技术成果。 公司机器视觉系统的智能图像处理板卡、光源、恒流控制器、软件算法等核心部件和软件均系公司自主研发生产;自主研发的工业线阵相机,已于2021年大批量投入使用。公司自主研发的以 PP-GA 为核心处理器的机器视觉检测系统在图像信息处理能力和边缘计算能力等方面具备突出的技术优势,尤其在铜箔、铝箔、极片、薄膜、无纺布、纸张等高速、宽幅生产场景下,优势明显。 上述核心部件及软件算法构筑了公司产品在下游应用领域的技术壁垒。公司技术水平受到中国化学与物理电源行业协会动力电池应用分金,中国塑料加工工业协会流延灌腹专业委员会和中国经验性人会发产业社会创办公司。2022年苏深密即胜国家经产转移等"从市人"公司。

2024年度公司研发投入为4,151.48万元,较2023年度研发投入3,189.97万元增长了30.14%;

上算机,分类速度不低于200 缺陷/秒

k托现有公司强大的CMOS和 论技术积淀,结合光学透镜和

电池极片 AB面独立涂布, A D

通过新型射线传感器应用技术

20前至初发传感韶显历技术 作代传统检测接收元件,提高档 则精度同时还可以扩展检测剂 引目标;实现锂电极片在线生产 过程中,面密度实时全检

研究电芯在线CT成像技术与重 建算法,获得清晰、可用于检测 的截面图像,完成在线对图像识 别判断功能

通过万兆网、PCIe、CXP12等?

| | 対汽车总装车间生产线中 | 视检存在工作效率低且精 | 高等问题,开发整车视觉检

』。该视觉检测系统运用 l三维视觉、机器人柔性控 法匹配等技术,为汽车总 提供智能自动化检测方。

芯在线(检測

器 视 觉 能检測

业 无损权

2024年度研发投入占营业收入的比例为10.75%。主要系公司2024年较上年同期加大研发投入所致

其中新增研发人员9名。同时新增面向半导体制程的光学测厚和缺陷检测技术的研究等多个研发项

425.97

455.58

800.53

749.85

360.12

目,导致研发支出的人员薪酬及研发材料消耗增加。 (二)研发进展

200.00

200.88

150.84

415.17

475.50

260.35

300.00

200.00

公司目前研发项目进展如下:

项目名称

FPGA 上多 的研发

CMOS 视 一光学透铜

息处理融台 的高精度系 传感器开发

电池极片部 密度系统的 究

业CT检测生 的研发

器視覚 AI 的研发

采集技术的

|声波检測技术 的研究

车总装线智 动化检测技 的研究

300.00

项目预计总投资规模持续评估并进行合理的调整。

八、新增业务讲展是否与前期信息披露一致(如有)

291.06

置化于700年电师1至00至00万年1000万月 公下国金州加上工业公公000年晚代 造纸协会等行业协会的充分认可,2022年获评第四批国家级专精特新"小巨人"企业。 (二)技术和产品下游应用领域可拓展性强

南方电网电力科技股份有限公司 关于公司副总经理、核心技术人员辞职的

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

里要內容提示: 會 南方电网电力科技股份有限公司(以下简称"公司"或"南网科技")副总经理、核心技术人员 林国营先生因在中国南方电网有限责任公司(以下简称"南方电网")集团内工作变动、已向公司董事 会申请辞职。综合考虑公司核心技术研发等实际情况、经公司管理层研究、公司不再认定林国营先 生为核心技术人员。

生为核心技术人员。 公司高度重视研发工作,已建立完备的研发体系和管理机制,持续吸收高素质复合型人才加 人研发团队并做好人才储备。经过多年研发投入和技术积累,公司研发团队人员持续增加,整体实 力不断提高。公司目前的研发,生产和经营工作均照常进行。截至本公告披露日,公司各项研发项 目正常进行,此次核心技术人员的变动不会对公司现有项目研发进展,核心竞争力,持续经营能力造 经过程格别使用 成实质性影响。 一、核心技术人员变动的具体情况

一、核心技术人员变动的具体情况 公司董事会近日收到公司副总经理、核心技术人员林国营先生递交的书面辞量,由于在南方电 网集团内工作变动,林国营先生申请辞去公司副总经理职务。辞职后,林国营先生将不在公司任 职。截至本公告披露日,林国营先生直接持有公司股份15,000股,辞职后其将继续遵守相关法律法 规有关股票转让的股部性规定。林国营先生的落取报行的承债行的承请事项。 根据相关法律。法规的规定,林国营先生的辞职报告自送达重事会与日起生效。林国营先生的 辞职不会影响公司的正常运作。不会对公司日常管理、生产经营产生影响。 林国营先生在任职期间勤勉尽责,敢于挑战,以优秀的管理水平和专业技术能力,带领公司研发 团队持续取得突破,为公司经营发展做出了重大贡献。公司发董事会对其在任职期间为公司所做出 的贡献表示衷心的感谢!

(一)核心技术人员具体情况 (一)核心技术人风具体育的、 林国宫先生,1982年出生,中国国籍、无境外永久居留权、研究生学历、硕士学位、正高级工程师。2008年至2018年历任广东电网电力科学研究院电测所专责、器材检验管理部专责、主管、用电与计量所副所长、所长、副总工程师;2018年至2019年任广东电网计量中心主任助理、计量装置管理

(三)保密及竞业限制情况 根据公司与林园营先生签署的(劳动合司)(保密协议)(保密承诺书)等相关协议文件,双方明确 约定了关于技术秘密。业务秘密、经营信息、财务信息和其他商业秘密的保密义务、违约责任等事项, 林园营先生对其知悉的公司技术秘密和其他商业秘密负有保密义务。截至本公告披露日,公司未发 现林园营先生有违反保密协议政党业委让条款等情形。 一、核心技术人自恋为时公司的必知他

二、核心技术人员变动对公司的影响 公司通过长期技术积累和发展、已建立了完备的研发体系。公司始终注重人才引进与培养,多 东逐步建立了与公司发展需求相适应的人才引进和储备培养机制,不存在对特定技术人员的重要

依赖情况。 林国营先生负责的研发工作已完成交接,公司的技术研发和生产经营均正常有序推进。公司 2024年度研发费用超2.23亿元,同比增长36.99%,近三年研发费用复合增长率超过30%,研发投入 不断增加,研发团队后备人员东足,现有研发团队能够支持公司未来核心技术的持续研发。此次核 心技术人员的变动不会对公司现有项目研发进展,核心竞争力,持续经营能力造成实质性影响。 本次变动前后,公司核心技术人员情况如下;

华代文4月11日,公司187日187日187日18日118日11	
时间	核心技术人员姓名
本次变动前	林国营、刘石、苏伟、胡春潮、吴昊、盛超、罗嘉、胡康涛
本次变动后	刘石、苏伟、胡春潮、吴吴、盛超、罗嘉、胡康涛
三、公司采取的措施	
林国营先生辞任后,其负责的工作已完成交接	长,不会对公司技术研发、核心竞争力和持续经营能
力产生实质性影响,不会影响公司现有核心技术及	研发项目的工作开展。公司现有研发团队及核心
技术人员能够支持公司现有核心技术的研发工作,	,研发项目处于正常、有序推进状态;公司将不断完
善研发团队建设,加强研发技术人员的培养,提升公	

同意公司2024年度利润分配方案为:2024年度不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股

6、议案名称:《关于公司2024年度日常关联交易执行情况和2025年度预计日常关联交易报告

十师事务所(特殊普诵合伙)2025年度基本审计费用为200万元,其中财务报表审计

0.0000

13.6393

22.4480

1.5313

票数

1,906,732

1,906,732

议案5、议案6为中小投资者单独计票议案(中小投资者单独计票已经剔除担任公司董事、监事 高级管理人员的中小投资者所持有表决权票数)。其中,担任公司董监高的股东张林兴持有公司股

以 4.33U, WU III 。 议案 6 涉及关联交易,关联方陕西黄河矿业(集团)有限责任公司、李保平、李光平、张林兴巳回 避表决。

全、特别的总量的记息公司 本所律师认为、公司本次股东大会的召集、召开程序符合《公司法》《股东大会规则》等法律、法 规、规范性文件及《公司章程》的有关规定,出席本次股东大会的人员资格、召集人资格合法、有效,本 次股东大会的表决方式、表决程序及表决结果均合法、有效。

票数

100.0000

100.0000

83.4641

72.7847

100.0000

7、议案名称:《关于公司聘任 2025年度审计机构的议案》 审议结果:通过

行财务审计以及内部控制审计等必要的审计业务

同意致问会订别争分所(特殊管理合作) 用160万元,内部控制审计费用40万元。 (二)现金分红分段表决情况

票数

1,145,992,224

135,882,270

11,667,939

6,182,311

5,485,628

间面.5%以下

票数

的议案》 审议结果:通过 表决情况:

股东 21%以下普通E

议案名称

于公司 2024 年度》 |分配方案的议案》

关于公司 2024 年度 关联交易执行情况

四 关于议案表决

2、律师见证结论意见

南方电网电力科技股份有限公司董事会 2025年5月9日

票数

404,919

404,919

票数

0.0000

0.0000

2.8966

4.7673

0.3253

证券代码:601015 证券简称:陕西黑猫 公告编号:2025-023 陕西黑猫焦化股份有限公司 2024年年度股东大会决议公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存 对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。 重要内容提示: ●本次会议是否有否决议案:无

一、会议召开和出席情况 (一)股东大会召开的时间:2025年5月8日

1,10x 不へ会ロコロ別申目:2023 平5 月8 日 (二)股东大会召开的地点:映西省等地城市盘河路黄河矿业大楼五楼会议室 (三)出席会议的普通股股东和恢复表决权的优先股股东及其持有股份情况 1,出席会议的股东邮理人数 2.出席会议的股东邮特看表权股份的企数股) 3.出席会议的股东前特有表权股份数估公司有表权股份总数的比例(%)

(五)公司董事、监事和董事会秘书的出席情况

1、公司在任董事8人,出席8人; 2、公司在任监事5人,出席5人; 3、董事会秘书李斌出席,总经理张林兴、副总经理兼财务总监刘芬燕、副总经理王艾荣、副总经

表决情况:

表决情况:

4、议案名称:《关于公司2024年年度报告的议案》 审议结果:通过

股东类型 5、议案名称:《关于公司2024年度利润分配方案的议案》 审议结果:通过

股东类型

兰剑智能科技股份有限公司

2024年年度股东大会决议公告 本公司董事会及全体董事保证公告内容不存在任其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示: ● 本次会议是否有被否决议案:无

会议召开和出席情况)股东大会召开的时间:2025年5月8日

二)股东大会召开的地点:山东省济南市高新区龙奥北路909号海信龙奥九号1号楼19层公司

三) 出席会议的普通股股东、特别表决权股东、恢复表决权的优先股股东及其持有表决权数量 的情况:

普通股系前持有装块双键 46.07.220
3.出路公顷即及所持有表块双键 45.07.220
3.出路公顷即及所持有表块双键 10.70表块双键的比例(%) 45.0524
(四)表决方式是否符合(公司法)及公司章程的规定,大会主持情况等。
本次股东大会由公司董事会召集、董事任吴耀华长生主持本次会议。会议采用现场投票和网络投票相结合的方式进行表决。本次股东大会的召集和召开程序、出席会议人员的资格和召集人资格。会议的表决程序和表决结果均符合(中华人民共和国公司法)(以下简称"《公司法》")和《兰剑智能科技股份和股公司章程》的规定。
在1.公司董事、监事和董事全秘书的出席情况

公司在任监事3人,出席3人; 3、董事会秘书董新军先生出席了会议;其他高管列席了本次会议。

5、重中宏观中重新生元生品が1宏以;共电向首为906 1 年代宏议。 二、议案审议情况 (一)非累积投票议案 1、议案名称;关于审议《兰剑智能科技股份有限公司2024年度董事会工作报告》的议案

审议结果:通过

审议结果:通过

股东类型 审议结果:通过 股东类型

审议结果:通过 表决情况:

一、IT/PIPCHEIFICE 1、本次股东大会见证的律师事务所:国浩律师(北京)事务所律师:许春玲、武琳悦

6、议案名称:关于审议2025年度公司董事薪酬的议案审议结果:通过 表决情况:

审议结果:通过 股东类型

审议结果:通过 股东类型 议案 序号 18.0815 1,130,955 91.2579 25,874 2.0877 82,466 6.6544 1,154,756 93.1784 2,073 0.1672 82,466 6.6544

1、本次股东大会的议案10为特别决议议案,已获得出席本次股东大会的股东或股东代理人所 1,单公成求人会的以案10分时初次以及来, C或时间所率公放求人会的返求或或求以或求以及大 效表决权股份总数的三分之一以上通过。除议案10以外均为普通决议议案, C让获得出席本次 大会的股东或股东代理人所持有效表块及股份总数的二分之一以上通过。 2.本次股东大会议案5.6.象9,10对中小投资者进行了单址计票。 3.除审议上述议案外, 本次股东大会还听取了公司独立董事关于《2024年度独立董事述职报

2,073

270,556

0.1672

21.8315

82,466

6.6544

93,1784

78,1685

1、本次股东大会见证的律师事务所:上海市锦天城律师事务所 律师:裴礼镜、蔡雨溪

非独立董事的议案 是请股东大会授权前

行。我们成为5000kg 2. 律师见证结论意见: 本次股东大会的召集和召开程序、召集人资格、出席会议人员资格及表决程序等,均符合《公司 法》、《上市公司股东大会规则》等法律、法规、规章和其他规范性文件及《公司章程》的有关规定、本次 股东大会的表决结果合法有效。

证券简称: 孚能科技 公告编号:2025-033 孚能科技(赣州)股份有限公司 关于参加2024年度科创板电池行业 集体业绩说明会暨召开2025年第一季度 业绩说明会的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并 平公司董事交及董师董事标证平公司付金付付年江門應 配记录、陕于庄原企业有量人遗嘲,开 对其内容的真实性、准确性和完整性率担法律责任。 重要内容提示。会议召开时间;2025年5月15日(星期四)15:00-17:00会议召开地点;上海证券 安易所上证路衡中心(网址: https://modabow.seinfo.com/会议召开方式;上证路衡中心网络五边校赏 耆可于2025年5月9日(星期五)至5月14日(星期三)16:00前登录上证路演中心网站直边点击"提问 预征集"栏目或通过公司邮箱farasisIR@farasisenergy.com.cn进行提问。公司将在说明会上对投资者

普遍关注的问题进行回答。 平能科技(赣州)股份有限公司(以下简称"公司")已于2025年4月30日发布公司2024年年度报 告和2025年第一季度报告,为便于广大投资者更全面深入地了解公司2024年度和2025年第一季度 经营成果、财务状况,公司计划于2025年5月15日(星期四)15:00-17:00参加上海证券交易所主办的 2024年度料创板电池行业集体业绩说明会暨召开2025年第一季度业绩说明会、就投资者关心的问题。

一、规则丢失。至本次业绩说明会以网络互动形式召开、公司将针对2024年度和2025年第一季度的经营成果及财务指标的具体情况与投资者进行互动交流和沟通,在信息披露允许的范围内就投资者普遍关注的

问题进行回答 二、说明会召开的时间、地点 (一)会议召开时间:2025年5月15日(星期四)15:00-17:00

1,154,756

968 739

二)会议召开地点:上证路演中心 三)会议召开方式:上证路演中心网络互动

三、参加人员 总经理:董立刚先生

董事会秘书:潘链先生 财务负责人:谭明添先生

一)投资者可在2025年5月15日(星期四)15:00-17:00,通过互联网登录上证路演中心(https:// TOMESHOWN SSCHIUGUIU / / 任文家) 中心里知识明宗,公司所及即回會找質看的境间。 (二)投资者可于2025 年5月9日(星期五)至5月14日(星期三)16:00 前營東上证路凍中心网站 首页,点击"提问预证集"栏目(https://moadshow.sseinfo.com/pre-Call/Qa). 根据活动时间, 选中本次活动 或通过公司邮箱 farasisIR@farasisenergy.com.cn 向公司提问,公司将在说明会上对投资者普遍关注的

问题进行回答。 五、联系人及咨询办法

联系人: 土先生 电话: 0797-7329849 邮箱: farasisIR@faras

本次投资者说明会召开后,投资者可以通过上证路演中心(https://roadshow.sseinfo.com/)查看本

孚能科技(赣州)股份有限公司董事会 2025年5月9日

A 股简称:中国中铁 公告编号:临2025-033 H 股简称:中国中铁 中国中铁股份有限公司 关于回购股份事项前十大股东 和前十大无限售条件股东持股情况的公告

7. 对关键等的多类在证证的证据是在学程工作以上。 中国中铁账的各限公司以下简称"本公司"或"公司")于2025年4月29日召开第六届董事会第 十次会议,审议通过了《关于中国中铁回胸公司部分,根股份方案的议案》,具体内容详见公司于 2025年4月30日在上海证券交易所网站(www.sec.com.n)披露的化国中铁股份有限公司关于见 中竞价交易方式回购公司部分,A股股份方案的公告》(公告编号;2025—030)。根据《上市公司股份回 购规则》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第7号——回购股份》等有关规定,现将公司披露董事会公告回购股份决议的前一个交易日(2025年4月29日)登记在册的前十大股东和前十大无

	と东的名称、持股数量及持股比例情况公告如下: 十名股东持股情况		
序号	股东名称	持股数量(股)	持股
1	中国铁路工程集团有限公司	11,623,119,890	46.9
2	HKSCC Nominees Limited	4,011,292,801	16.3
3	国新发展投资管理有限公司	742,605,892	3.0
4	中国证券金融股份有限公司	619,264,325	2.5
5	香港中央结算有限公司	498,188,185	2.0
6	中央汇金资产管理有限责任公司	230,435,700	0.9
7	中国工商银行-上证50交易型开放式指数证券投资基金	211,199,098	0.8

8	中国工商银行股份有限公司—华泰柏瑞沪深 300 交易型开放式指数证券投资 基金	191,009,319	0.77%			
9	中国长城资产管理股份有限公司	138,562,835	0.56%			
10	中国建设银行股份有限公司—易方达沪深300交易型开放式指数发起式证券 投资基金	134,007,661	0.54%			
Æ	注: 1. 中国铁路工程集团有限公司持有本公司股份 11,623,119,890 股,其中 A 股 11,458,725,890					
股, H股 164,394,000股。						
2	HKSCC Nominees Limited(香港中央结管(代理人)有限公司)	毒有的 Η 股股份 为代	* 表多个安户			

持有,并已扣除中国铁路工程集团有限公司持有的H股股份数量。

序号	股东名称	持股数量(股)	持股比例
1	中国铁路工程集团有限公司	11,623,119,890	46.98%
2	HKSCC Nominees Limited	4,011,292,801	16.21%
3	国新发展投资管理有限公司	742,605,892	3.00%
4	中国证券金融股份有限公司	619,264,325	2.50%
5	香港中央结算有限公司	498,188,185	2.01%
6	中央汇金资产管理有限责任公司	230,435,700	0.93%
7	中国工商银行—上证50交易型开放式指数证券投资基金	211,199,098	0.85%
8	中国工商银行股份有限公司—华泰柏瑞沪深300交易型开放式指数证券投资基金	191,009,319	0.77%
9	中国长城资产管理股份有限公司	138,562,835	0.56%
10	中国建设银行股份有限公司—易方达沪深 300 交易型开放式指数发起式证券投资基金	134,007,661	0.54%

中国中铁股份有限公司董事会 2025年5月9日

民生证券股份有限公司 关于浙江双元科技股份有限公司 2024年度持续督导跟踪报告

民生证券股份有限公司(以下简称"民生证券"或"保荐人")根据(证券发行上市保荐业务管理办法)和《上海证券交易所科创板股票上市规则》等相关规定对浙江双元科技股份有限公司(以下简称

"双元科技"或"公司")进行持续督导,并出具本持续督导年度跟踪报告。 一、持续督导工作情况			(二)技术和产品下游应用领域可拓展性强 公司成立以来,重视研发资源的投入,积累了传感器技术、闭环控制技术、高速线扫描相机技术				
序号	工作内容	持续督导情况	和数字图像处理技术等多项核心技术,形成了在线测控技术和机器视觉检测技术两大技术平台。				
1	建立健全并有效执行持续督导工作制度,并针对具体的持续督导工作制 定相应的工作计划	保荐人已建立健全并有效执行了持续督导制 度,并制定了相应的工作计划	在线自动化测控系统和机器视觉智能检测系统两大核心产品的协同并进下,公司产品应用领域从造纸逐渐渗透至无纺布及卫材、薄膜、新能源电池、玻纤、印刷和食品等领域,拥有丰富的系列产品和多				
2	根据中国证监会相关规定,在持续督导工作开始前,与上市公司或相关当事人签署持续督导协议,明确双方在持续督导期间的权利义务,并报上海证券交易所备案		个应用领域的项目经验。凭借公司多个应用行业的技术积累和跨领域应用能力,充分了解下游用户需求和用户工艺后,基于两大技术平台散产品应用层面的迁移,向更多领域的生产过程质量检测和 控制拓展。				
3	持续督导期间,按照有关规定对上市公司违法违规事项公开发表声明的, 应于披露前向上海证券交易所报告,并经上海证券交易所审核后在指定 媒体上公告	双元科技在本持续督导跟踪报告期间未发生 按相关规定须保荐人公开发表声明的违法违 规情况	(三)具备提供测控一体化解决方案能力 与传统的纯机器视觉检测系统解决方案商或者纯在线自动化测控系统解决方案商有所不同,公				
4	持续督导期间,上市公司或相关当事人出现违法违规,选背承诺等事项的,应自发现或应当自发现之日起五个工作日内向上海证券交易所报告报告内容包括上市公司或相关当事人出现违法规,进青泽诺等事项的 具体情况,保荐人采取的督导措施等	双元科技在本持续督导期间内未发生其他违 法违规或违背承诺等事项	司通过将机器视觉检测系统和在线自动化测控系统融合使用,能够为客户提供产品自动化生产过程 质量检测和控制的一体化解决方案,实现各系统间信息的交汇,还可有效节省客户的沟通成本,减少 客户因设备故障等待不同供应商提供维修服务产生的停工时间损失,促进自动化生产线上不同设备 的配合控制,减少客户后期运维服务的支出等。				
5	通过日常沟通、定期回访、现场检查、尽职调查等方式开展持续督导工作	保荐人通过日常沟通、定期及不定期回访等 方式,了解双元科技业务经营情况,对双元科 技开展持续督导工作	目前,仙鹤股份、延江股份等客户采用了公司提供的一体化的生产过程质量检测和控制解决方案。比如理电池行业中对理电池极片的涂布面密度在线自动化测控系统和机器视觉智能检测系统 共同使用。同时完成极片涂布面密度检测控制和涂布对木育规定检测;造程行业中对纸账的定量、水				
6	督导上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规、部门规章和 上海证券交易所发布的业务规则及其他规范性文件,并切实履行其所做 的各项承诺		共同反抗。同时之边及使用涂印面的发展的现在形形成对发生度较低处的。這就打壓下对於成的定量、外 分和灰分的在线自动化测控系统和薄膜表面缺陷的视觉检测系统共同使用等。 (四)具有丰富的项目管理经验 因不同客户或同一客户不同生产线的配置差异。在线自动化测控系统和机器视觉智能检测系统				
7	督导上市公司建立健全并有效执行公司治理制度,包括但不限于股东大会、董事会、监事会议事规则以及董事、监事和高级管理人员的行为规范等		在安装和售后服务过程中,需要工程师对系统不断调试和磨合以解决与客户生产线的其他设备之间 的适配性,兼容性等问题。 公司从事在线测控和机器视觉检测业务十多年,在该领域具有丰富的技术储备和项目管理经				
8	督导上市公司建立健金并有效执行内控制度,包括但不限于财务管理制度,会计核算制度和内部审计制度,以及募集资金使用,关联交易,对外担保,对外投资,衍生品交易,对子公司的控制等重大经营决策的程序与规则等		验,拥有一支经验丰富的项目安装和运维的工程师团队,能够有效应对项目过程中遇到的各种问题, 为各项系统按照技术协议和客户要求顺利运行提供有力保障。 (五)终端客户资源丰富,与知名头部企业合作关系深厚				
9	督导上市公司建立健全并有效执行信息披露制度,审阅信息披露文件及 其他相关文件,并有充分理由确信上市公司向上海证券交易所提交的文 件不存在虚假记载,误导性陈述或重大遗漏		公司深耕自动化过程控制和机器视觉技术领域十余年、公司产品已拓展到多个下游领域,成为 新能源电池、薄膜、无纺布及卫材、造纸等相关行业内一流企业的供应商,与上述行业的知名企业建 立了稳定的合作关系,如新能源电池行业的蜂巢能源,顶旺达(300207)、(Z纬锂能(300014),请山控				
10	对上市公司的信息披露文件及向中国证监会、上海证券交易所提交的其 他文件是干事前单调。对存在问题信息披露文件及时替保公司予以更 正成外表。公司不予更正成补充的。应处时由上海证务易精密协会,让 市公司的信息披露文件未进行事前审阅的。应在上市公司履行信息披露 又务后五个交易内内,完成对有关文件的审阅工作。对存在问题的信息披露 家文件应及时督促上市公司更正成并充的。应 及时向上海证券交易所报告		股、贏合科技(300457)、科恒股份(300340)、嘉元科技(688388)和诺德股份(600110)等,薄膜行业的福斯特(603806)、金韦尔机械等、无纺布及卫材行业的诺邦股份(603238)和延江股份(300658)等;造纸行业的仙鶴股份(603733)和再升科技(603601)等,积累了丰富的客户资源。与知名客户的稳定合作关系以及公司持续加大客户开拓力度,为公司近年以及未来的经营业绩提供坚实的客户基础。七、研发支出变化及研发进展(一)研发支出及变化情况				
11	关注上市公司或其控股股东:实际控制人、董事、监事、高级管理人员受到中国证监会行政处罚、上海证券交易所纪律处分或者被上海证券交易所出具监管关注函的情况,并督促其完善内部控制度,采取措施予以纠正	在本持续督导期间,双元科技及其控股股东、 实际控制人、董事、监事、高级管理人员不存 在上述事项的情况	单位:万元 项目 2024年度 2023年度 变化幅度(%) 费用任职党投入 4,151.48 3,189.97 30.14				
12	持续关注上市公司及控股股东,实际控制人等履行承诺的情况,上市公司及控股股东,实际控制人等未履行承诺事项的,及时向上海证券交易所报告。 告	在本持续督导期间,双元科技及其控股股东、 实际控制人不存在未履行承诺的情况	資本化解発度人				
			CONTRACTOR AND CONTRA				

上市公司出現下列情形之一的,保容人,保容代表人应当自知道或者应当 1 助之日起十五日内进行少原现场核查(一)本在重大财务治型解释 一户的股股后,实际控制人、备准、国家政务者欲管型。风力继续后上,以 公司利益(三)可修存在重大连续担保(四)资金往来或求现金流存在重 大界常(五)上海证券交易所或者保容人认为应当进行现场核查的其他 都见。 二、保荐人和保荐代表人发现的问题及整改情况 基于前述保養人开展的持续督导工作。本持续督导期间、保養人和保養代表人未发现公司存在

它对上市公司的现场检查工作计划,明确现场检查工作要求,确保现场保养人已完成 2024 年度对双元科技的职 检查工作质量

本持续督导期间,双元科技未发生前述

F的,及时督促上市公司如实披露或予以澄清;上市公司不予披露或澄 清的,应及时向上海证券交易所报告

发现以下情形之一的,督促上市公司做出说用并限期改正,同时由上海证券交易所指告;(一)涉嫌违权(上市规则等相关业务规则。(二)证券股多 机构设 其签名人员 担任的令业 虚型 四邻 存在虚型 记录 《禁牲性法成者 大遗漏等违法违理情形或执他不当情形。(三)公司出现《保军办法》第七十一条。第七十二条规定的情形。(四)公司不配合特殊管理了作。(五)上海、第七十二条规定的情形。

重大问题。 三、重大风险事项 在本持续督导期间,公司主要的风险事项如下:

在平时级制度中级制度公司主要的风险单级和下: (一核心整净力风险 1.技术研发与创新的风险 随着下游行业生产质量要求提高,公司须持续推进技术创新以及新产品开发,以适应不断发展 的市场需求。如果公司未来无法持续加大技术研发投入、无法及时根据下游用户日益复杂的检测及 的印刷而不。如果公司不来心意对表别人这个财友这个人心意及时依据「明刊产口证及来的强 控制需求提供领先的技术解决方案,将会削弱公司的技术竞争能力,对公司盈利产生不利影响。 2、关键技术人才流失风险

司重视底层技术的研发,搭建从核心部件到智能测控装备系列产品的布局,并实现新能源电 池、薄膜等多个行业推广应用。技术人员需要积累不同应用场景的实践经验、才能总结提贴核心共性的技术问题,提升核心部件和新产品方案的研发能力。因此,技术人员的培养需要较长的周期。 若关键研发技术人员流失,将对高精度系列传感器的研发、AI技术应用研发等项目的进展产生重大 影响,造成公司新产品的推出受阻和市场竞争力削弱,对公司的持续盈利能力造成重大不利影响。

鉴于锂电池产业链中锂电池及其原材料的产能较为集中的行业格局,公司未来新能源电池领域 的客户主体仍以产业链中的知名企业为主。若新能源电池竞争格局发生重大不利变化、主要客户出现经营困难,或公司的产品不能持续得到蜂巢能源等大客户的认可,公司经营将因此受到不利影响。

由于公司产品类别及应用领域相对较多,不同类别产品和不同应用领域的同类产品的单价、成 本及毛利率存在差异,通常机器视觉智能检测系统的毛利率相对在线自动化测控系统较高,新能源 电池领域的毛利率相对其他应用领域较低,因此产品类别和应用领域的结构变化会对公司主营业务 毛利率产生较大影响。若未来毛利率相对较低的在线自动化测控系统以及新能源电池领域的占比 持续增加,则公司主营业务毛利率可能出现下降的风险 《三·加水縣》及台司资产余额较大及无法及时回收的风险 随着公司销售规模的扩大及新能源电池领域营业收入占比继续上升,公司应收账款回款周期可

能继续增长,进而导致应收账款余额进一步增加。若宏观经济形势、行业发展前景发生重大不利变 化或分别客户生产经营状况发生困难。将有可能导致公司应收账款出现环账损失。如若客户信用风险集中发生,则公司将而临应收账款无法及时回收的风险。 3、存货跌价和周转周期较长的风险

3.存货货价和调转周期投长的风险 未来,随着业务规模的进一步扩大,若存货管理能力未能及时跟进,发行人的存货跌价风险将进一步增加。由于公司产品根据客户需求定制化设计,且需要在客户观场完成安装调试后才可验收、存货周转较慢,其中应用于新能源电池行业的产品验收周期较其他行业相对较长,随着新能源电池的订单持续增多。公司的存货周转率存在进一步下降的风险。

现阶段、公司的产品主要应用于新能源电池、薄膜、无纺布及卫材和造纸领域。由于设备投资的周期性及产能释放的滞后性、未来随着各大锂电池厂商和光伏厂商扩产规划的新增产能落地,可能会出现阶段性的产能过剩风险,进而导致各相关厂商周期性放缓投资进度。 云口邓则市区庄的广催记》则小说,还们寻以各自大门同两别庄放发权文式建设。 无纺布及卫材、造纸等传统行业发展相对稳定,相关产品使用寿命、客户更新改造周期相对较长,未来市场需求增长较为有限。如果未来新能源电池行业和光伏行业客户出现设备投资周期性放缓,且公司未能成功将业务大规模拓展至新能源电池和光伏领域的非片材检测场景或其他应用领

域、将无法把握其他细分市场扩张带来的发展机遇、进而导致公司经营业绩无法保持持续快速增长。 FPGA芯片、传感器芯片、MCU芯片等、公司产品片材在线测控系统需要使用从德国进口β放射源、报告期内、上述芯片和β放射源主要依靠国外进口取得。 虽然公司近年来积极开发国产芯片的应用方案。 在芯片使用上已具备替代相关进口芯片的能力,但由于公司对芯片。β放射源的采购金额总体较 大,同时,受市场供求关系、国际形势复杂多变等影响,芯片、B放射源的采购价格波动较大,如果未来 市场供求关系持续紧张,价格上涨,公司可能面临芯片和8放射源供应不足、原材料采购成本增加的

在本持续督导期间,公司不存在重大违规事项。 五、主要财务指标的变动原因及合理性 2023-2024年,公司主要财务数据如下所示: 单位:元 币种:人民币

主要会计数据		2024年	2023年		本期比上年同期均減(%)	101
营业收入	386,233,327.78 86,862,060.95		429,211,706.79 133,460,572.01		-10.01 -34.92	
归属于上市公司股东的净利润						
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的 净利润		69,391,704.16	121,325,000.37		-42.81	
经营活动产生的现金流量净额		46,734,959.85	101,149,786.75		-53.90	
归属于上市公司股东的净资产	2,126,542,243.65 2,667,166,083.78		2,178,450,105.23 2,775,941,756.82		-2.38	_
总资产					-3.92	_
2023-2024年,公司主要财务指	标如下	所示:				
主要财务指标 基本每级收益(元/股) 稀释每级收益(元/股) 扣除中经等性损益后的基本每级收益(元/股) 加权平均均率收拾率(收拾		2024年度	2023年度		增减变动幅度	
		1.48	2.58		-42.64	
		1.48	2.58		-42.64	
		1.18	2.34		-49.57	
		4.04	10.44	湖	少6.40个百分占	Ī

3.23 减少6.26个百分点 2024年,公司主要财务数据及指标变

1、报告期内,公司实现营业收入38,623.33万元,较上年同期下降10.01%。公司营业收入较上年 同期下降主要系新能源行业投资放缓,公司相关设备制造业务承接订单减少,同时客户设备验收推

进速度也相应放缓。 2.报告期内,公司实现归属于上市公司股东的净利润8.686.21万元,较上年同期下降34.92%;实现归属于上市公司股东的加除非经常性损益的净利润为6,939.17万元,较上年同期下降42.81%,主 要系营业收入下降所致,同时受新能源行业竞争加剧的影响,新能源行业产品毛利率有所降低;另

要系言业权人下降疗效、间可交动能源行业完单加剧的影响。新能源行业产品主利率有所降低;另外、公司下海部能源行业定户回散进度放缓,导致应收帐款的不断计量金额按上年周期有所增加。
3.报告期内、公司经营活动产生的现金流量净额4.673.50万元、较上年同期下降53.90%,主要系公司实现归属于上市公司股东的净利润下降,以及公司下游新能源行业客户回歇进度放缓所致。报告期内、基本每股收益 51.48元 校上年同期下降42.64%,稀释每股收益 1.48元、校上年同期下降42.64%,结婚车段收益 1.48元、校上年同期下降49.57%;前述主要财务指称的下降主要系公司实现归属于上市公司股东的净利润下降所致。 六、核心竞争力的情况

报告期内公司核心竞争力表现如下:

公司在线自动化测控系统的技术涵盖了核物理、微波技术、嵌入式数据处理、电子测量技术等领 域,是集多种技术为一体的自动化、智能化产品。公司通过不断自主研发,在射线传感器、微波水分传感器、高速数据处理模块、闭环控制软件算法等核心部件和软件算法的研发设计上形成多项核心

证券代码:603813 证券简称:*ST原尚 公告编号:2025-039

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。 广东原尚物流股份有限公司(以下简称"公司")股价剔除大盘整体因素后的实际波对幅度较大,公司特别提醒广大设营社宣二级市场交易风险,相关提示如下:

广东原尚物流股份有限公司

关于股票交易风险提示的公告

本公司股票于2025年4月30日、2025年5月6日、2025年5月7日连续3个交易日内日收盘价格 涨幅偏离值累计超过12%,属于《上海证券交易所交易规则》规定的股票交易异常波动情形。公司已根据《上海证券交易所交易规则》的相关规定,于2025年5月8日披露了《股票交易异常波动公告》

根據上海世界父易所至為規則的相大规定,于2023年5月8日报縣了「咸宗父易开帛波初公吉」 (公告编号:2025年3月8日,公司股票再次涨停。截至2025年5月8日收盘,公司股价剔除大盘整体因素后的实际波对偏度较大。公司特別提醒广大投资者注意二级市场交易风险,理性决策,审慎投资。

公司于2025年4月30日披露了《2025年第一季度报告》,2025年第一季度营业收入为8,111.57

万元,同比增加3.79%;2025年第一季度归属于上市公司股东的净利润为-1.466.31万元、归属于上 市公司股东扣除非经常性损益后的净利润为-1.461.38万元。目前,公司生产经营情况正常,不存在

注1、由于四舍五人原因、上表中分项之和与合计项之间可能存在尾差。 注2、根据行业及市场的发展变化,同时结合自身的经营策略、公司将根据项目研发进展情况对

注3、第9项"面向平等时间77元7日至28项"则更和旅路检测技术的研究"从2024年7月1日起结转至第 12项"晶圆缺路检测系统研发及示范应用"项目继续研发。

不适用。 九、募集资金的使用情况及是否合规 本持续督导期间,保荐人查阅了公司募集资金管理使用制度,募集资金专户银行对账单和募集 资金使用明细账,并对大额募集资金支付进行凭证抽查,查阅募集资金使用信息披露文件和决策程 序文件,实地查看募集资金投资项目现场,了解项目建设进度及资金使用进度,取得上市公司出具的 募集资金使用情况报告和年审会计师出具的募集资金使用情况鉴证报告,对公司高级管理人员进行

基于前述核查程序、保荐人认为;本特续督导期间,公司已建立募集资金管理制度并予以执行,募集资金使用已履行了必要的决策程序和信息披露程序,募集资金进度与原计划基本一致,基于前述检查未发现违规使用募集资金的情形。

述检查未发现违规使用募集资金的情形。

十、挖股股东、实际控制人、董事、监事和高级管理人员的持股、质押、冻结及减持情况
截至2024年12月31日,公司控股股东、实际控制人、董事、监事和高级管理人员持有的公司股份不存在质押、冻结及减持的情况。

十一、上海证券交易所或保荐人认为应当发表意见的其他事项。截至本持续督导跟踪报告出具之日,不存在保荐人认为应当发表意见的其他事项。

影响公司股票交易价格大幅波动的重大事项。 三.其它风险事项 公司2024年度经审计的利润总额、净利润及扣除非经常性损益后的净利润均为负值且扣除与 主营业务无关的业务收入和不具备商业实质的收入后的营业收入低于3亿元,根据《上海证券交易所股票上市规则》第9.3.2条第一款第(一)项规定,公司股票已于2025年4月30日被实施退市风险警

四、董事会声明及相关方承诺 公司董事会确认,除已公告事项外,公司没有任何根据《上海证券交易所股票上市规则》等有关 规定应披露而未披露的事项或与该等事项有关的筹划,商谈、意向,协议等,董事会也未获悉根据《上 海证券交易所股票上市规则》等有关规定应披露而未披露的,对本公司股票及其衍生品种交易价格

は、近くのが成立。こののでは、日本のでは、日 广东原尚物流股份有限公司董事会

保荐代表人:王芝霖 青萄絲

2025年5月8日

深圳市路维光电股份有限公司 关于向不特定对象发行可转换公司债券 申请获得中国证券监督管理委员会 同意注册批复的公告

对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任 深圳市路维光电股份有限公司(以下简称"公司")于近日收到中国证券监督管理委员会出具的 《关于同意深圳市路维光电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

[2025]979号),现将批复文件主要内容公告如下: 一、同意公司向不特定对象发行可转换公司债券的注册申请。 二、公司本次发行应严格按照报送上海证券交易所的申报文件和发行方案实施。 三、本批复自同意注册之日起12个月内有效。

自同意注册之日起至本次发行结束前,公司如发生重大事项,应及时报告上海证券交易所并

设有主水地在近岸。 公司董事会将按照上述批复文件和相关法律法规的要求以及公司股东大会的授权。在规定期限 内办理本次向不特定对象发行可转换公司债券的相关事项,并及时履行信息披露义务,敬请广大投 资者注意投资风险。

> 深圳市路维光电股份有限公司董事会 2025年5月9日