

证券代码：301218

证券简称：华是科技

公告编号：2026-032

# 浙江华是科技股份有限公司

## 2025 年年度报告摘要

### 一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

天健会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

非标准审计意见提示

适用 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

截至报告期末，母公司存在未弥补亏损

截至报告期末，公司实现归属于母公司所有者的净利润-26,550,958.47 元，母公司实现净利润-32,771,483.93 元。

截止 2025 年 12 月 31 日，合并报表未分配利润余额为 203,264,839.11 元，其中母公司未分配利润余额为 133,526,723.52 元。

根据《公司法》《上市公司监管指引第 3 号—上市公司现金分红》等法律法规和《公司章程》的规定，公司 2025 年未实现盈利，为保障公司持续、稳健发展，公司董事会拟不进行利润分配。敬请广大投资者注意投资风险。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

### 二、公司基本情况

#### 1、公司简介

股票简称	华是科技	股票代码	301218
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	叶海珍	褚国妹	
办公地址	浙江省杭州市余杭区闲林街道嘉企路 16 号 3 幢 1 楼	浙江省杭州市余杭区闲林街道嘉企路 16 号 3 幢 1 楼	
传真	0571-87356419	0571-87356419	

电话	0571-87356421	0571-87356421
电子信箱	hskj@zjwhyis.com	hskj@zjwhyis.com

## 2、报告期主要业务或产品简介

### （一）公司的主营业务

公司是一家致力于为智慧城市行业客户提供信息化系统集成及技术服务的高新技术企业。公司以客户需求为导向，为智慧政务、智慧民生、智慧建筑等智慧城市细分领域客户提供项目设计、信息系统开发、软硬件采购、系统集成及运维服务的一站式综合解决方案。

### （二）主要产品服务及用途

公司的主营业务属于智慧城市范畴，系统集成业务是公司核心业务，具体产品服务如下：

#### 1、智慧港航

公司智慧港航管理系统的主要客户为海事、港航、港口、航道等主管部门。公司通过为客户搭建电子航道图系统、航道截面管理系统、船名自动核查抓拍系统、数据支撑系统等主要核心系统，实时智能感知航道全息数据并进行智能分析及追溯分析，实现 7×24 小时全天候智能识别抓拍、船名船型识别、衡量航段流量统计、评估关键通航点状态、跟踪重点船舶动向、超载违规数据自动分析预警等功能。

在智慧港航服务中，公司自主研发水上智能卡口系统、船名自动核查抓拍系统、航道截面管理系统、电子航道图系统，内河航运数字化服务平台、桥梁防撞系统、全息航道平台、船舶管理 AR 等软件平台系统，全面提升管理部门对航道、船舶的智能化监管水平，提高航道整体运行效率，成为水上相关管理部门非现场执法和区域核查的重要手段，开启了港航管理部门智能感知、非现场执法、事故追溯、违章协查的新局面。

#### 2、智慧监所

公司智慧监所管理系统主要面向监狱、看守所等特殊监管场所。公司通过为客户搭建智能安防系统、集成视频监控系統、指挥协调系统等主要系统及广播、监听、报警、出入口控制、安检、电子巡查、目标跟踪、智能押解等子系统，形成安防高度智能、数据充分融合、各子系统相互集成联动的完整体系，实现管理部门业务管理全流程管理，满足其日常管理需求，提升应急管理能力。

在智慧监所系统服务中，运用了公司自主研发的三维激光哨兵产品，产品基于自主研发的三维激光扫描技术和多传感器融合的立体区域警戒安防技术，对重点安全防范区域进行警戒布防，能自动采集并识别入侵目标的具体方位、物体大小、形态和动态，做到准确预警及实时跟踪，实现立体化安防。基于上述优异特性，公司三维激光哨兵产品除用于智慧监所服务之外，还可以用于机场、军事基地、博物馆、发电厂、厂区、医院、学校、港口、油库油田等重要场所的周界防范区域。

#### 3、智慧公检法

公司智慧公检法管理系统主要面向于公安局、检察院、法院，通过为客户搭建视频综合应用平台、人像大数据应用平台、文本大数据应用平台等业务支撑体系，有效解决各级公安/司法机关的信息资源整合与共享问题，实现警用、司法信息自动分类、自动摘要、自动提取、自动聚类智能化分析处理功能。

#### 4、智慧电力

公司智慧电力系统服务主要应用于智能电网、智慧供电所、零碳园区，通过先进的人工智能、传感测量、无人机、大数据、数字孪生等技术与物理电网高度集成，建设涵盖输电线路、变电站、供电所、零碳园区等众多场景的全方位、立体化、云边协同的数字电网运维服务系统保障其安全稳定运行。

#### 5、智慧医疗

公司致力于为医院客户提供智慧医疗综合解决方案，通过整合医院各类基础设施资源，对业务流程进行优化与创新，帮助医院建设实现临床管理一体化、院内院外一体化、线上线下一体化、辅助决策智能化的一体化临床信息系统，提高临床诊疗效率、医疗服务水平，实现医院管理的智慧化。

在智慧医疗服务中，公司自主研发的以患者为核心的一体化临床信息系统，整合了医疗机构信息资源、覆盖了各项业务系统，推进了信息技术在医疗服务领域的深入应用和创新发展，有效提高医疗数据质量、规范医疗行为、提高医疗服务的质量，为健康医疗大数据的智能发展奠定基础。

#### 6、智慧建筑

公司智慧建筑解决方案面向办公楼、商业综合楼、学校、体育场馆、工业建筑等新建、扩建或改建工程，围绕建筑物的智能化建设，通过为客户搭建综合安防集成管理系统、智慧办公应用系统、楼宇设备控制系统等主要系统，实现建筑智能化、信息化、智慧化，提升建筑的管理效率、交互体验及运行效率。

#### 7、智慧城市系统运维服务

公司系统运维服务主要是面向港航、电力、公检法系统等领域客户的运维需求，为其提供高清监控、数据服务等设备的定期巡检及维护服务。

#### 8、公司在三维激光扫描技术应用方面的自有产品

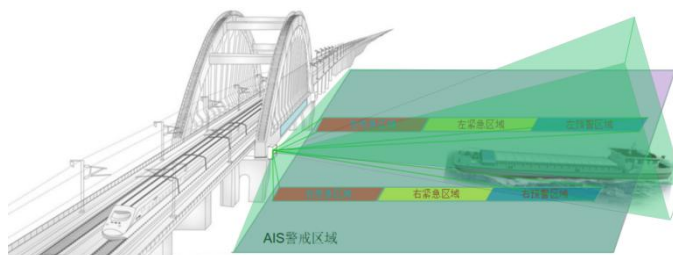
公司充分利用三维激光扫描技术高效率、高精度的独特优势与特点，成功应用于周界安防、内河船舶监管、机场及变电站安全防范等场景中，并形成了自有的技术创新成果，如水上智能卡口系统、桥梁安全预警系统、三维激光哨兵系统、电力现场作业安全预警系统、航空器泊位引导系统、铁路隧道口异物监测系统等。



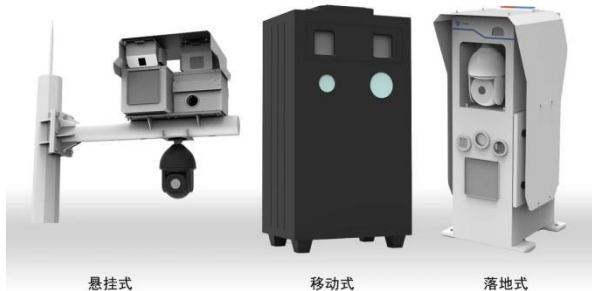
内河监管应用·水上智能卡口系统

**水上智能卡口系统**是根据船舶监管难点而开发的智慧型产品。该系统通过在通航水域关键节点部署多种智能感知设备，结合各种现有交通管理技术的深度融合应用，有效解决了通航水域关键断面船舶识别、船舶抓拍、船舶尺度丈量、流量统计、违章取证等需求痛点和管理问题，开启智能感知、非现执法、事故追溯、违章协查等管理新局面。目前已在海事管理、航道管理、渔政监督、船闸管理、海关缉私等多个管理部门中得到广泛应用。

**桥梁安全预警系统**主要基于三维激光扫描、移动通信和人工智能分析等技术的高效融合应用，对通过桥区船舶全程监管，对船舶超高、偏航情况及时预警，并通过声光等多种方式提醒驾驶员注意安全，有效防止船舶与桥梁碰撞事故的发生，同时利用监管平台，对桥区水域实时监控，记录过桥船舶名单，有利于事故追溯，并能对桥区水域进行风险分析与防控警示，提高监管效率，让桥梁防护更实用，更精准，更安全。



内河监管应用·桥梁安全预警系统



周界安防应用·三维激光哨兵系统

传统周界安防系统普遍存在误报/漏报率高、精准性差、易受环境干扰、无法精确获取入侵目标的具体位置和物体类型等关键信息。华是通过多年自主研发推出新一代高精度智能安防产品—三维激光哨兵系统。

**三维激光哨兵系统**创新性地融合了三维激光扫描和多传感器技术，能够实现对立体区域的警戒安防。通过对重点安全防范区域高精度激光扫描、点云智能分析、高清视频联动，能够实现对入侵目标的精准探测识别、定位跟踪和报警，防止非法入侵、滞留和各种破坏性行为的发生。具有无误报、无漏报，强力威慑防入侵，防区自定义设置、分级预警管理、移动式快速布防等特点，实现真正的精准监控，重新定义安防科技。

变电站作业安全管理一直是电力现场管理的重点和难点，尤其是违章作业、与带电设备安全距离不足等问题一直困扰电力作业安全管理人员。一旦安全事故发生，直接威胁现场工作人员的生命安全，甚至导致整个变电站的运行瘫痪，并带来严重的经济损失和社会影响。

**基于三维实景的变电站作业 AI 安全预警系统**根据变电站现场作业工作票要求，将变电站作业监管区域、设备、作业行为等全息数据化，建立实景三维模型。利用远距离激光三维扫描感知设备采集作业区人员、工具、登高车辆、部件等空间点云数据和图像数据，经人工智能分析判断，实时识别预警作业区域内人员准入备案、安全帽佩戴、工作服规范穿着、跨越安全围栏、梯子搬运、工完场清、登高人员使用安全带等作业违章和不规范行为。



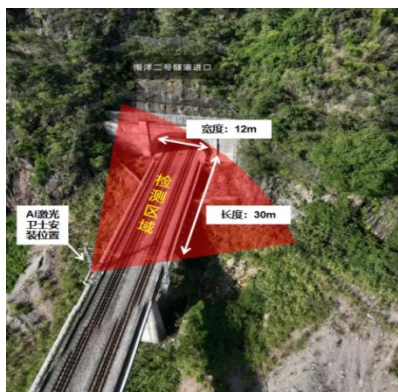
基于三维实景的变电站作业 AI 安全预警系统



航空器泊位引导系统

**航空器泊位引导系统**利用先进的三维激光扫描技术和点云处理算法，实现精准的飞机泊位定位和跟踪，通过显示屏提供精确的引导指示，使飞机停泊到指定位置。与现有国外产品相比，使用新一代的激光检测技术和算法，飞机识别和引导距离更远、更精确，功能更贴合国内使用习惯和现有业务模式，可大幅提高工作效率。

**铁路隧道口异物监测系统**针对铁路隧道口受连续或突然降雨等自然灾害影响，会有突破多重防护措施的落石、树木、泥土等异物洒落到隧道口，对高速行驶的列车造成严重安全隐患而研发，基于三维激光雷达技术可对隧道口最小体积为 10cm 的异物进行有效检测，同时可连续在线运行，不受风、雪、雨、雾气象影响，大大提升了高铁运行的安全性。



铁路隧道口异物监测系统

### （三）主要经营模式

公司主要经营模式为：通过市场开拓，了解业主单位的项目需求，根据业主对特定系统建设的要求和目标进行初步方案设计，参与招标或商务谈判，中标或谈判后与客户签订合同。对于通用型设备制定采购计划，采购相应设备进行检验；对于软件系统和定制化硬件设备，在充分了解客户需求后进行研究开发，组织相应研发规划、研发测试、开发项目验收等内部流程，最终公司完成软硬件设备集成安装及系统测试后，通过试运行并竣工验收，同时为客户提供系统运行维护、产品升级等服务；此外还包括少量智慧城市行业相关软硬件商品销售。

### （四）市场地位

公司经过多年发展，现已成为国内优秀的具有竞争力的智慧城市信息化集成提供商之一。公司资质齐全，重视项目实施过程的质量控制和管理，获得了各级政府部门、事业单位、大型上市公司等行业内优质客户的认可。

公司还是行业内多项标准的制定者，近几年公司先后参与制订了住房和城乡建设部标准定额研究所和浙江省建设工程造价管理总站主编的《绿色建筑增量造价指标》、国家标准《住宅性能评定标准》《信息技术服务 服务生存周期过程》《信息资源核心元数据》，浙江省地方标准《港口及航道视频监控建设技术规范》《社会治安动态视频监控系统技术规范》、《安全技术防范系统建设技术规范》系列标准，杭州市地方标准《反恐怖防范系统管理规范》系列标准，团体标准《磁胶电感磁芯外观缺陷检测规范》、《变电站现场作业安全自动预警系统通用规范》《信息系统建设和服务能力评估标准》等多项。报告期内，由公司参与起草的《无人驾驶航空器内河水面上交通巡查技术规范》及《民用机场泊位引导系统技术规范》团体标准通过专家评审，持续推进智慧城市行业信息化管理与建设的发展，具有一定的行业地位。

### （五）主要业绩驱动因素

#### 1、技术研发优势

公司拥有浙江省物联网应用省级企业研究院，始终重视技术创新体系建设，通过多年持续不断的研发投入与大型项目经验积累，在人工智能图像识别、应用软件设计等领域形成了具有自主知识产权的核心技术。截至本报告披露日，公司及子公司拥有 87 项专利，376 项软件著作权。

#### 2、资质认证齐全

经过多年的发展，公司已取得电子与智能化工程专业承包壹级、建筑智能化系统设计专项甲级、音视频集成工程企业资质壹级、浙江省安全技术防范行业资信壹级、建筑机电安装工程专业承包贰级、建筑装饰装修工程专业承包贰级、机电工程施工总承包贰级、公路交通工程（公路机电工程）专业承包贰级等资质证书，通过了质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系、信息安全管理体系、信息技术服务管理体系、知识产权管理体系、信息系统建设和服务能力等级 CS4 级、信息技术服务运行维护标准符合性认证、CMMI 能力成熟度五级认证，达到国际通用的生产过程标准和软件企业成熟度等级认证的最高标准。

#### 3、项目质量控制

公司始终重视项目实施过程的质量控制和管理，多次获得政府部门等行业内优质客户的认可。公司在发展过程中逐步完善项目实施过程的质量控制和管理，制定了《项目管理制度》对详细的业务流程进行规定，

不断强化对工程项目设计、软件开发、硬件采购、设备安装、调试及维保等环节进行有效的监督和管理，确保工程项目实施过程科学、先进、规范、有序，确保工程质量符合国家规范和客户需求。

### 3、主要会计数据和财务指标

#### (1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	1,637,008,438.97	1,601,243,707.98	2.23%	1,465,412,366.83
归属于上市公司股东的净资产	910,621,369.97	940,023,328.25	-3.13%	935,527,708.30
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	589,774,143.69	500,979,071.22	17.72%	561,887,695.85
归属于上市公司股东的净利润	-26,550,958.47	9,741,459.49	-372.56%	32,868,986.17
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-34,157,656.80	1,495,096.03	-2,384.65%	24,183,608.13
经营活动产生的现金流量净额	15,839,338.40	37,534,410.89	-57.80%	23,069,955.95
基本每股收益（元/股）	-0.2328	0.09	-358.67%	0.29
稀释每股收益（元/股）	-0.2328	0.09	-358.67%	0.29
加权平均净资产收益率	-2.87%	1.04%	-3.91%	3.56%

#### (2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	136,531,113.31	57,062,912.80	159,776,208.50	236,403,909.08
归属于上市公司股东的净利润	-1,954,412.81	-9,585,122.51	-7,671,844.56	-7,339,578.59
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-4,338,759.97	-10,276,024.37	-10,305,931.01	-9,236,941.45
经营活动产生的现金流量净额	-14,944,687.83	-12,989,749.88	-4,040,392.77	47,814,168.88

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

## 4、股本及股东情况

## (1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	13,509	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	12,386	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	0
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）									
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况				
					股份状态	数量			
俞永方	境内自然人	16.84%	19,203,000.00	14,836,500.00	不适用	0.00			
叶建标	境内自然人	16.76%	19,110,000.00	14,332,500.00	不适用	0.00			
章忠灿	境内自然人	11.69%	13,335,000.00	10,001,250.00	不适用	0.00			
温志伟	境内自然人	2.56%	2,914,870.00	2,914,852.00	不适用	0.00			
杭州中是股权投资管理合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	1.42%	1,614,100.00	0.00	不适用	0.00			
杭州天是股权投资管理合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	1.10%	1,257,900.00	0.00	不适用	0.00			
郑春芳	境内自然人	0.94%	1,072,666.00	0.00	不适用	0.00			
陈江海	境内自然人	0.90%	1,032,020.00	1,031,940.00	不适用	0.00			
成华	境内自然人	0.90%	1,030,000.00	0.00	不适用	0.00			
杭州汇是贸易合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	0.62%	705,858.00	0.00	不适用	0.00			
上述股东关联关系或一致行动的说明	<p>1、公司原控股股东、实际控制人俞永方、叶建标及章忠灿签署的《一致行动协议》及补充协议已于 2025 年 3 月 6 日到期届满，章忠灿先生因个人原因决定不再续签，俞永方先生和叶建标先生二人决定继续保持一致行动关系，并于 2025 年 3 月 7 日签署新的《一致行动协议》，有效期 36 个月。</p> <p>2、除此之外，公司未知其他前 10 名股东之间是否存在关联关系或一致行动人的情况。</p>								

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 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 10 名股东及前 10 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

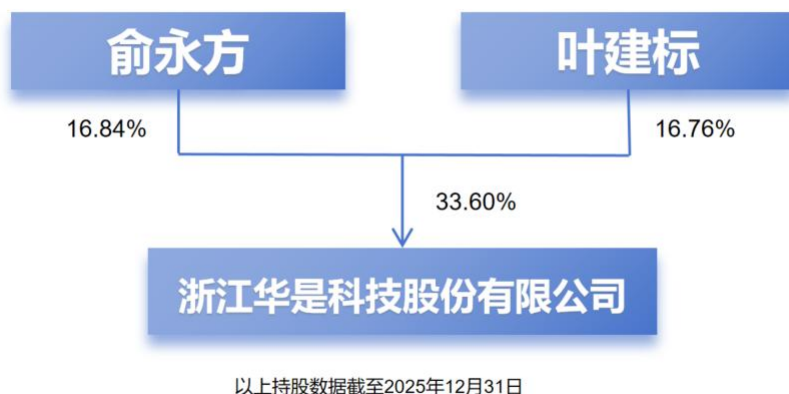
公司是否具有表决权差异安排

适用 不适用

## (2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况。

## (3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



## 5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

## 三、重要事项

## (一) 公司重要事项

1、2025年2月11日，公司召开了2025年第一次职工代表大会、2025年第一次临时股东大会，完成了董事会的换届选举。并于同日召开了公司第四届董事会第一次会议，完成公司高级管理人员及证券事务代表的换届聘任。具体内容详见巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的相关公告（公告编号：2025-004、013）。

2、2025年2月20日，董事、总经理叶建标先生被桐庐县监察委员会立案调查并实施留置；2025年5月21日，公司披露了《关于重大事项的进展公告》；2025年7月29日，公司收到桐庐县监察委员会签发的《解除留置通知书》，决定对叶建标先生解除留置措施。具体内容详见巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的相关公告（公告编号：2025-015、040、043）。

3、公司部分首次公开发行前已发行股份52,227,000股已于2025年3月7日上市流通，具体内容详见巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的相关公告（公告编号：2025-016）。

4、2025年3月7日，公司控股股东、实际控制人由俞永方先生、叶建标先生、章忠灿先生变更为俞永方先生、叶建标先生，有效期36个月。具体内容详见巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的相关公告（公告编号：2025-017）。

5、公司2024年年度股东大会审议通过2024年年度利润分配方案，以2024年12月31日公司总股本114,040,000股为基数，拟向全体股东每10股派发现金红利0.25元（含税），共计派发现金红利人民币2,850,999.81元（含税）。公司已于2025年5月29日完成本次权益分派。

6、2026年1月12日，公司披露《关于筹划公司控制权变更事项的停牌公告》，获悉俞永方先生、叶建标先生和章忠灿先生正在筹划重大事项，该事项可能导致本公司控制权发生变动。2026年1月14日，公司披露《关于筹划公司控制权变更进展暨延期复牌的公告》。

2026年1月20日，公司披露《关于公司控股股东、实际控制人及持股5%以上股东签署〈股份转让协议〉〈表决权放弃协议〉暨控制权拟发生变更的提示性公告》，上述协议转让及表决权放弃完成后，杭州巨准将拥有表决权对应的股份数量合计为12,912,000股，占公司总股本的11.32%。公司的控股股东将变更为杭州巨准，实际控制人变更为郑剑波先生。

2026年3月12日，公司收到股东俞永方先生、叶建标先生和章忠灿先生的通知，其协议转让公司股份事项已完成过户登记手续，并取得《证券过户登记确认书》，本次协议转让股份过户完成后，杭州巨准将拥有表决权对应的股份数量合计为12,912,000股，占公司总股本的11.32%。公司的控股股东变更为杭州巨准，实际控制人变更为郑剑波先生。具体内容详见巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的相关公告（公告编号：2026-001、002、005、017）。

因公司控制权发生变更，根据俞永方先生、叶建标先生及章忠灿先生与杭州巨准签署的《股份转让协议》的相关约定，公司第四届董事会拟进行改选。公司于2026年3月27日、2026年4月13日召开第四届董事会第十一次会议、2026年第一次临时股东会及第四届董事会第十二次会议，审议通过了相关议案，公司董事会已完成补选，公司董事长暨法定代表人已变更为郑剑波先生，公司总经理已变更为蒋哲行先生。具体内容详见巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的相关公告（公告编号：2026-021、030）。

7、公司于2026年1月19日、2026年4月13日召开第四届董事会第十次会议、2026年第一次临时股东会，审议通过了《关于公司2026年度向特定对象发行股票方案的议案》等相关议案。公司拟向特定对象发行股票，发行数量不超过22,808,000股（含本数），未超过发行前总股本的30%，全部由控股股东杭州巨准认购。具体内容详见巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的《2026年度向特定对象发行股票预案》及相关公告（公告编号：2026-004、006、008、009、012）。公司将根据事项进展情况，严格按照法律法规的规定和要求履行信息披露义务。

## （二）公司子公司重要事项

1、公司于2025年7月11日召开了总经理办公会议，会议通过了以自有资金200万元投资设立全资子公司贵州华是科技有限公司，占其注册资本的100%，目前已取得了黔西南州兴义市市场监督管理局下发的营业执照。具体情况如下：

公司名称	贵州华是科技有限公司
企业类型	其他有限责任公司
法定代表人	温志伟
股权结构	华是科技持股100%
住所	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山街道桔山大道施达桂城小区8幢105商业用房
注册资本	200万元
成立日期	2025-07-21
经营范围	一般项目：信息系统集成服务；智能控制系统集成；计算机系统服务；互联网数据服务；大数据服务；数据处理服务；数据处理和存储支持服务；人工智能应用软件开发；人工智能基础软件开发；软件开发；人工智能通用应用系统等（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

2、公司于2026年2月13日召开了总经理办公会议，会议通过了以自有资金102万元投资设立控股子公司北京千弘华是科技有限公司，占其注册资本的51%，目前已取得了北京市丰台区市场监督管理局下发的营业执照。具体情况如下：

公司名称	北京千弘华是科技有限公司
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人	温志伟
股权结构	华是科技持股51%、北京千弘景祥科技有限公司持股49%
住所	北京市丰台区汽车博物馆东路1号院2号楼9层南座1009-135
注册资本	200万元
成立日期	2026-03-11
经营范围	一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息系统集成服务；智能控制系统集成；计算机系统服务；互联网数据服务；数据处理服务；人工智能行业应用系统集成服务；人工智能应用软件开发；人工智能基础软件开发；软件开发；物联网技术研发；智能水务系统开发；智能机器人的研发；新材料技术推广服务；信息技术咨询服务；消防技术服务；安全技术防范系统设计施工服务；物联网应用服务；物联网技术服务；信息系统运行维护服务；环境保护监测；安防设备销售；工业自动化控制系统装置销售；半导体照明器件销售；电子专用设备销售；集成电路销售；电容器及其配套设备销售；船用配套设备制造；电气信号设备装置销售；导航终端销售；光电子器件制造；物联网设备销售；电子产品销售；计算机软硬件及辅助设备零售；计算机软硬件及辅助设备批发；软件销售；轨道交通专用设备、关键系统及部件销售；人工智能硬件销售；网络设备销售；通信设备销售；电工器材销售；电力设施器材销售；消防器材销售；机械电气设备销售；第二类医疗器械销售；货物进出口；技术进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

3、公司于 2026 年 3 月 13 日召开了总经理办公会议，为探索互联网新业务，会议通过了以自有资金 980 万元增资全资子公司杭州振讯科技有限公司，其中经营范围、法定代表人等内容也进行了变更，目前已取得了杭州市余杭区市场监督管理局下发的营业执照。具体情况如下：

公司名称	杭州振讯科技有限公司
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
法定代表人	蒋哲行
股权结构	华是科技持股 100%
住所	浙江省杭州市余杭区闲林街道嘉企路 16 号 3 幢 305 室
注册资本	1,000 万元
成立日期	2014-04-15
经营范围	一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；市场调查（不含涉外调查）；企业管理；企业形象策划；广告制作；广告发布；广告设计、代理；会议及展览服务（出国办展须经相关部门批准）；专业设计服务；日用百货销售；电子产品销售；组织文化艺术交流活动；技术进出口（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。许可项目：广播电视节目制作经营；第二类增值电信业务；互联网信息服务；广播电视视频点播业务；网络文化经营；营业性演出；演出经纪（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）。

4、公司于 2026 年 3 月 30 日召开了总经理办公会议，为探索互联网新业务应用发展，会议通过了以自有资金 90 万元投资设立控股子公司杭州巨好玩时代信息技术有限公司，占其注册资本的 90%，目前已取得了杭州市余杭区市场监督管理局下发的营业执照。具体情况如下：

公司名称	杭州巨好玩时代信息技术有限公司
企业类型	其他有限责任公司
法定代表人	陈易新
股权结构	华是科技持股 90%、陈易新持股 10%
住所	浙江省杭州市余杭区闲林街道嘉企路 16 号 3 幢 201 室
注册资本	100 万元
成立日期	2026-04-07
经营范围	一般项目：软件开发；人工智能基础软件开发；人工智能应用软件开发；数字文化创意软件开发；软件外包服务；动漫游戏开发；信息技术咨询服务；信息系统集成服务；区块链技术相关软件和服务；网络与信息安全软件开发；网络技术服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；计算机系统服务；会议及展览服务（出国办展须经相关部门批准）；计算机软硬件及辅助设备批发(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)。许可项目：互联网信息服务；第二类增值电信业务(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准)。