

证券代码：300410

证券简称：正业科技

公告编号：2026-010

广东正业科技股份有限公司 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。

中证天通会计师事务所（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，公司母公司财务报表中存在累计未弥补亏损 1,211,067,074.32 元。根据《中华人民共和国公司法》及《上市公司监管指引第 3 号——上市公司现金分红》等相关法律法规的规定，公司目前不满足实施现金分红的前提条件。敬请广大投资者注意相关投资风险。未来公司将继续做好经营管理，提升经营业绩。

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	正业科技	股票代码	300410
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	朱和海	朱莎	
办公地址	东莞市松山湖园区南园路 6 号	东莞市松山湖园区南园路 6 号	
传真	0769-88774271	0769-88774271	
电话	0769-88774270	0769-88774270	
电子信箱	ir@zhengyee.com	ir@zhengyee.com	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）主要业务

报告期内，正业科技主要面向锂电池、PCB、平板显示等行业领域制造厂商提供工业检测、自动化、智能制造整体解决方案、新材料等产品及服务。作为工业检测智能装备的领先供应商，正业科技在工业检测领域拥有丰富技术积累和客户资源，与宁德时代、ATL、比亚迪、亿纬锂能、华星光电、鹏鼎控股、深南电路、生益科技、胜宏科技、京东方、天马等众多行业知名客户建立了长期稳定的合作关系。公司始终以客户为中心，坚持自主创新，不断加大新技术、新工艺的研发应用，以优质的产品与服务，为工业品质量保驾护航。

（二）主要产品

1、工业检测智能装备板块

（1）X 光检测自动化

公司主要向锂电池制造厂商提供 X 光智能检测设备，对锂电池内部缺陷进行无损检测，提高锂电池的安全性和可靠性，满足各种电子产品、新能源汽车、储能系统的锂电池检测需求。公司在锂电 X 光检测细分领域优势突出，技术水平、产销规模、服务能力等方面均具有行业领先优势，获得广泛市场认可，并积极向半导体、电子制造等新兴行业领域拓展。



(2) PCB 检测自动化

公司在 PCB 行业拥有二十多年的技术沉淀，积累了丰富的项目经验和客户资源，产品覆盖大部分 PCB 制程工序的检测和自动化加工需求，包括线宽测量、铜厚测试、板厚测量、尺寸测量、板弯板翘检测、检孔、阻抗测试、PCB 实验仪器等检测产品，以及 PCB 字符喷印自动化、层压自动化等多种自动化设备解决方案。

PCB检测及自动化产品		
<p>智能检测系列</p> <ul style="list-style-type: none"> ·自动线宽测量仪 ·在线铜厚测试仪 ·全尺寸快速测量仪 ·在线检孔、板厚、板翘反直机 ·TDR阻抗测试仪 ·PCB实验室仪器系列 	<p>字符喷印自动化系列</p> <ul style="list-style-type: none"> ·字符喷印机 ·双平台字符喷印机 ·全自动字符喷印流水线系列 	<p>层压自动化系列</p> <ul style="list-style-type: none"> ·PP无尘自动裁切机(红外/激光) ·冲裁一体机+自动收料机 ·X-Ray钻靶自动上料机系列 ·多层板自动分板机 ·中心定位上料机 ·层压板后工序自动化连线解决方案
<p>自动线宽测量仪</p> 	<p>在线铜厚测试仪</p> 	<p>全尺寸快速测量仪</p> 
<p>双平台字符喷印机</p> 	<p>PP无尘自动裁切机(红外/激光)</p> 	<p>多层板自动分板机</p> 

*部分产品展示,产品描述及外观仅供参考

2、自动化及智能制造整体解决方案

(1) 平板显示智能装备

公司的平板显示模组自动化业务处于产业链中游，主要向平板显示制造厂商提供用于平板显示器中显示模组组装生产的绑定、贴合、背光等中后段模组全自动化生产线，适用于 3C 消费电子、智能穿戴、平板电脑、笔记本电脑、TV、车载等领域。

平板显示模组自动化产品

LCD/OLED绑定系列	LCD/OLED贴合系列	BL模组/背光源组装/复杂模组装配系列
<ul style="list-style-type: none"> ·全自动小尺寸COF整线(0.5~8寸) ·全自动化中尺寸COG绑定线(7-17寸) ·全自动化车载中尺寸COG-FOG-FOB绑定线(5-17寸) ·全自动中大尺寸COG绑定线(8-33寸) 	<ul style="list-style-type: none"> ·全自动小尺寸真空贴合线(3-8寸) ·全自动中尺寸OCA贴合线(7-17寸) ·全自动中大尺寸OCA多屏平面/曲线贴合线(7-48寸) 	<ul style="list-style-type: none"> ·全自动小尺寸背光组装机线(3-8寸) ·全自动中大尺寸BL组装机线(7-17寸/10.1-50寸) ·全自动化车载中大尺寸BL叠片线(7-21寸) ·全自动中大尺寸复杂模组装配线(7-21寸)
<p>全自动化车载中尺寸COG-FOG-FOB 绑定线</p> 	<p>全自动中大尺寸OCA多屏平面/曲线贴合线</p> 	<p>全自动化车载中大尺寸BL叠片线</p> 

*部分产品展示,产品描述及外观仅供参考

(2) 智能焊接及自动化集成解决方案

公司可提供机器人焊接、机器人折弯、涂胶、码垛、机器人搬运等一体化智能生产线解决方案,广泛的应用于压缩机、电梯、低压电器、家用电器、汽车制造、智能车库等行业领域。

智能焊接及自动化集成解决方案

<h4 style="text-align: center;">制冷压缩机</h4> <ul style="list-style-type: none"> ·冰箱压缩机下壳体焊接生产线 ·冰箱压缩机上盖支架焊接线 ·空调压缩机上盖与排气管、螺栓、接线柱自动化焊接专机 ·空调压缩机筒体等离子缝焊机 ·空调压缩机下壳体(中筒)自动焊接线 ·空调压缩机座圈中频逆变焊机 	<h4 style="text-align: center;">电梯</h4> <ul style="list-style-type: none"> ·自动扶梯机器人CO2保护焊机 ·电梯轿底平台线 ·电梯加强筋滚压线 ·电梯厅门/轿壁生产线 ·电梯门板、轿壁、喷涂及装箱一体化方案 ·电梯门板自动上下挂、覆膜、装箱生产线 	<h4 style="text-align: center;">低压电器</h4> <ul style="list-style-type: none"> ·触头中频逆变焊机 ·开关电器银触点焊中频逆变焊机 ·全自动编织铜绳焊机
<h4 style="text-align: center;">汽车</h4> <ul style="list-style-type: none"> ·汽车密封件缸垫中频焊机 ·汽车排气管等离子缝焊机、圆圈机、扩管机 ·汽车油缸自动焊机 ·汽车整流桥自动焊机 	<h4 style="text-align: center;">立体车库</h4> <ul style="list-style-type: none"> ·前后立柱自动焊接线 ·边梁自动生产线 	<h4 style="text-align: center;">家电厨卫</h4> <ul style="list-style-type: none"> ·微波炉焊接 ·水槽自动焊接
<h4 style="text-align: center;">压缩机生产线</h4> 	<h4 style="text-align: center;">电梯门板生产线</h4> 	

*部分产品展示,产品描述及外观仅供参考

(3) 智能制造整体解决方案（已完成挂牌转让）

主要为新能源、半导体、电子产品制造、汽车零配件、军工产品制造、纺织等行业领域客户提供工业互联网·智能制造整体解决方案,助力制造业智能工厂建设及数字化转型升级。公司已于 2025 年 9-10 月挂牌转让涉及智能制造整体解决方案相关子公司正业玖坤,转让完成后公司不再拥有该板块相关业务。

智能制造整体解决方案

					
工业仿真 模拟规划设计	精益 生产规划	顶层 蓝图规划	数字化工厂方案 设计及集成总包	自动化及智能 产线方案设计	智能立库及 仓储物流设计

场景应用

 锂电池	 半导体	 精密 电子制造	 压铸汽配 机械制造	 纺织
---	---	--	---	--









 汽配行业智能制造解决方案	 车载导航及电子行业智慧工厂	 电池行业智能制造平台	 纺织行业整体解决方案
---	--	--	---

*部分产品展示,产品描述及外观仅供参考

3、新材料板块

公司目前主要有 PCB/FPC、锂电行业相关的新材料产品,满足客户一站式采购需求,终端广泛应用于 3C 消费电子、5G 通讯、LCD/OLED、智能安防、智能车载、新能源汽车、储能等多个领域。

新材料系列产品

PCB材料			FPC材料		
过滤材料系列	钻孔材料系列	防尘净化系列	FCCL系列	覆盖膜系列	PI补强板
					
电芯&PACK连接件及配件				锂电极耳材料系列	
					

*部分产品展示,产品描述及外观仅供参考

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	1,428,537,423.50	1,522,195,189.21	-6.15%	1,952,150,130.58
归属于上市公司股东的净资产	262,994,541.55	216,777,456.30	21.32%	439,299,542.01
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	869,220,864.75	710,736,741.83	22.30%	758,288,400.02
归属于上市公司股东的净利润	36,775,827.82	-223,460,549.49	116.46%	-220,583,829.94
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	23,955,159.61	-231,920,962.58	110.33%	-232,898,550.16
经营活动产生的现金流量净额	72,685,529.58	-18,397,628.61	495.08%	-75,299,798.94
基本每股收益（元/股）	0.10	-0.61	116.39%	-0.60
稀释每股收益（元/股）	0.10	-0.61	116.39%	-0.60
加权平均净资产收益率	15.31%	-68.22%	83.53%	-40.14%

(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	163,064,497.17	213,457,523.97	204,385,636.56	288,313,207.05
归属于上市公司股东的净利润	9,507,892.12	6,739,204.50	6,794,095.90	13,734,635.30
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-535,979.95	3,356,917.43	3,856,911.57	17,277,310.56
经营活动产生的现金流量净额	37,262,981.77	23,021,299.99	-16,955,629.45	29,356,877.27

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	34,970	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	33,481	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			
景德镇合盛产业投资发展有限公司	国有法人	22.13%	81,230,361.00	0.00	质押	39,721,085.00			
项国华	境内自然人	2.72%	10,000,000.00	0.00	质押	10,000,000.00			
方蕾	境内自然人	2.72%	10,000,000.00	0.00	不适用	0.00			
安忠歌	境内自然人	1.36%	5,000,000.00	0.00	不适用	0.00			
盛卫芬	境内自然人	1.36%	5,000,000.00	0.00	不适用	0.00			
徐秀伟	境内自然人	1.36%	5,000,000.00	0.00	质押	5,000,000.00			
何会芹	境内自然人	0.91%	3,323,203.00	0.00	不适用	0.00			
郭建惠	境内自然人	0.58%	2,138,600.00	0.00	不适用	0.00			
徐平静	境内自然人	0.39%	1,437,853.00	0.00	不适用	0.00			
高盛国际一自有资金	境外法人	0.39%	1,431,940.00	0.00	不适用	0.00			
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司未知上述股东是否存在关联关系，也未知是否属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。								

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

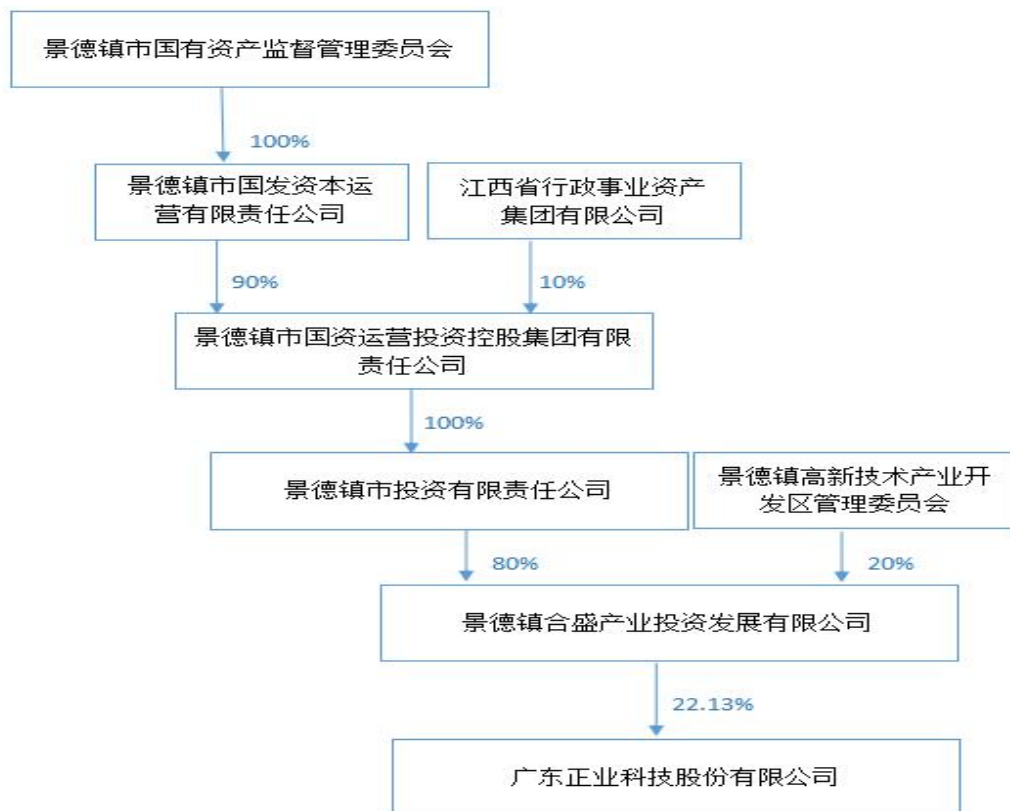
公司是否具有表决权差异安排

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

1、2025 年 1 月 9 日，公司召开 2025 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于公司董事会换届选举第六届董事会非独立董事的议案》、《关于公司董事会换届选举第六届董事会独立董事的议案》、《关于公司监事会换届选举第六届监事会非职工代表监事的议案》及拟任董事监事薪酬相关议案，并于同日召开第六届董事会第一次会议和第六届监事会第一次会议，选举产生了第六届董事会董事长、第六届监事会主席、第六届董事会各专门委员会，聘任了公司高级管理人员和证券事务代表，制定了《舆情管理制度》、《市值管理制度》。具体内容详见公司于 2025 年 1 月 10 日披露的《关于董事会、监事会完成换届选举及聘任高级管理人员、证券事务代表的公告》（公告编号：2025-004）及相关公告。

2、2025 年 2 月 26 日，公司召开第六届董事会第二次会议，审议通过《关于修订〈公司章程〉的议案》。2025 年 3 月 14 日公司召开 2025 年第二次临时股东大会，审议通过了《关于修订〈公司章程〉的议案》。同日，公司召开第六

届董事会第三次会议，审议通过《关于变更公司法定代表人的议案》，董事会同意公司法定代表人由董事长余笑兵先生变更为公司总经理方志华先生，同时授权公司依法办理工商变更登记等相关事宜。2025年3月21日，公司完成了变更法定代表人的工商变更登记手续，具体内容详见公司于2025年3月24日披露的《关于变更法定代表人并完成工商变更登记的公告》（公告编号：2025-013）。

3、公司于2024年2月19日召开第五届董事会第十八次会议，审议通过了《关于拟出售部分资产的议案》，本次出售资产事项已取得江西省景德镇市国有资产监督管理委员会同意的批复，并按相关规定在江西省产权交易所公开挂牌转让的方式进行。根据江西省产权交易所出具的产权交易凭证，资产受让方为盛鸿科技发展（广东）有限公司（以下简称“盛鸿科技”），交易方式为协议转让，成交价格为178,000,000.00元，支付方式为分期付款。交易价款的首期款106,800,000.00元已于2024年5月完成支付。2025年2月10日，公司本次出售标的资产相关变更和过户手续已全部完成，2025年3月26日，双方完成资料移交工作。2025年2月至2025年4月，盛鸿科技陆续支付合计68,020,001.83元交易款项。2025年6月23日，交易双方签订补充协议，2025年6月27日，公司收到盛鸿科技所支付的补充协议中约定的尾款。至此，公司本次出售资产事项交易完成。具体内容详见公司于2025年2月11日、2025年4月30日分别披露的《关于出售部分资产的进展公告》（公告编号：2025-007、2025-031）和2025年6月30日披露的《关于出售部分资产完成的公告》（公告编号：2025-051）。

4、2025年6月25日和2025年7月11日，公司分别召开第六届董事会第五次会议、第六届监事会第三次会议和2025年第三次临时股东会，审议通过了《关于调整组织架构及修订〈公司章程〉的议案》及《关于修订公司部分规章制度的议案》。根据有关法律法规、规范性文件的规定，公司结合实际情况，相应调整组织架构，监事会的职权由董事会审计委员会行使，监事会相关制度相应废止，同时为完善法人治理结构与内部控制建设，对《公司章程》和部分规章制度进行修订。具体内容详见公司于2025年6月26日披露的《关于调整组织架构及修订〈公司章程〉的公告》（公告编号：2025-037）及相关制度。

5、2025年6月27日，公司召开第六届董事会第六次会议、第六届监事会第四次会议，审议通过了《关于公司2025年度创业板向特定对象发行股票方案的议案》《关于公司与控股股东签署附条件生效的股份认购协议暨关联交易的议案》等，同意公司拟向特定对象发行股票不超过68,259,385股（含本数），最终发行数量以中国证监会同意注册发行的股票数量为准，发行对象合盛投资将以现金方式认购本次向特定对象发行股票的全部股票，募集资金总额不超过人民币40,000万元（含本数），扣除相关发行费用后，全部用于补充流动资金和偿还银行贷款。2026年1月23日，公司收到景德镇市国资委作出的《关于同意广东正业科技股份有限公司向特定对象发行股票的批复》（景国资发〔2026〕7号），景德镇市国资委同意公司向特定对象发行股票的事项。具体内容详见公司于2025年6月27日披露的《广东正业科技股份有限公司2025年度创业板向特定对象发行股票预案》、《关于公司与控股股东签署附条件生效的股份认购协议暨关联交易的公告》（公告编号：2025-043）等相关公告及2026年1月23日披露的《关于拟向特定对象发行股票事项获得景德镇市国资委批复暨进展公告》（公告编号：2026-003）。

6、2025 年 8 月 15 日，公司召开第六届董事会第七次会议，审议通过了《关于拟出售控股子公司深圳市正业玖坤信息技术有限公司股权的议案》，公司拟以公开挂牌转让的方式出售控股子公司深圳市正业玖坤信息技术有限公司 92.07% 股权，并授权公司管理层办理与本次交易相关的事项，包括并不限于根据交易方案签署相关协议、办理交割事宜等。本次交易的挂牌转让底价为 10 万元，不低于标的资产对应的评估价值-327.38 万元，最终成交价格取决于受让方在产权交易所的摘牌价格。受让方需以借款的形式向正业玖坤提供总额 800 万元的财务资助，资助期限自摘牌之日起至 2026 年 7 月 1 日止，在财务资助期间，受让方不得提前收回资助款。根据江西省产权交易所于 2025 年 11 月 12 日出具的《产权交易凭证》，本次股权转让的受让方为深圳市钛晨数科技术有限公司（以下简称“钛晨数科”），成交价格为 100,000.00 元，交易价款支付方式为一次付清。钛晨数科已经以借款的形式向正业玖坤提供总额 800 万元的财务资助。2025 年 11 月 20 日，正业玖坤已完成本次股权转让相关的工商变更登记手续。本次交易完成后，公司不再持有正业玖坤的股权，正业玖坤及其控股子公司苏州正业玖坤信息技术有限公司、江西正业玖坤数字技术有限公司、浙江正业玖坤智能科技有限公司将不再纳入公司合并报表范围。具体内容详见公司于 2025 年 8 月 15 日、2025 年 11 月 20 日分别披露的《关于拟出售控股子公司股权的公告》（公告编号：2025-058）和《关于出售控股子公司股权进展暨完成工商变更登记的公告》（公告编号：2025-067）。

7、2025 年 12 月 17 日和 2026 年 1 月 5 日，公司分别召开第六届董事会第十次会议和 2026 年第一次临时股东会，审议通过了《关于拟变更会计师事务所的议案》。鉴于永拓会计师事务所（特殊普通合伙）收到中国证券监督管理委员会江苏监管局于 2025 年 12 月 10 日出具的《行政处罚决定书》，其被禁止从事证券服务业务，为确保公司审计工作有序开展，综合考虑公司业务情况和基于审慎原则，公司聘请中证天通会计师事务所（特殊普通合伙）为公司 2025 年度审计机构。具体内容详见公司于 2025 年 12 月 18 日披露的《关于拟变更会计师事务所的公告》（公告编号：2025-069）。

8、2025 年 12 月，公司与楚能新能源股份有限公司两家子公司宜昌楚能新能源创新科技有限公司及襄阳楚能新能源创新科技有限公司分别签署了《设备采购安装合同》，前述客户均向公司采购数套高速方型储能 X-ray 设备和高速方型动力 X-ray 设备，合同总金额共计 1.2 亿元（含税），具体内容详见公司于 2025 年 12 月 18 日披露的《关于日常经营合同的自愿性信息披露公告》（公告编号：2025-071）。

9、2026 年 3 月，公司与苏州正力新能电池科技有限公司签订了《购销合同》，苏州正力新能电池科技有限向公司采购数台离线 X-ray 检测机和 X-ray 检测机，合同金额为人民币 66,421,400.00 元（含税），具体内容详见公司于 2026 年 3 月 20 日披露的《关于日常经营合同的自愿性信息披露公告》（公告编号：2026-009）。

注：公司指定的信息披露媒体为《证券时报》及巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)，公司有关公告均在上述指定媒体刊登。

广东正业科技股份有限公司

2026 年 4 月 15 日