	
道通德国	95,270,790.87	9.27	
道通合达	79,170,187.15	7.70	

合计	710,472,942.02	69.14	6,785,661.82
----	----------------	-------	--------------

其他说明  
无

其他说明：  
适用 不适用

## 2、其他应收款

### 项目列示

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应收利息		
应收股利		
其他应收款	1,259,091,825.55	1,155,928,917.31
合计	1,259,091,825.55	1,155,928,917.31

其他说明：  
适用 不适用

### 应收利息

#### (1). 应收利息分类

适用 不适用

#### (2). 重要逾期利息

适用 不适用

#### (3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收利息账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

#### (4). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

#### (5). 本期实际核销的应收利息情况

适用 不适用

其中重要的应收利息核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

#### 应收股利

##### (6). 应收股利

适用 不适用

##### (7). 重要的账龄超过1年的应收股利

适用 不适用

##### (8). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收股利账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

**(9). 坏账准备的情况**

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

**(10). 本期实际核销的应收股利情况**

适用 不适用

其中重要的应收股利核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

**其他应收款**

**(1). 按账龄披露**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）	143,529,404.15	226,736,529.28
1至2年	196,341,262.48	328,573,070.55
2年以上	924,237,078.32	604,666,980.73
合计	1,264,107,744.95	1,159,976,580.56

**(11). 按款项性质分类情况**

适用 不适用

单位：元币种：人民币

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
关联方往来	1,244,579,903.93	1,119,614,220.00
押金及保证金	5,634,446.75	5,419,865.17
应收暂付款	8,059,789.80	4,894,707.36
备用金	3,729,792.03	2,954,123.59
代缴社保与住房公积金	1,463,812.44	1,533,664.44
股权转让款		24,420,000.00
员工购房借款	640,000.00	1,140,000.00

合计	1,264,107,744.95	1,159,976,580.56
----	------------------	------------------

(12). 坏账准备计提情况

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来12个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
2025年1月1日余额	38,685.60	112,017.71	3,896,959.94	4,047,663.25
2025年1月1日余额在本期				
--转入第二阶段	-15,916.32	15,916.32		
--转入第三阶段		-403,984.80	403,984.80	
--转回第二阶段				
--转回第一阶段				
本期计提	129,057.41	435,213.94	403,984.80	968,256.15
本期转回				
本期转销				
本期核销				
其他变动				
2025年12月31日余额	151,826.69	159,163.17	4,704,929.54	5,015,919.40

各阶段划分依据和坏账准备计提比例  
无

对本期发生损失准备变动的其他应收款账面余额显著变动的情况说明：

□适用 √不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据：

□适用 √不适用

(13). 坏账准备的情况

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
单项计提坏账准备		502,520.09				502,520.09
按组合计提坏账准备	4,047,663.25	465,736.06				4,513,399.31
合计	4,047,663.25	968,256.15				5,015,919.40

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

□适用 √不适用

其他说明

无

(14). 本期实际核销的其他应收款情况

适用 不适用

其中重要的其他应收款核销情况:

适用 不适用

其他应收款核销说明:

适用 不适用

(2). 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

适用 不适用

单位: 元 币种: 人民币

单位名称	期末余额	占其他应收款期末余额合计数的比例(%)	款项的性质	账龄	坏账准备期末余额
道通合创	38,897,176.19	3.08	关联方组合	1年以内	
	180,236,478.20	14.26		1-2年	
	857,835,162.88	67.86		2年以上	
湖南道通	50,199,620.91	3.97	关联方组合	1年以内	
	4,389,130	0.35		1-2年	
西安道通	40,280,462.05	3.19	关联方组合	1年以内	
	114,602.50	0.01		1-2年	
	111,937.00	0.01		2年以上	
道通越南	170,586.38	0.01	关联方组合	1年以内	
	79,901.78	0.01		1-2年	
	30,158,584.82	2.39		2年以上	
道通香港	3,060,080.00	0.24	关联方组合	1年以内	
	26,091,456.81	2.06		2年以上	
合计	1,231,625,179.52	97.44	/	/	

(15). 因资金集中管理而列报于其他应收款

适用 不适用

其他说明:

适用 不适用

3、长期股权投资

适用 不适用

单位: 元币种: 人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
对子公司投资	1,456,733,828.99		1,456,733,828.99	1,390,081,403.67		1,390,081,403.67
合计	1,456,733,828.99		1,456,733,828.99	1,390,081,403.67		1,390,081,403.67

(1). 对子公司投资

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

被投资单位	期初余额（账面价值）	减值准备期初余额	本期增减变动				期末余额（账面价值）	减值准备期末余额
			追加投资	减少投资	计提减值准备	其他		
道通加州	1,995,863.76		3,395,972.92				5,391,836.68	
道通德国	1,209,248.11		2,396,542.40				3,605,790.51	
湖南道通	154,081,590.52		7,553,665.45				161,635,255.97	
道通合创	54,598,361.48		26,722,046.37				81,320,407.85	
西安道通	372,329,794.07		5,838,398.27				378,168,192.34	
道通合盛	21,612,353.26		12,542,823.63				34,155,176.89	
道通香港	8,435,606.23						8,435,606.23	
海南道通	24,000,000.00						24,000,000.00	
彩虹科技	745,115,047.28						745,115,047.28	
道通墨西哥	349,895.87		192,631.38				542,527.25	
道通合达	6,223,015.59		275,311.61				6,498,327.20	
道通英国	130,627.50		885,634.22				1,016,261.72	
道和通泰			6,849,399.07				6,849,399.07	
合计	1,390,081,403.67		66,652,425.32				1,456,733,828.99	

(2). 对联营、合营企业投资

√适用 □不适用

公司本期处置塞防科技 46.00%的股权，期末不再持有其股份。

(3). 长期股权投资的减值测试情况

□适用 √不适用

其他说明：

无

4、 营业收入和营业成本

(1). 营业收入和营业成本情况

√适用 □不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	1,891,606,063.30	960,880,070.76	1,669,085,189.82	1,285,942,206.58
其他业务	506,006,542.25	422,516,512.85	546,799,677.10	328,247,391.99
合计	2,397,612,605.55	1,383,396,583.61	2,215,884,866.92	1,614,189,598.57
其中：与客户之间的合同产生的收入	2,366,313,629.73	1,360,104,153.63	2,150,699,612.25	1,614,189,598.57

(1). 营业收入、营业成本的分解信息

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

合同分类	合计
	营业收入
商品类型	
汽车诊断产品	1,048,717,071.78
TPMS 产品	180,872,310.20
ADAS 产品	40,158,910.40
其他产品	97,459,354.34
AI 及软件	170,398,416.58
材料销售	473,695,398.91
特许权使用费	354,000,000.00
咨询收入	1,012,167.52
小计	2,366,313,629.73
按经营地区分类	
中国境内	128,163,626.62
北美地区	146,535,343.46
欧洲地区	253,844,092.13
其他地区	1,837,770,567.52
小计	2,366,313,629.73
按商品转让的时间分类	
在某一时点确认收入	2,195,915,213.15
在某一时段内确认收入	170,398,416.58
小计	2,366,313,629.73
合计	2,366,313,629.73

其他说明

适用 不适用

(2). 履约义务的说明

适用 不适用

(3). 分摊至剩余履约义务的说明

适用 不适用

(4). 重大合同变更或重大交易价格调整

适用 不适用

其他说明：

无

5、投资收益

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
结构性存款及理财收益	11,303,267.42	13,424.66
以公允价值计量且其变动计入当期损益的权益工具在持有期间的投资收益		1,373,906.76
处置长期股权投资产生的投资收益	108,560,000.00	-44,697.11
股票回购手续费	-79,696.73	-116,620.16
合计	119,783,570.69	1,226,014.15

其他说明：

无

## 6、其他

适用 不适用

## 二十、补充资料

### 1、当期非经常性损益明细表

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	金额	说明
非流动性资产处置损益，包括已计提资产减值准备的冲销部分	29,563,192.86	
计入当期损益的政府补助，但与公司正常经营业务密切相关、符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外	17,231,131.99	
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益	9,869,323.92	
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费		
委托他人投资或管理资产的损益		
对外委托贷款取得的损益		
因不可抗力因素，如遭受自然灾害而产生的各项资产损失		
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回		
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值产生的收益		
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益		
非货币性资产交换损益		
债务重组损益		
企业因相关经营活动不再持续而发生的一次性费用，如安置职工的支出等		
因税收、会计等法律、法规的调整对当期损益		

产生的一次性影响		
因取消、修改股权激励计划一次性确认的股份支付费用		
对于现金结算的股份支付，在可行权日之后，应付职工薪酬的公允价值变动产生的损益		
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变动产生的损益		
交易价格显失公允的交易产生的收益		
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益		
受托经营取得的托管费收入		
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	22,341,268.84	
其他符合非经常性损益定义的损益项目	-79,696.73	
减：所得税影响额	10,331,612.98	
少数股东权益影响额（税后）	1,604,118.07	
合计	66,989,489.83	

对公司将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益》未列举的项目认定为非经常性损益项目且金额重大的，以及将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目，应说明原因。

适用 不适用

单位：元币种：人民币

项目	涉及金额	原因
软件产品增值税退税	63,030,064.83	与子公司道通合盛、合新的日常经营相关，认定为经常性损益

其他说明

适用 不适用

## 2、净资产收益率及每股收益

适用 不适用

报告期利润	加权平均净资产收益率（%）	每股收益	
		基本每股收益	稀释每股收益
归属于公司普通股股东的净利润	25.96	1.42	1.25
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	24.10	1.32	1.15

## 3、境内外会计准则下会计数据差异

适用 不适用

## 4、其他

适用 不适用

董事长：李红京

董事会批准报送日期：2026年3月20日

### 修订信息

适用 不适用