

广东正业科技股份有限公司 关于对深圳证券交易所关注函的回复公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

广东正业科技股份有限公司（以下简称“公司”或“正业科技”）于2022年10月27日收到深圳证券交易所下发的《关于对广东正业科技股份有限公司的关注函》（创业板关注函【2022】第383号）（以下简称“《关注函》”）。公司高度重视，针对《关注函》中所提到的问题逐项进行核实，现就有关情况回复如下：

问题 1、你公司主要从事精密仪器设备及高端电子材料业务。请补充说明 5GW 光伏组件及 8GW 异质结光伏电池片项目拟生产的产品及主要零部件的自产、外购计划，公司是否具备相应的人员、技术储备，与公司现有业务、主要产品有无明显的采购、生产、销售协同；储能产品目前在研、生产情况，已有产品（如有）的成本、性能等关键指标及其与市场水平的差异，并结合储能业务市场发展情况说明是否存在研发进度、产品性能、市场销售不及预期的风险。

回复：

一、5GW 光伏组件及 8GW 异质结光伏电池片项目拟生产的产品及主要零部件的自产、外购计划

5GW 光伏组件及 8GW 异质结光伏电池片项目（以下简称“本项目”）拟生产的产品为光伏组件及异质结电池片，其中组件的材料主要包括电池片、钢化玻璃、EVA 胶膜、焊带汇流带、背板材料、铝边框、接线盒、包装材料等；自采部分主要为焊带汇流带，其余材料全部为外部采购。异质结电池片的主要材料为硅片、浆料、生产耗材及包装材料，所有原材料都将通过外部供应商进行采购。

本项目的生产设备首期将采用外购方式，其中生产组件用的串焊机，自动线，层压机等设备将选用国内优质厂商，目前设备选型还在评估中，8GW 异质结电池

生产设备中的主要设备包括清洗制绒，PECVD，PVD 以及印刷机也将从国内主要设备厂商进行采购。后续在生产环节中所用到的各类原材料也是在行业内的生产厂商进行采购。在二期产线中公司与生产工艺团队会推出公司自行开发的自动传输设备及全自动检测仪器等。

二、人员和技术储备

公司自成立以来，始终坚持“技术立企”的发展理念，以自主创新为主导，先后与清华大学、西安交大、哈工大等多所高校及科研院所开展产学研合作，建立了博士后工作站、省级企业技术中心和工程技术中心等国家、省级科研平台。通过开展一系列技术、产业合作不断巩固在国内同行业中的技术领先优势。

经过多年的技术积累与经营，公司已形成一支实力雄厚的技术研发团队，公司研发技术人员均拥有着丰富的研发经验和较高的研发水平。本次项目公司已组建了一支成熟的技术团队，其中包括运营管理人员 2 名，项目总负责人毕业于澳大利亚悉尼大学-经济学双硕士，有近二十年企业管理经验，对光伏行业有十几年的管理经验；首席技术顾问 1 名，为澳大利亚籍华人，吉林大学物理系博士后导师，多年来在太阳能电池技术的研究中累积丰富的经验，与太阳能之父马丁格林教授共同合作的研究成果获得多项国际技术奖项；组件及异质结生产工艺工程师 3 名，一位为电气工程与自动化专业，从事光伏行业 12 年，对新厂设计、设备选型、车间升级改造、团队管理有丰富的经验，曾在国际及国内共四家同类公司工作；一位为光学硕士，服务过两家大型异质结企业，有八年的异质结项目落地经验，技术全面，一位为里昂国立应用科学学院硕士，对 HJT 叠瓦产品的优化和导入、开发 NPI 流程、多晶工艺有丰富的经验；组件及异质结设备工程师 2 名，组件生产负责人为无机非金属材料学士，从事光伏行业二十几年，自 2000 年开始在五家与光伏有关的行业公司任职，分别任职总工程师、技术总监、高级副总裁、生产总监、副总裁；其他成员有来自美籍 MSU 物理半导体表面博士 1 人，美国雪城大学物理学专业、曾任美国国家能源部可再生能源实验室 1 人。综上，项目公司具备从电池技术到组件技术以及设备技术的工程师，储备了包括异质结电池降本路线的核心技术，为公司进入光伏领域提供了长期稳定的发展条件。

三、与公司现有业务、主要产品的采购、生产、销售协同情况

目前公司产品线中，只有公司全资子公司江西正业新材料有限公司投资建设年

产 1.25 万吨光伏焊带项目产品与本项目有直接关系，作为光伏组件生产原材料其中的一种材料，未来本项目光伏组件投产后，预计每年会消耗 2100 吨光伏焊带。公司研发团队与项目工艺团队会在工厂自动化生产及相关检测设备展开深入的研发合作。争取在二期及三期产线中能够应用到公司的相关产品，并成为公司新增的对外销售新板块——光伏电池片全自动传输装置。

四、储能产品目前在研、生产情况，已有产品（如有）的成本、性能等关键指标及其与市场水平的差异情况

为把握当前光伏、储能产业市场机遇，自 2021 年 11 月 25 日正业科技正式成为江西省景德镇市国有控股企业后，公司控股股东景德镇合盛产业投资发展有限公司（以下简称“合盛投资”）果断地调整公司战略，启动“工业检测+新能源”双轮驱动战略，紧跟国家政策及新能源发展方向，积极拓展光伏、储能产业链相关领域，逐步形成以工业检测智能装备制造、新能源开发利用以及战略投资等为核心的产业集团。同时景德镇市政府在国家级高新技术产业开发区内正在兴建新能源产业园，已经建设完成 33 万余平方米的厂房，我们坚信在政府的领导下与大力支持下，正业科技有能力完成本次投资建设任务。

2022 年 10 月 23 日公司召开第五届董事会第七次会议审议通过《关于公司与关联方共同投资设立公司暨关联交易的议案》及《关于与景德镇高新技术产业开发区管理委员会签署项目投资合同暨关联交易的议案》，公司拟与合盛投资、昕橙（北京）新能源科技有限公司、昊丰（泰兴）新能源科技有限公司共同投资 10,000 万元人民币在江西省景德镇市设立景德镇正业新能源科技有限公司（暂定名，最终以市场监督管理部门核准的名称为准）。同时公司拟通过在景德镇投资成立的控股子公司景德镇正业新能源科技有限公司与景德镇高新技术产业开发区管理委员会签署项目投资合同，在景德镇高新区投资建设年产 5GW 光伏组件及 8GW 异质结光伏电池片生产基地投资项目。项目投资合同的签订将促成双方的友好合作关系，有利于双方发挥各自资源优势，进行生产要素的有效整合，实现优势互补、互利共赢，符合公司的“工业检测+新能源”双轮驱动战略。后续项目落地，将促进公司的业务发展和产品延伸，进一步提升公司的可持续发展能力和核心竞争力。

本项目目前处在规划建设实施进程中，还未产出任何产品。对于未来产品方

向，公司将定位于异质结电池的生产及研发及光伏组件的生产，其中主要的生产技术指标为 182 尺寸及 210 尺寸的异质结电池，选用 130um 的硅片厚度，平均转换效率 25%，并实现叠瓦技术的工艺，同时外购其他电池片来满足光伏组件的对外销售，这样可以加大公司的销售规模，增厚利润空间。本项目重要的优势将会体现在生产成本及光电高转换率方面，通过工艺及技术改造方案快速降低生产成本与目前市场成熟的在售电池片价格形成趋近的前提下，将光电转换再提升一个台阶，让光伏投资机构能获得更好的回报周期。预计在实现以上技术指标后，公司的光伏电池片成本及光电转换率将会处在行业领先的水平。

根据目前国家对构建现代化能源体系，推进能源革命，建设清洁低碳、安全高效的能源体系，提高能源供给保障能力，加快发展非化石能源，大力提升风电、光伏发电规模，加快发展新能源产业，落实“3060”碳达峰、碳中和的目标，未来光伏、风电为代表的可再生能源战略地位凸显，储能作为关键支撑技术将发挥愈来愈重要的作用。未来光伏发电产业在有储能配套设备的前提下会提升上网配额，同时在使用分布式光伏的工业用户中加入储能设备设施会大大提升光伏使用效率，降低用电成本，也可以减少碳排放，获得更多的绿电指标。公司在新能源战略发展规划中积极发展储能相关产业也是极为重要的推动事项。近日公司与深圳市超壹新能源科技有限公司签订完成《备忘录》（以下简称“备忘录”），旨在推动公司“工业检测+新能源”战略，以公司为主导方快速与超壹新能源公司研讨方案，以实现大功率固态聚合物锂电池项目落地量产，并尽快完成该产品在重卡、储能、船舶领域的示范应用。

本次签署的备忘录未达到披露标准，仅为双方达成的意向性框架协议。具体事宜尚待进一步协商、推进和落实，本事项实施过程中尚存在不确定因素，最终能否进一步推进该事项存在不确定性。如达到信息披露要求公司会第一时间以公告的形式对外披露。

五、结合储能业务市场发展情况说明是否存在研发进度、产品性能、市场销售不及预期的风险

1、研发进度及行业政策风险

当前阶段，中国光伏及储能行业国家尚未出台补贴政策，尽在分布式光伏及配套储能产品上有行业要求及部分地方政府的补贴政策。宏观调控政策和措施将

直接影响行业内公司的生产经营，尽管随着光伏及电站的建设成本逐渐降低，对政策的依赖程度将逐步降低，但光伏及储能行业受产业政策影响仍较大。目前公司及相关合作方对相关产品研发处于小批量试验后期，批量生产还有待时日，短期内对公司财务报表不会构成实质性影响，望投资者注意投资风险。

2、产品性能所带来的风险

目前异质结产品还是刚刚进入量产的新型高效光电转换率产品，技术路线各不相同，通过行业现状可知产品在生产过程还存在很多不稳定及成本过高的不利因素。计划合作的大功率储能电芯产品还没有正式大批量生产的经验，合作方目前仅有小试线在生产产品，取得了《国家客车质量检测检验中心检验报告》-固态聚合物电池性能、能量密度 161.09WH/Kg、室温循环寿命 500 次、室温放电容量，室温倍率放电容量，室温倍率充电性能，低温放电容量，高温放电容量，荷电保持与容量恢复能力，耐振动，储存、机械冲击、模拟碰撞、挤压、湿热循环、浸水安全、热稳定性（外部火烧、热扩散）、温度冲击、盐雾、高海拔、过温保护、过流保护、外部短路保护、过充电保护、过放电保护强制性检验，所有指标全部合格、未起火、未爆炸。要达到量产条件尚需时日，请投资者注意投资风险。

3、市场竞争风险

目前我国相关行业内企业数量较多且绝大多数为中小型企业，市场化程度较高、产业集中度低、市场竞争较为激烈。相关行业的重要技术支撑正在不断转变发展思路，向高质量发展迈进，同时随着国家对相关行业整治力度加强，环保要求进一步提升，行业内主要企业都在依靠科技进步、管理创新、节能减排来推进转型升级，并呈现资源向优势企业不断集中的趋势，在一定程度上加剧了相关企业之间的竞争。若公司未来不能进一步提升品牌影响力和价格竞争优势，公司的业务和经营业绩将会受到不利影响。请投资者注意投资风险。

4、投资项目建设风险

公司投资项目实施过程涉及建筑工程、设备购置安装、动力及配套实施等多个环节，组织和管理的工作量大，受到工程进度、工程管理等因素的影响。虽然公司在项目组织实施、施工进度管理、施工质量控制和设备采购管理等方面均采取了控制措施并规范了运作流程，但在投资项目实施过程中仍可能存在项目管理能力不足、实施进度拖延等问题，从而影响项目的顺利实施。

5、产能无法及时消化的风险

公司已对投资项目进行充分的可行性论证，认为项目具有良好市场前景和效益预期，产能可以得到有效消化。但公司投资项目的可行性分析是基于当前市场环境、现有技术基础、对未来市场趋势的预测等因素作出的，而投资项目需要一定的建设期和达产期，在项目实施过程中和项目建成后，如果市场环境、相关政策等方面出现重大不利变化或者市场拓展不理想，投资项目可能无法实现预期收益。

6、技术人员流失风险

公司拥有一个高素质高能力的技术团队，拥有较强的专业能力，为公司产品在市场上的地位提供了强有力的保障。但是随着企业间和地区间人才竞争的日趋激烈，人才流动可能性增加。如果发生技术骨干人员流失现象，将会对公司可持续发展造成不利影响。

7、项目效益不及预期的风险

公司本次投资项目是基于当前的产业政策、行业发展趋势、市场环境、公司经营状况等因素做出的。项目虽然经过了充分论证和审慎的财务测算，具有较强的可行性和必要性，符合公司的战略规划和经营需要，但是若在项目实施过程中，宏观经济、产业政策、市场环境等发生重大不利变化，公司销售渠道开拓不畅、产品销售价格持续下降以及其他不可抗力因素等情形出现，都可能导致项目效益不能达到预期。

8、短期偿债能力不足的风险

截至 2022 年 9 月 30 日，公司短期借款为 30,421.22 万元，占流动负债比例为 27.75%。公司短期偿债压力较大，目前公司整体偿债能力较好，银行资信状况良好，未曾发生银行借款逾期未还的情形。但若公司后续经营情况发生重大不利变化，特别是资金回笼出现短期困难时，将使得公司面临较大的短期偿债风险。

9、审批风险

公司本次投资项目尚需获得公司股东大会审议通过以及控股股东合盛投资履行内部审议程序后方可实施，能否获得审议通过均存在不确定性。

问题 2、近一年一期，你公司货币资金分别为 11,812.11 万元、6,667.23 万

元，扣非后净利润分别为 965.27 万元、3,539.21 万元，经营活动现金流量净额分别为 10,707.68 万元、-5,524.21 万元。请结合你公司资金状况、经营情况、项目各期建设时间及所需资金金额、预计各期投资正业新能源的出资方、出资金额及时间安排、正业新能源的资金使用计划和预计收益情况，说明你公司开展储能业务的资金来源，是否具备开展储能业务的资金实力，开展储能业务是否将对对你公司财务状况产生不利影响。

回复：

公司 2021 年、2022 年上半年财务报告披露的货币资金分别为 11,812.11 万元、6,667.23 万元，扣非后净利润分别为 965.27 万元、3,539.21 万元，经营活动现金流量净额分别为 10,707.68 万元、-5,524.21 万元。公司通过努力使得 2021 年度扭亏为盈，积压了一部分供应商欠款在 2022 年度进行了支付，2022 年上半年经营活动现金流量净额表现欠佳。随着双轮驱动战略的实施推进，公司计划着力于新能源项目，在资金风险控制方面，为了不对当前财务状况产生不利影响，新能源项目的 50 亿元投资资金并非直接来自于现有产业的自有周转资金。

正业新能源项目建设期分三期实施，历时 3 年完成全部建设，第一期形成规模为 2GW 光伏组件及 1GW 异质结电池产能，第二期形成规模为 5GW 光伏组件及 5GW 异质结电池产能，第三期形成规模为 5GW 光伏组件及 8GW 异质结电池产能。

项目总投资 50 亿元，第一期拟投资 10 亿元，第二期拟投资 28 亿元，第三期拟投资 12 亿元。每一期投资资金根据项目实施进度逐步落实到位。项目第一期在厂房交付后 1 个月内开工建设，光伏组件产线会在 4 个月后进入调试期，异质结电池片产线在开工建成后 9 个月内建成投产、投产后 3 个月内达产；第二期、第三期投资进度根据第一期项目建设投产情况由景德镇高新技术产业开发区管理委员会与正业新能源另行约定。

一、项目投资资金来源

项目投资资金来源

金额单位：万元

建设期	建设标准（累加）	建成时间	投资额	资金来源
-----	----------	------	-----	------

第一期	2GW 光伏组件 +1GW 异质结电池	2023 年底	100,000	① 股东投入资本金 10,000 万元; ②设备融资租赁 60,000 万元 ③政府政策性奖励及补贴一期项目 13,000 万元 ④项目及生产流动性贷款 27,000 万元
第二期	5GW 光伏组件 +5GW 异质结电池	2024 年底	280,000	定向增发股份+设备租赁+政府奖励及补 贴+银行贷款
第三期	5GW 光伏组件 +8GW 异质结电池	2025 年底	120,000	自筹资金
合计			500,000	

其中，项目第一期资金来源详细情况如下：

1、股东投入的注册资本金 1 亿元

根据景德镇正业新能源科技有限公司（暂定名，以下简称“正业新能源”）《股东出资协议书》的约定，正业新能源的注册资本金为 1 亿元，各股东以货币出资的方式分期缴纳，2022 年 11 月 30 日前股东缴纳 3,750 万元；2023 年 3 月 31 日前股东缴纳 3,750 万元；剩余 2,500 万元于 2024 年 6 月 30 日前完成缴纳。其中，正业科技拟通过自有资金、自筹资金分别于 2022 年 11 月 30 日前缴纳 2,000 万元、2023 年 3 月 31 日前缴纳 2,000 万元。

2、向银行申请项目贷款 1.5 亿元

正业新能源向银行申请项目贷款 1.5 亿元。

3、通过融资租赁业务，融资 6 亿元

正业新能源通过设备售后回租方式，融资 6 亿元。正业新能源将设备出售给融资租赁方，并由融资租赁方回租给正业新能源使用，租赁期内按合同约定向融资租赁方分期支付租金，租赁期届满后，租赁物所有权归正业新能源所有。

4、通过订单融资 1.2 亿元

正业新能源通过订单，向银行申请流动性贷款 1.2 亿元。

5、项目政策扶持 1.3 亿元

根据谨慎财务测算，正业新能源预计能取得包括税收奖励、落地补贴、设备补贴、贷款贴息等政策扶持，合计约 1.3 亿元。

通过上述资金来源的筹措安排，确保不挤占现有产业的经营资金，不会对公司财务状况产生不利影响。

二、项目资金使用计划

序号	投资项目名称	投资金额
1	一期组件产线（2条）	7,000.00
2	一期组件产线（2条）	7,000.00
3	一期异质结产线（2条）	38,000.00
4	一期组件生产线电气	2,000.00
5	一期内部净化车间等工程	20,000.00
6	一期流动性资金及人工等	26,000.00
7	二期组件产线（6条）	42,000.00
8	二期组件生产线电气	3,000.00
9	二期异质结产线（8条）	152,000.00
10	二期内部净化车间等工程	27,000.00
11	二期流动性资金及人工等	56,000.00
12	三期异质结产线（6条）	100,000.00
13	三期内部净化车间等工程	20,000.00

其中，项目第一期资金使用计划详细情况如下：

1、根据项目第一期建成规模为 2GW 的光伏组件生产线的规划，需采购 4 条光伏组件生产线，项目建成达产后，正业新能源将新增 2GW 的光伏组件的年产能，每条生产线约 3,500 万元，合计需要 14,000 万元。

2、根据项目第一期建成规模为 1GW 异质结电池生产设备的规划，需采购 2 条异质结电池生产线，包含 2 条线清洗制绒设备，4 台 PECVD 设备，2 台 PVD 设备，2 条印刷线，5 台主删线设备，AGV+自动化设备，合计需要 45,000 万元。

3、本项目为新建项目，通过合理规划，打造系统完备、高效实用、安全可靠的基础动力设施建设，其中包含组件生产空压机设备，电力配套，无尘车间装修，洁净厂房装修，全部管线安装，特殊气体站建设，污水站建设，净水系统建设，废气处理系统建设，预计需要 15,000 万元。

4、项目流动资金需求为 26,000 万元，将用于日常生产经营过程中需支付的原料采购支出、人工成本支出、制造费用支出等各类经营性支出。从原材料采购、生产制造到客户提货并支付款项，在此过程中需要正业新能源垫付大量流动资金用于生产经营。同时，正业新能源需储备一定的货币资金以备原材料价格上涨等因素导致的货币资金需求，为稳固正业新能源市场地位及保证产品及技术的核心竞争力，正业新能源亟需更多的流动资金用于支持技术研发、生产经营及市场的开拓。

三、项目预计收益情况

经测算，本项目投资所得税后内部收益率为 15.30%，税后静态投资回收期为 6.5 年，税后动态回收期 9.6 年。

本项目预计收益情况仅为公司内部估算而得，不构成相关业绩保障及承诺，建成后产能情况为公司内部估算而得，不构成产能保障及承诺，敬请投资者注意风险，审慎投资。

问题 3、请结合你公司收入结构、经营业绩、市场需求等，说明公司业务基本面是否发生重大变化，近期股价涨幅是否与基本面相匹配，是否与同行业上市公司变动幅度一致，并结合同行业上市公司估值、市盈率、股价变动等情况，充分提示风险。

回复：

一、公司基本面情况

公司 2022 年 1-9 月份累计实现营业收入 9.24 亿元，较上年同期下降 18.63%，归属于上市公司股东的净利润 5,667 万元，较上年同期下降 67.12%，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润 3,916 万元，较上年同期下降 23.97%。上年同比数据剔除投资性房地产形成的营业收入后，2022 年 1-9 月份累计营业收入较上年同期下降 10.43%。

公司 2019 年、2020 年连续亏损，2021 年及时调整了战略应对措施，2021 年度在经营管理团队及全体员工的努力下实现了扭亏为盈，受疫情持续、宏观经济因素等影响，公司 2022 年 1-9 月份业绩有所下降，在 2022 年实施各项新的经营管理措施以及全体员工的共同努力下，公司于 2022 年度 1-9 月份仍然保持了一

定的盈利水平。2022年9月末归属于上市公司股东的所有者权益8.18亿元，相比上年度末增加10.23%。

2022年三季度财务报告主要业绩指标情况分析

	本报告期	本报告期比上年同期增减	年初至报告期末	年初至报告期末比上年同期增减
营业收入（元）	285,168,387.95	-19.48%	924,226,070.94	-18.63%
归属于上市公司股东的净利润（元）	14,203,141.50	-0.36%	56,671,797.69	-67.12%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	3,766,427.42	-67.08%	39,158,482.63	-23.97%
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减	
归属于上市公司股东的所有者权益（元）	817,914,666.87	741,986,249.26	10.23%	

前三季度营业收入情况分析

注：本表上年同期营业收入剔除了上年投资性房地产的影响

单位：元

	2022年1-9月		2021年1-9月		同比增减
	金额	占营业收入比重	金额	占营业收入比重	
营业收入合计	924,226,070.94	100.00%	1,031,858,573.18	100.00%	-10.43%
分行业					
制造业	924,226,070.94	100.00%	1,031,858,573.18	100.00%	-10.43%
分产品					
锂电检测自动化	381,649,681.83	41.29%	474,793,030.71	46.01%	-19.62%
平板显示模组自动化	201,894,154.65	21.84%	203,135,224.01	19.69%	-0.61%
高端新材料	177,639,998.21	19.22%	195,585,576.49	18.95%	-9.18%
PCB检测自动化	89,075,363.41	9.64%	114,118,887.30	11.06%	-21.95%
智能制造集成	73,394,139.30	7.94%	43,243,871.16	4.19%	69.72%
其他	572,733.54	0.06%	981,983.50	0.10%	-41.68%
分地区					

华东地区	340,034,912.92	36.79%	475,698,382.00	46.10%	-28.52%
华南地区	311,981,152.52	33.76%	358,634,987.59	34.76%	-13.01%
其他地区	184,625,093.32	19.98%	189,734,096.89	18.39%	-2.69%
大陆以外地区	87,584,912.19	9.48%	7,791,106.70	0.76%	1024.17%

占公司主营业务收入或主营业务利润 10%以上的产品情况分析

注：本表上年同期营业收入剔除了上年投资性房地产的影响

单位：元

	2022年1-9月					
	营业收入	营业成本	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业成本比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
锂电检测自动化	381,649,681.83	252,965,776.77	33.72%	-19.62%	-15.68%	-3.10%
平板显示模组自动化	201,894,154.65	136,633,726.99	32.32%	-0.61%	-4.43%	2.70%
高端新材料	177,639,998.21	139,028,410.28	21.74%	-9.18%	-5.51%	-3.03%
PCB检测自动化	89,075,363.41	54,926,313.19	38.34%	-21.95%	-21.46%	-0.38%

综上，前三季度公司业务基本面并未发生重大变化。

二、公司股价变动情况

公司与同行业可比上市公司总体股价、市值、市盈率情况如下：

股票代码	公司简称	2022年9月28日收盘价（元/股）	2022年10月28日收盘价（元/股）	2022年9月28日至2022年10月28日收盘价涨跌幅	静态市盈率（倍）	动态市盈率（倍）	A股市值（亿元）
300410	正业科技	8.42	11.20	33.02%	31.73	48.48	41.18
300450	先导智能	48.52	48.12	-0.82%	47.54	33.93	753.40
000032	深桑达A	12.40	19.30	55.65%	60.63	-30.12	219.6
002843	泰嘉股份	17.09	22.35	30.78%	67.76	36.94	47.31
688179	阿拉丁	34.21	41.38	20.96%	65.43	58.17	58.47
300173	福能东方	4.11	4.33	5.35%	-9.84	373.96	31.81
300648	星云股份	36.28	34.60	-4.63%	67.24	-276.59	51.13

688559	海目星	75.50	72.00	-4.64%	133.04	77.00	145.20
688210	统联精密	22.46	28.00	24.67%	66.34	41.25	31.47
300619	金银河	70.19	64.67	-7.86%	190.88	91.39	57.33
301029	怡合达	59.07	74.80	26.63%	89.91	64.74	360.2
002733	雄韬股份	16.92	19.20	13.48%	-17.50	53.24	73.77
688006	杭可科技	50.99	49.13	-3.65%	84.66	39.31	199.00
002580	圣阳股份	9.59	10.92	13.87%	145.98	40.60	49.56
300567	精测电子	43.69	51.80	18.56%	74.93	75.22	144.1
688383	新益昌	121.51	142.50	17.27%	62.73	52.37	145.5
000066	中国长城	8.56	10.54	23.13%	56.89	-55.50	340
603806	福斯特	53.82	64.00	18.91%	38.80	41.68	852.2
002077	大港股份	12.57	15.91	26.57%	67.82	161.50	92.33
300576	容大感光	20.48	25.15	22.80%	134.20	120.60	53.68
688499	利元亨	221.49	190.00	-14.22%	78.74	44.23	167.20
605258	协和电子	19.95	22.20	11.28%	25.01	42.69	19.54
300747	锐科激光	22.89	27.84	21.63%	33.27	358.97	157.8
688375	国博电子	96.18	114.42	18.96%	124.32	85.45	457.7
688053	思科瑞	66.00	77.70	17.73%	80.05	70.48	77.7
300124	汇川技术	55.90	64.83	15.97%	48.01	41.71	1716
300802	矩子科技	18.31	21.50	17.42%	55.47	49.73	55.88
688155	先惠技术	68.61	60.88	-11.27%	66.32	-63.13	46.47

2022年9月28日至10月28日期间，上述上市公司股价涨跌幅度存在较大差异，公司股价上涨幅度对比选取的上市公司处于中等偏上水平。公司当前市盈率处于选取的对比上市公司市盈率均值水平。

2018年以来，公司受商誉减值、原实际控制人资金占用等诸多负面事件影响（例如商誉减值导致公司2020年巨额亏损、原控股股东高比例质押、原实际控制人占用上市公司资金等），公司价值未能得到合理体现。2022年公司在控股股东合盛投资的全方位赋能下，果断调整公司战略，启动“工业检测+新能源”双轮驱动战略，紧跟国家政策及新能源发展方向，积极拓展光伏、储能产业链相关领域。公司在景德镇投资布局多个项目，并积极与投资者进行交流，投资者信心有所恢复，公司价值逐渐获得市场认可。

公司近期基本面没有发生重大变化，短期内公司股价涨幅较大，敬请广大投

投资者理性分析，谨慎决策，注意投资风险。

问题 4、请说明你公司近期接受媒体采访、机构和投资者调研、回复投资者咨询、自媒体宣传等情况，并结合上述内容与公司公告相关内容的对比情况，核实说明是否存在违反信息披露公平性原则或误导投资者的情形。

回复：

经核查，公司近期不存在接受媒体采访、机构和投资者调研的情况；通过互动易平台回复投资者提问 1 条，回复时间为 2022 年 10 月 23 日，具体内容如下：

“问：截至到 2022 年 10 月 20 日贵公司的股东人数是多少？答：尊敬的投资者，您好！公司会在定期报告中披露股东人数等相关信息。公司 2022 年第三季度报告将于 10 月 28 日公布，敬请关注。谢谢！”

公司于 2022 年 9 月 22 日参加由中国证券监督管理委员会广东监管局、广东上市公司协会联合举办的“2022 广东辖区上市公司投资者网上集体接待日”活动，公司高管在线就投资者关心的问题与投资者进行了沟通与交流，公司在活动结束后及时通过深圳证券交易所业务专区上传了投资者关系活动记录表。

公司严格按照《上市公司信息披露管理办法》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等相关规定，认真履行信息披露义务。公司与投资者进行沟通交流时，均客观、真实、准确、完整、公平地介绍公司业务实际情况，不存在违反信息披露准确性、公平性原则或误导投资者的情形。

问题 5、请说明你公司控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员、持股 5%以上股东最近 1 个月买卖公司股票的情况，未来 3 个月内是否存在减持计划。

回复：

经询问及核查，最近 1 个月公司控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员、持股 5%以上股东不存在买卖公司股票的情况。

根据公司 2022 年 9 月 14 日披露的《关于持股 5%以上股东部分股份可能被动减持的预披露公告》，公司持股 5%以上股东宿迁楚联科技有限公司（以下简称“楚联科技”）因金融借款纠纷，未在限期内履行民事裁定书所确定的义务导致其所持有公司的部分股份可能被司法强制执行，涉及的股份数量为 79,835,747 股，占

公司总股本¹的21.75%。截止目前，本次被动减持计划尚未实施，公司将持续关注其所持公司股份变动情况，按规定履行信息披露义务。

除此之外，公司董事会经与公司控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员核实未来3个月内无减持计划。

问题 6、请核实说明公司是否存在其他应披露未披露的信息，是否存在筹划中的重大事项或可能导致股票交易异常波动的事项。

回复：

公司目前不存在按有关规定应予以披露而未披露的事项；公司董事会也未获悉根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等有关规定应予以披露而未披露的对本公司股票交易价格产生异常波动的事项；公司严格按照国家法律、法规和《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等有关规定认真、及时地履行信息披露义务。公司董事会全体成员保证信息披露内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

特此公告。

广东正业科技股份有限公司董事会

2022年10月30日

¹ 本公告中的公司“总股本”为公司实际总股本 367,654,697 股扣除回购专户股份 539,900 股后的总股本，即 367,114,797 股。