

(上接B009版) 1、董事薪酬方案 (1)公司非独立董事:根据非独立董事在公司承担的具体职责,以其本人与公司所建立的聘任合同或劳动合同的规定为基础,按照公司薪酬管理规定确定其薪酬,包括基本薪酬、绩效薪酬及中长期激励等,另行发放津贴。基本薪酬按月度发放,绩效薪酬与公司整体经营业绩挂钩,在期末绩效评价后支付。

五、备查文件 1.第五届董事会第三十七次会议决议; 2.海思科医药集团股份有限公司委托理财管理制度。 特此公告。 海思科医药集团股份有限公司 董事会 2026年4月13日 证券代码:002653 证券简称:海思科 公告编号:2026-038

海思科医药集团股份有限公司关于拟续聘会计师事务所的公告

公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。海思科医药集团股份有限公司(以下简称“公司”)于2026年04月10日召开的第五届董事会第三十七次会议审议通过了《关于拟续聘会计师事务所的议案》,同意续聘信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)(以下简称“信永中和”)为公司2026年度财务审计机构。

一、拟聘任会计师事务所的基本情况 (一)机构信息 1.基本信息 名称:信永中和会计师事务所(特殊普通合伙) 成立日期:2012年3月2日 组织形式:特殊普通合伙(有限合伙) 注册地址:北京市东城区朝阳门北大街8号富华大厦A座4层 首席合伙人:谭小青 截至2025年12月31日,信永中和合伙人(股东)257人,注册会计师1,799人,签署过证券服务业务审计报告的注册会计师人数超过700人。

信永中和2024年度业务收入为405.54亿元(含统一经营),其中,审计业务收入为26.87亿元,证券业务收入为9.76亿元。2024年度,信永中和上市公司年报审计项目383家,收费总额4.71亿元,涉及的主要行业包括制造业、信息技术、软件和信息技术服务业、交通运输、仓储和邮政业、电力、热力、燃气及水生产和供应业、金融业、文化和体育娱乐业、批发和零售业、建筑业、采矿业、租赁和商务服务业、水利、环境和公共设施管理业等。公司同行业上市公司审计客户家数为256家。

2.投资者保护能力 信永中和已按照有关法律法规要求投保职业保险,职业保险累计赔偿限额和职业风险基金之和超过2亿元,职业风险基金计提和职业保险购买符合相关规定。

(1)乐视网络技术(北京)股份有限公司证券虚假陈述责任纠纷案,北京金融法院作出一审判决(2021)京74民初111号),判决本案就相应日期之后曾买入过乐视网股票的原被告投资者的损失,承担0.5%的连带赔偿责任,金额为600余万元。本案已提起上诉,截至目前,本案尚在二审诉讼程序中。

(2)苏州华江新材料股份有限公司证券虚假陈述责任纠纷案,苏州市中级人民法院作出一审判决(2023)苏05民初1736号),判决本案承担5%的连带赔偿责任,金额为0.07余万元。截至目前,本案尚在二审诉讼程序中。

(3)恒信利实业集团股份有限公司证券虚假陈述责任纠纷案,拉萨市中级人民法院作出一审判决(2025)藏01民初11、12号),判决本案承担20%的连带赔偿责任,金额为0.15余万元。本案已结案。

除上述三项外,信永中和近三年无其他因执业行为在相关民事诉讼中承担民事责任的情况。

3.诚信记录 信永中和会计师事务所截止2025年12月31日的近三年因执业行为受到刑事处罚0次、行政处分3次、监督管理措施21次、自律监管措施处罚和纪律处分1次。76名从业人员近三年因执业行为受到刑事处罚0次、行政处分8次、监督管理措施21次、自律监管措施11次和纪律处分2次。

(二)项目信息 1.基本信息 拟签字项目合伙人:王庆先生,2000年获得中国注册会计师资质,1999年开始从事上市公司审计,2019年开始在信永中和执业,2022年开始为本公司提供审计服务,近三年签署和复核的上市公司审计报告超过家。

拟担任独立复核合伙人:石柱先生,1995年获得中国注册会计师资质,2002年开始从事上市公司审计,2013年开始在信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)执业,2024年开始为公司提供审计服务,近三年签署和复核的上市公司审计报告10家。

拟签字注册会计师:陈婕女士,2018年获得中国注册会计师资质,2024年开始从事上市公司审计,2019年开始在信永中和执业,2025年开始为本公司提供审计服务,近三年签署的上市公司审计报告家。

2.诚信记录 拟签字项目合伙人近三年无执业行为受到刑事处罚、受到证监会及其派出机构、行业主管部门的行政处罚、受到证券交易所、行业协会等自律组织的自律监管措施、纪律处分等情况。

3.独立性 信永中和会计师事务所及项目合伙人、签字注册会计师、项目质量复核合伙人等从业人员不存在违反《中国注册会计师职业道德守则》、《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》对独立性要求的情形。

4.审计收费 本期年报审计收费按照会计师事务所提供审计服务所需的专业性技术、工作性质、责任轻重、繁简程度、工作量和所需的工作条件和工时及实际参加业务的各级别工作人员投入的专业知识和工作经验等因素,与信永中和协商确定。

二、拟续聘会计师事务所履行的程序 1、审计委员会履职情况

公司董事会审计委员会对信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)进行了认真审查,认为信永中和在执业资质、专业胜任能力、独立性、投资者保护能力等方面能够满足公司财务审计工作的要求。在担任公司2025年度审计机构期间,信永中和遵循公平、客观、独立的职业准则,展现了良好的道德规范和职业素养,较好地完成了公司2025年度财务报告审计工作。因此,同意续聘信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)为公司2026年度财务审计机构。

2、公司于2026年04月10日召开的第五届董事会第三十七次会议审议通过了《关于拟续聘会计师事务所的议案》,同意续聘信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)为公司2026年度财务审计机构。

3、该事项尚需提交公司2025年度股东大会审议,并自公司2025年度股东大会审议通过之日起生效。

三、备查文件 1、公司第五届董事会第三十七次会议决议; 2、第五届董事会审计委员会专门会议2026年第二次会议决议; 3、拟聘任会计师事务所关于基本情况说明。 特此公告。

海思科医药集团股份有限公司董事会 2026年4月13日 证券代码:002653 证券简称:海思科 公告编号:2026-039

海思科医药集团股份有限公司关于会计政策变更的公告

公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。海思科医药集团股份有限公司(以下简称“公司”)于2026年4月10日召开的第五届董事会第三十七次会议审议通过了《关于会计政策变更的议案》,本次会计政策变更无需提交股东大会审议,现将具体情况公告如下:

一、本次会计政策变更情况概述 (一)2025年12月19日,财政部发布关于印发《企业会计准则解释第19号》的通知(财会[2025]32号)(以下简称“准则解释第19号”),规定了关于指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的权益工具的披露的相关内容。

(二)变更前后采用的会计政策 1.本次变更前,公司执行财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》《企业会计准则第37号——金融工具列报》以及各项企业会计准则应用指南等相关规定。

2.本次变更后,公司将按照财政部印发的准则解释第19号的要求执行。除上述会计政策变更外,其他未变更部分,仍按照财政部前期颁布的《企业会计准则——基本准则》《企业会计准则第37号——金融工具列报》以及各项企业会计准则应用指南等相关规定执行。

根据《准则解释第19号》的要求,本次会计政策变更的主要内容如下: 公司按类别指定为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在报告期末的公允价值,以及其在报告期末的公允价值变动,可根据重要性原则并结合企业的实际情况按项目等作进一步披露。其中,与报告期内终止确认的投资有关的变动额和与报告期末持有的投资有关的变动额应当分别披露。企业还应披露与报告期内终止确认的投资有关的计入权益的累计利得或损失的转出情况。

(三)变更日期 上述会计政策根据财政部相关文件规定自发布之日起执行。 2.本次会计政策变更对公司的影响 本次会计政策变更是根据财政部颁布的准则解释19号的要求进行的变更,变更后的会计政策能够更加客观、公允地反映公司的财务状况和经营成果,符合相关法律法规的规定和公司的实际情况,不涉及对公司以前年度的追溯调整,不会对公司财务状况、经营成果和现金流量产生影响,亦不存在损害公司及股东利益的情况。

三、审计委员会意见 本次会计政策变更是公司根据财政部发布的相关规定进行的合理变更,符合相关规定及公司实际情况。执行变更后的会计政策能够更加客观、公允地反映公司财务状况和经营成果。本次会计政策变更不涉及对公司以前年度的追溯调整,不会对公司财务状况、经营成果和现金流量产生重大影响,不存在损害公司及全体股东利益的情形。因此我们同意此次会计政策变更,并将该事项提交公司董事会审议。

四、董事会关于会计政策变更合理性的说明 公司董事会认为:本次公司会计政策变更是根据财政部相关文件要求进行的调整,符合相关规定和公司实际情况。执行变更后的会计政策能够客观、公允地反映公司财务状况和经营成果。本次会计政策变更及其决策程序符合有关法律、法规的相关规定,不存在损害公司及股东利益的情形,董事会同意公司本次会计政策变更。

五、备查文件 1.经与会董事签字并加盖董事会印章的董事会决议; 2.第五届董事会审计委员会专门会议2026年第二次会议决议。 特此公告。

海思科医药集团股份有限公司董事会 2026年4月13日 证券代码:002653 证券简称:海思科 公告编号:2026-040

海思科医药集团股份有限公司关于与AbbVie签署Nav1.8抑制剂授权许可协议的公告

公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。海思科医药集团股份有限公司(以下简称“海思科”或“公司”)与美国AbbVie Group Holdings Ltd.(以下简称“AbbVie”)签订独占许可协议(以下简称“许可协议”),授予AbbVie在除中国大陆、香港特别行政区及澳门特别行政区以外的全球范围内开发、生产和商业化Nav1.8项目独家权利。作为对外许可交易的一部分,公司将从AbbVie获得Nav1.8项目授权许可费(3,000万美元的首付款及最高7.15亿美元的额外里程碑付款)。此外,AbbVie还将支持授权品种Nav1.8抑制劑在合作项下开发至临床概念验证的一定研发成本。

本次交易不构成关联交易,亦不构成重大资产重组。 二、交易对手(被许可方)的基本情况 AbbVie是一家以研发为导向的全球生物制药公司,成立于2013年,由Abbott分拆而来,总部位于美国伊利诺伊州。公司致力于开发、生产和商业化能够改善人们生活的创新疗法及解决方案,目前在全球拥有约97,000名员工,团队及商业合作广泛,服务于全球患者,致力于造福社会。AbbVie的重点领域包括免疫学、肿瘤学、神经科学以及艾耳建美学旗下的产品与服务。更多信息请访问:htp://www.abbvie.com

三、许可项目基本情况 HSK56718和HSK51156是不同的选择性Nav1.8的阻断剂,通过选择性阻断特定钠离子通道作用,抑制痛觉神经的异常放电,从源头减少疼痛信号传递,拟开发疼痛相关适应症。其中,HSK56718子开发的是静脉给药剂型,目前在中国进行临床前试验;HSK51156子开发的是口服剂型,目前处于临床前阶段。

四、许可协议的主要内容 许可人:Haisco Pharmaceuticals Group Co. Ltd. 被许可人:AbbVie Group Holdings Ltd. (一)许可事项 根据协议条款,海思科将HSK56718和HSK51156在除中国大陆、香港特别行政区及澳门特别行政区以外的全球范围内开发、生产和商业化的独家权利有许可给AbbVie。

(二)财务条款 1.首付款及里程碑协议生效后,AbbVie将向海思科支付3,000万美元首付款。 根据特定临床、监管及商业化里程碑的实现情况,海思科有权获得包含近里程碑1,000万美元及最高7.05亿美元的额外里程碑付款。

2.特许权使用费 海思科还将获得未来产品净销售额最高至个百分点分层特许权使用费。 (三)协议期限 本协议自生效日起生效,除非提前终止,否则将持续有效直至本协议项下任何应付款项付清为止。

(四)适用法律 本协议受美国纽约州法律约束并按其解释。 五、交易目的和对上市公司的影响 本次协议的签署,将进一步推动HSK56718和HSK51156在全球范围内的开发与商业化进程,此举与公司坚持国际化、创新驱动的整体发展战略高度契合,是公司深化全球布局、加速创新成果转化的重要一步。该协议的签订预计将对公司未来业绩产生积极影响,有利于提升公司的盈利能力。

六、风险提示 创新药研发周期长、环节多、风险高,容易受到一些不确定性因素的影响,HSK56718和HSK51156最终能否研发成功尚存在不确定性。同时,本次交易许可协议中所约定的里程碑款需要满足一定的条件,最终里程碑付款金额尚存在不确定性。敬请广大投资者谨慎决策,注意防范投资风险。

公司董事会将密切关注该项目的后续进展并及时履行信息披露义务。 七、备查文件 1.第五届董事会第三十七次会议决议; 2.许可协议。 特此公告。

海思科医药集团股份有限公司董事会 2026年4月13日 证券代码:002653 证券简称:海思科 公告编号:2026-041

海思科医药集团股份有限公司2026年第一季度业绩预告

公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。 一、本期业绩预告情况 1.业绩预告期间:2026年1月1日-2026年3月31日 2.业绩预告情况:预计净利润为正值且呈同比上升情形

单位:万元

Table with 3 columns: Item, This Report Period, Last Report Period. Rows include: 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, 基本每股收益.

二、与会计师事务所沟通情况 本次业绩预告未经会计师事务所审计,公司就业绩预告有关事项与年度审计会计师事务所进行了预沟通,截至目前公司与会计师事务所对本报告期业绩预告数据内容不存在分歧,具体数据以公司正式披露的《2026年第一季度报告》为准。

三、业绩变动原因说明 公司积极拓展市场,创新销售持续保持良好增长。此外,公司还在2026年1月将HSK39004海外开发、生产和商业化权利以1.08亿美元首付款(含4,000万美元现金及等额约6,800万美元的AinNexis Therapeutics, Inc.股权)及最高9.55亿美元的额外里程碑付款、特许权使用费授权给AinNexis Therapeutics, Inc.,报告期内公司取得了上述首付款中的全部现金和部分股权(根据股权交割进度)并确认收入。因此,在研发费用保持较高增长的情况下,公司归属于上市公司股东的净利润及扣除非经常性损益后的净利润仍实现了较高的增长。

四、其他相关说明 本次业绩预告是公司财务部门初步测算的结果,具体财务数据以本公司正式披露的2026年第一季度报告为准。敬请广大投资者谨慎决策,注意投资风险。 海思科医药集团股份有限公司 董事会 2026年4月13日

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。 中喜会计师事务所(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。 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、公司简介

1、公司简介 股票代码:300400 2、报告期主要业务或产品简介 公司专注于专用设备相关产品的研发、生产、销售与服务,核心业务始终聚焦于电子装联设备领域,报告期内主营业务结构保持稳定。

公司提供的电子装联设备解决方案,全面覆盖了电子产品PCBA生产过程中的焊接与检测等关键工艺流程。通过整合“电子热工设备”、“自动光学检测(AOI)”与精密印刷检测(SPI)设备”以及自动化设备,公司致力于为中下游电子制造商构建一站式的零缺陷制程制造系统。公司在电子热工领域具有领先的技术优势,扎实的制造能力和完善的配套服务体系,其中公司量产回流焊设备全球市场份额领先,系国家制造业单项冠军产品。

图:零缺陷焊接检测制造系统示意图 自2023年公司调整战略方向,公司经营驱动从“业务导向”向“技术导向”转型。在此指导下,当前公司基于产品开发技术体系,逐渐形成了三大产品矩阵。

产品矩阵一:快速响应市场需求,性能持续提升的模块化定制开发产品矩阵 依托于公司在专用设备领域二十余年的深厚技术积淀与持续的市场洞察,劲拓紧跟行业泛需求,构建了成熟的“标准化产品平台+功能定制开发”的产品开发体系。这一模式的核心在于,我们将产品开发过程中的核心功能单元与系统架构进行模块化设计,同时借助公司领先的设备工艺制程和产品工艺能力的指导,实现对客户定制需求的快速响应。通过将设备分解为具有独立功能、标准化接口且可灵活组合的模块单元,公司实现了两大关键优势:首先,能够快速响应下游客户多样化、动态变化的生产需求,通过模块的灵活选配与组合,显著缩短定制化产品的开发与交付周期;其次,模块的通用化与系列化大幅提升了核心部件的复用率与采购规模,从而在保证产品高性能与高可靠性的同时,实现了领先于市场的成本管控能力。这种以模块化为基础的设计与生产模式,有效平衡了定制化需求与规模化效益之间的矛盾,是公司核心竞争力的重要体现。另外,公司研发团队会结合市场的性能指标持续推出新实现产品迭代,以满足广泛的客户场景需求。

图:产品矩阵二 产品矩阵二:应对行业前沿技术变革,满足热工装备全新技术要求的产品矩阵 近几年,因为电子电路板集成度大幅提升,PCB结构及功能复杂度提升,以及PCB和芯片尺寸的显著增加,使得PCBA生产环节在面临全新技术挑战时,原有的热工焊接装备工艺能力和开发体系已捉襟见肘:原有热工装备体系的生产工艺能力在生产复杂结构PCBA时,工艺调整窗口大幅收窄,甚至因为在相同热工环境下严格且复杂的工艺要求而顾此失彼,最终影响PCBA生产过程的稳定性和成品率的可靠性,这些问题成为产业业关注的焦点。需要说明的是,新的复杂结构PCBA产品,由于单件产品的价值量高,使得终端客户和SMT生产企业为该环节的稳定高效生产在投入更多开发资源,并确定全新的设备性能要求。

为应对如上提到的行业前沿技术难题满足客户需求,劲拓与客户开展深度合作已经走在路上。随着研究课题的深入,劲拓进行的大量工作已超越到原有热工装备研发体系所未曾涉足的领域,需要全新的研究方法和工具。劲拓通过自建基础研究团队,发挥高校产学研的协同,以及与客户的深度合作,正在形成从行业前沿技术需求场景到关键技

深圳市劲拓自动化设备股份有限公司 2025年度报告摘要

证券代码:300400 证券简称:劲拓股份 公告编号:2026-005

图:劲拓围绕前沿工艺要求正在建设的热工装备全新技术开发体系 以超大尺寸集成电路专用回流焊设备项目为例,自立项开始至今,公司已经完成五代版本的迭代,最新型号的设备配置可满足更加大型尺寸芯片焊接的生产环境和产品工艺要求。同步的,公司在该设备开发过程中针对性的自研了全新的热形变测试设备和测试方法,形成行业领先的大尺寸焊接热形变研究能力,并辅助样机开发测试数据的快速准确生成。

图:超大尺寸集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑 产品矩阵三:提升用户使用体验,基于深度学习数据开发的智能装备产品矩阵 劲拓于2024年在Nepcon Asia亚洲论坛上发布了首款数字化新型智能回流焊,正式向市场展示公司提出的热工装备三大智能功能,并提供具备生产现场测试的样机,落地技术的应用路径。该热工装备的智能性经济化和实现,旨在为客户生产现场带来更加便捷高效的使用体验,并为客户创造显著的经济价值。

图:超大尺寸集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑 产品矩阵三:提升用户使用体验,基于深度学习数据开发的智能装备产品矩阵 劲拓于2024年在Nepcon Asia亚洲论坛上发布了首款数字化新型智能回流焊,正式向市场展示公司提出的热工装备三大智能功能,并提供具备生产现场测试的样机,落地技术的应用路径。该热工装备的智能性经济化和实现,旨在为客户生产现场带来更加便捷高效的

图:超大尺寸集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑 产品矩阵三:提升用户使用体验,基于深度学习数据开发的智能装备产品矩阵 劲拓于2024年在Nepcon Asia亚洲论坛上发布了首款数字化新型智能回流焊,正式向市场展示公司提出的热工装备三大智能功能,并提供具备生产现场测试的样机,落地技术的应用路径。该热工装备的智能性经济化和实现,旨在为客户生产现场带来更加便捷高效的

图:超大尺寸集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑 产品矩阵三:提升用户使用体验,基于深度学习数据开发的智能装备产品矩阵 劲拓于2024年在Nepcon Asia亚洲论坛上发布了首款数字化新型智能回流焊,正式向市场展示公司提出的热工装备三大智能功能,并提供具备生产现场测试的样机,落地技术的应用路径。该热工装备的智能性经济化和实现,旨在为客户生产现场带来更加便捷高效的

图:超大尺寸集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑 产品矩阵三:提升用户使用体验,基于深度学习数据开发的智能装备产品矩阵 劲拓于2024年在Nepcon Asia亚洲论坛上发布了首款数字化新型智能回流焊,正式向市场展示公司提出的热工装备三大智能功能,并提供具备生产现场测试的样机,落地技术的应用路径。该热工装备的智能性经济化和实现,旨在为客户生产现场带来更加便捷高效的

图:超大尺寸集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑 产品矩阵三:提升用户使用体验,基于深度学习数据开发的智能装备产品矩阵 劲拓于2024年在Nepcon Asia亚洲论坛上发布了首款数字化新型智能回流焊,正式向市场展示公司提出的热工装备三大智能功能,并提供具备生产现场测试的样机,落地技术的应用路径。该热工装备的智能性经济化和实现,旨在为客户生产现场带来更加便捷高效的

图:超大尺寸集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑 产品矩阵三:提升用户使用体验,基于深度学习数据开发的智能装备产品矩阵 劲拓于2024年在Nepcon Asia亚洲论坛上发布了首款数字化新型智能回流焊,正式向市场展示公司提出的热工装备三大智能功能,并提供具备生产现场测试的样机,落地技术的应用路径。该热工装备的智能性经济化和实现,旨在为客户生产现场带来更加便捷高效的

图:超大尺寸集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑 产品矩阵三:提升用户使用体验,基于深度学习数据开发的智能装备产品矩阵 劲拓于2024年在Nepcon Asia亚洲论坛上发布了首款数字化新型智能回流焊,正式向市场展示公司提出的热工装备三大智能功能,并提供具备生产现场测试的样机,落地技术的应用路径。该热工装备的智能性经济化和实现,旨在为客户生产现场带来更加便捷高效的

图:超大尺寸集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑 产品矩阵三:提升用户使用体验,基于深度学习数据开发的智能装备产品矩阵 劲拓于2024年在Nepcon Asia亚洲论坛上发布了首款数字化新型智能回流焊,正式向市场展示公司提出的热工装备三大智能功能,并提供具备生产现场测试的样机,落地技术的应用路径。该热工装备的智能性经济化和实现,旨在为客户生产现场带来更加便捷高效的

图:超大尺寸集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑 产品矩阵三:提升用户使用体验,基于深度学习数据开发的智能装备产品矩阵 劲拓于2024年在Nepcon Asia亚洲论坛上发布了首款数字化新型智能回流焊,正式向市场展示公司提出的热工装备三大智能功能,并提供具备生产现场测试的样机,落地技术的应用路径。该热工装备的智能性经济化和实现,旨在为客户生产现场带来更加便捷高效的

图:超大尺寸集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑 产品矩阵三:提升用户使用体验,基于深度学习数据开发的智能装备产品矩阵 劲拓于2024年在Nepcon Asia亚洲论坛上发布了首款数字化新型智能回流焊,正式向市场展示公司提出的热工装备三大智能功能,并提供具备生产现场测试的样机,落地技术的应用路径。该热工装备的智能性经济化和实现,旨在为客户生产现场带来更加便捷高效的

图:超大尺寸集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑 产品矩阵三:提升用户使用体验,基于深度学习数据开发的智能装备产品矩阵 劲拓于2024年在Nepcon Asia亚洲论坛上发布了首款数字化新型智能回流焊,正式向市场展示公司提出的热工装备三大智能功能,并提供具备生产现场测试的样机,落地技术的应用路径。该热工装备的智能性经济化和实现,旨在为客户生产现场带来更加便捷高效的

图:超大尺寸集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑 产品矩阵三:提升用户使用体验,基于深度学习数据开发的智能装备产品矩阵 劲拓于2024年在Nepcon Asia亚洲论坛上发布了首款数字化新型智能回流焊,正式向市场展示公司提出的热工装备三大智能功能,并提供具备生产现场测试的样机,落地技术的应用路径。该热工装备的智能性经济化和实现,旨在为客户生产现场带来更加便捷高效的

图:超大尺寸集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑 产品矩阵三:提升用户使用体验,基于深度学习数据开发的智能装备产品矩阵 劲拓于2024年在Nepcon Asia亚洲论坛上发布了首款数字化新型智能回流焊,正式向市场展示公司提出的热工装备三大智能功能,并提供具备生产现场测试的样机,落地技术的应用路径。该热工装备的智能性经济化和实现,旨在为客户生产现场带来更加便捷高效的

图:超大尺寸集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑 产品矩阵三:提升用户使用体验,基于深度学习数据开发的智能装备产品矩阵 劲拓于2024年在Nepcon Asia亚洲论坛上发布了首款数字化新型智能回流焊,正式向市场展示公司提出的热工装备三大智能功能,并提供具备生产现场测试的样机,落地技术的应用路径。该热工装备的智能性经济化和实现,旨在为客户生产现场带来更加便捷高效的

图:超大尺寸集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑 产品矩阵三:提升用户使用体验,基于深度学习数据开发的智能装备产品矩阵 劲拓于2024年在Nepcon Asia亚洲论坛上发布了首款数字化新型智能回流焊,正式向市场展示公司提出的热工装备三大智能功能,并提供具备生产现场测试的样机,落地技术的应用路径。该热工装备的智能性经济化和实现,旨在为客户生产现场带来更加便捷高效的

术节点理论研究的研究模式。该过程,除了为公司带来全新的客户关系,也助力公司突破原有热工装备的技术开发体系,重构了全新的研发模式。该变化正在让公司以一个工艺标准定义者的身份,在满足客户新场景的需求中不断的设计出新产品,并逐步形成全新的产品矩阵。

图:劲拓围绕前沿工艺要求正在建设的热工装备全新技术开发体系 以超大尺寸集成电路专用回流焊设备项目为例,自立项开始至今,公司已经完成五代版本的迭代,最新型号的设备配置可满足更加大型尺寸芯片焊接的生产环境和产品工艺要求。同步的,公司在该设备开发过程中针对性的自研了全新的热形变测试设备和测试方法,形成行业领先的大尺寸焊接热形变研究能力,并辅助样机开发测试数据的快速准确生成。

图:超大尺寸集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑 产品矩阵三:提升用户使用体验,基于深度学习数据开发的智能装备产品矩阵 劲拓于2024年在Nepcon Asia亚洲论坛上发布了首款数字化新型智能回流焊,正式向市场展示公司提出的热工装备三大智能功能,并提供具备生产现场测试的样机,落地技术的应用路径。该热工装备的智能性经济化和实现,旨在为客户生产现场带来更加便捷高效的

图:超大尺寸集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑 产品矩阵三:提升用户使用体验,基于深度学习数据开发的智能装备产品矩阵 劲拓于2024年在Nepcon Asia亚洲论坛上发布了首款数字化新型智能回流焊,正式向市场展示公司提出的热工装备三大智能功能,并提供具备生产现场测试的样机,落地技术的应用路径。该热工装备的智能性经济化和实现,旨在为客户生产现场带来更加便捷高效的

图:超大尺寸集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑 产品矩阵三:提升用户使用体验,基于深度学习数据开发的智能装备产品矩阵 劲拓于2024年在Nepcon Asia亚洲论坛上发布了首款数字化新型智能回流焊,正式向市场展示公司提出的热工装备三大智能功能,并提供具备生产现场测试的样机,落地技术的应用路径。该热工装备的智能性经济化和实现,旨在为客户生产现场带来更加便捷高效的

图:超大尺寸集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑 产品矩阵三:提升用户使用体验,基于深度学习数据开发的智能装备产品矩阵 劲拓于2024年在Nepcon Asia亚洲论坛上发布了首款数字化新型智能回流焊,正式向市场展示公司提出的热工装备三大智能功能,并提供具备生产现场测试的样机,落地技术的应用路径。该热工装备的智能性经济化和实现,旨在为客户生产现场带来更加便捷高效的

图:超大尺寸集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑 产品矩阵三:提升用户使用体验,基于深度学习数据开发的智能装备产品矩阵 劲拓于2024年在Nepcon Asia亚洲论坛上发布了首款数字化新型智能回流焊,正式向市场展示公司提出的热工装备三大智能功能,并提供具备生产现场测试的样机,落地技术的应用路径。该热工装备的智能性经济化和实现,旨在为客户生产现场带来更加便捷高效的

图:超大尺寸集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑 产品矩阵三:提升用户使用体验,基于深度学习数据开发的智能装备产品矩阵 劲拓于2024年在Nepcon Asia亚洲论坛上发布了首款数字化新型智能回流焊,正式向市场展示公司提出的热工装备三大智能功能,并提供具备生产现场测试的样机,落地技术的应用路径。该热工装备的智能性经济化和实现,旨在为客户生产现场带来更加便捷高效的

图:超大尺寸集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑 产品矩阵三:提升用户使用体验,基于深度学习数据开发的智能装备产品矩阵 劲拓于2024年在Nepcon Asia亚洲论坛上发布了首款数字化新型智能回流焊,正式向市场展示公司提出的热工装备三大智能功能,并提供具备生产现场测试的样机,落地技术的应用路径。该热工装备的智能性经济化和实现,旨在为客户生产现场带来更加便捷高效的

图:超大尺寸集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑 产品矩阵三:提升用户使用体验,基于深度学习数据开发的智能装备产品矩阵 劲拓于2024年在Nepcon Asia亚洲论坛上发布了首款数字化新型智能回流焊,正式向市场展示公司提出的热工装备三大智能功能,并提供具备生产现场测试的样机,落地技术的应用路径。该热工装备的智能性经济化和实现,旨在为客户生产现场带来更加便捷高效的

图:超大尺寸集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑 产品矩阵三:提升用户使用体验,基于深度学习数据开发的智能装备产品矩阵 劲拓于2024年在Nepcon Asia亚洲论坛上发布了首款数字化新型智能回流焊,正式向市场展示公司提出的热工装备三大智能功能,并提供具备生产现场测试的样机,落地技术的应用路径。该热工装备的智能性经济化和实现,旨在为客户生产现场带来更加便捷高效的

图:超大尺寸集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑 产品矩阵三:提升用户使用体验,基于深度学习数据开发的智能装备产品矩阵 劲拓于2024年在Nepcon Asia亚洲论坛上发布了首款数字化新型智能回流焊,正式向市场展示公司提出的热工装备三大智能功能,并提供具备生产现场测试的样机,落地技术的应用路径。该热工装备的智能性经济化和实现,旨在为客户生产现场带来更加便捷高效的

图:超大尺寸集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑 产品矩阵三:提升用户使用体验,基于深度学习数据开发的智能装备产品矩阵 劲拓于2024年在Nepcon Asia亚洲论坛上发布了首款数字化新型智能回流焊,正式向市场展示公司提出的热工装备三大智能功能,并提供具备生产现场测试的样机,落地技术的应用路径。该热工装备的智能性经济化和实现,旨在为客户生产现场带来更加便捷高效的

图:超大尺寸集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑 产品矩阵三:提升用户使用体验,基于深度学习数据开发的智能装备产品矩阵 劲拓于2024年在Nepcon Asia亚洲论坛上发布了首款数字化新型智能回流焊,正式向市场展示公司提出的热工装备三大智能功能,并提供具备生产现场测试的样机,落地技术的应用路径。该热工装备的智能性经济化和实现,旨在为客户生产现场带来更加便捷高效的

图:超大尺寸集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑 产品矩阵三:提升用户使用体验,基于深度学习数据开发的智能装备产品矩阵 劲拓于2024年在Nepcon Asia亚洲论坛上发布了首款数字化新型智能回流焊,正式向市场展示公司提出的热工装备三大智能功能,并提供具备生产现场测试的样机,落地技术的应用路径。该热工装备的智能性经济化和实现,旨在为客户生产现场带来更加便捷高效的

图:超大尺寸集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑 产品矩阵三:提升用户使用体验,基于深度学习数据开发的智能装备产品矩阵 劲拓于2024年在Nepcon Asia亚洲论坛上发布了首款数字化新型智能回流焊,正式向市场展示公司提出的热工装备三大智能功能,并提供具备生产现场测试的样机,落地技术的应用路径。该热工装备的智能性经济化和实现,旨在为客户生产现场带来更加便捷高效的

图:超大尺寸集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑 产品矩阵三:提升用户使用体验,基于深度学习数据开发的智能装备产品矩阵 劲拓于2024年在Nepcon Asia亚洲论坛上发布了首款数字化新型智能回流焊,正式向市场展示公司提出的热工装备三大智能功能,并提供具备生产现场测试的样机,落地技术的应用路径。该热工装备的智能性经济化和实现,旨在为客户生产现场带来更加便捷高效的

图:超大尺寸集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑 产品矩阵三:提升用户使用体验,基于深度学习数据开发的智能装备产品矩阵 劲拓于2024年在Nepcon Asia亚洲论坛上发布了首款数字化新型智能回流焊,正式向市场展示公司提出的热工装备三大智能功能,并提供具备生产现场测试的样机,落地技术的应用路径。该热工装备的智能性经济化和实现,旨在为客户生产现场带来更加便捷高效的

图:超大尺寸集成电路专用回流焊设备样机开发关键里程碑 产品矩阵三:提升用户使用体验,基于深度学习数据开发的智能装备产品矩阵 劲拓于2024年在Nepcon Asia亚洲论坛上发布了首款数字化新型智能回流焊,正式向市场展示公司提出的热工装备三大智能功能,并提供具备生产现场测试的样机,落地技术的应用路径。该热工装备的智能性经济化和实现,旨在为客户生产现场带来更加便捷高效的

图:辅助智能设备推广和使用的VR系统 (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

单位:元

Table with 5 columns: Item, 2025年末, 2024年末, 本年末比上年末, 2023年末. Rows include: 总资产, 归属于上市公司股东净资产, 营业收入, 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, 经营活动产生的现金流量净额, 基本每股收益, 稀释每股收益, 加权平均净资产收益率.

(2)分季度主要会计数据 单位:元

Table with 5 columns: Item, 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度. Rows include: 营业收入, 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, 经营活动产生的现金流量净额, 加权平均净资产收益率.

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

Table with 5 columns: Report Period, Annual Report, Quarterly Report, Report Period End, Annual Report End. Rows include: Report Period, Annual Report, Quarterly Report, Report Period End, Annual Report End.

图:前10名普通股股东持股情况(不含通过融资融券融入的融资股份)

Table with 4 columns: Shareholder Name, Shareholding Proportion, Holding Shares, Locked Shares. Rows include: 深圳, 孙清海, 王希伟, 张俊林, 陈海峰, 魏东, 姜睿奇, 张宇, 海思科供应链有限公司, 怡一股份.

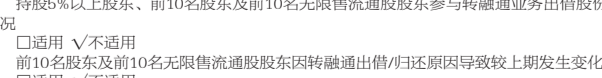
上述股东关联关系或一致行动的说明:上述股东中怡一股份与姜睿奇系一致行动人,除此之外,公司未知上述股东是否存在关联关系,也未知是否存在一致行动关系。

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 公司是否有权对表决权差异安排 □适用 √不适用

(3)公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表 公司报告期末无优先股股东持股情况。

(4)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