



证券代码：300083

证券简称：创世纪

广东创世纪智能装备集团股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2026-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议/网络会议） <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观
参与单位名称及人员	中金公司（郭威秀、张琮翎、曹筱、张杰敏）、东方资管（陈思远）、平安证券（李峰）、阳光资产（李曦辰）、民生加银基金（于玲）、平安基金（张荫先）、华宝基金（赵梦远）、中融基金（焦阳）、创金合信（张小郭）、申万机械（苏萌）、美银机械（梁甫茵、刘奕恺）、长城机械（王宁）、财通机械（郭亚新）、人保资管（彬彬）、浙商证券（张菁、周向昉）、开源机械（黄雄）、信达证券（王锐、韩冰）、国信证券（杜松阳）、汇丰机械（胡若琳）、瑞银机械（杜佳怡）、西部机械（牛先智）、民生机械（周晓萌）、东方财富（张艺蝶）、东吴机械（钱尧天）、西南机械（杨云杰）、东北机械（周兴武）、国投机械（欧阳天奕）、华创机械（朱珠）、国泰海通机械（刘绮雯）、华泰机械（张婧玮）、方正机械（朱柏睿）、华福机械（卢大炜）、名禹资产（王友红）、星石投资（杨明韬）、通用技术创投（侯锐骁）、睿扬投资（神玉飞）、上海德汇集团（王省之）、通用技术集团（沈小刚）、尚诚资产（黄向前）、中船财务（赵胤研）、汇创投资（吴志凡）、Pleiad Investment Advisors Limited（SunSimon）
时间	2026年4月1日
地点	线上电话会议
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书：伍永兵 资本运营总监：彭予
投资者关系活动主要内容介绍	一、公司介绍及核心业务领域经营亮点 公司是国内领先的高端智能装备整体解决方案服务商，主要从事高端智能装备的研发、制造、销售与服务，旗下拥有台群精机、赫勒精机等知名品牌，产品涵盖各类加工



投资者关系活动主要内容介绍	<p>中心及数控车床、走心机等精密加工设备，广泛应用于 3C 消费电子、新能源汽车、人工智能、机器人、航空航天、精密模具、5G 通讯、医疗器械等高端制造领域。公司深耕 CNC 数控机床领域二十余年，总部位于深圳，拥有完善的研发体系、生产基地与供应链能力，产品线齐全，技术积累深厚，先后获评广东省制造业 500 强、深圳市 500 强企业。</p> <p>报告期内，公司继续贯彻“聚焦核心主业”的战略方针，资源高度集中于高端智能装备业务的研发与制造，为主营业务长期高质量发展构筑坚实基础。</p> <p>（一）2025 年公司经营情况概述</p> <p>2025 年，公司在复杂多变的宏观环境与激烈的市场竞争中，坚定战略锚定力，聚焦主业不动摇，在核心业务市场持续深耕、新产品研发成果显著、海外布局取得突破性进展。报告期内公司实现营业总收入 53.20 亿元，同比增长 15.53%；实现归属于上市公司股东的净利润 1.43 亿元，同比下降 39.63%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 4.34 亿元，同比增长 114.27%。尽管受非经常性损益影响净利润短期承压，但公司主营业务展现出强劲韧性与高质量增长态势，人才建设和组织架构持续优化，经营管理效率持续提升，为长期可持续发展奠定坚实基础。</p> <p>（二）业绩驱动因素及亮点</p> <p>1. 优势业务稳步增长，海外业务快速扩张</p> <p>作为公司的传统优势领域，3C 消费电子业务在 2025 年继续保持高景气度。得益于下游消费电子产业需求的稳步扩张，报告期内公司拳头产品——3C 钻铣加工中心实现营业收入 21.85 亿元，同比增长 13.45%。该系列产品已基本实现对国内头部 3C 领域核心客户的全面覆盖，市场占有率稳居行业前列。</p> <p>2、高端产品优势持续巩固</p> <p>2025 年公司五轴数控机床和大型卧式加工中心等高端机床的研发、销售取得了实质进展，摇篮式五轴联动立式加工中心、五轴联动铣车复合中心、J/Q/K 系列高速产线型卧式加工中心等高端数控机床实现批量交付。</p>
---------------	---



投资者关系活动主要内容介绍	<p>3、通用领域销售多点开花</p> <p>2025 年公司在通用领域持续发力，立式加工中心在多个市场领域取得新突破，龙门加工中心、卧式加工中心、数控车床等其他通用机型销售多点开花，为公司业绩增长提供稳健动能。</p> <p>4、新兴经济产业带来增量需求</p> <p>2025 年，人工智能、具身机器人、低空经济等新兴产业蓬勃发展，推动机床需求向高精度、高复杂度方向升级。公司作为研发生产制造“工业母机”的数控机床领先企业，紧抓产业升级机遇，优化产品结构，提升技术能力，成功切入多个高成长性赛道，有效拓展了市场份额。</p> <p>5、海外业务持续增长</p> <p>受益于国产机床产业链完善及技术创新，产品整体性能提升，国产机床在全球综合竞争力也进一步彰显。公司深刻洞察海外市场需求，深化全球化布局，加强海外营销渠道体系与产能建设，在重点海外市场加强本地化运营，提升品牌影响力与客户黏性，海外业务布局加速推进，海外业务持续增长。报告期内，海外业务收入达 3.91 亿元，同比增长 88.26%。</p> <p>6、持续加大创新驱动力度，夯实技术护城河</p> <p>公司高度重视技术创新，围绕产品迭代、核心部件自主可控、基础技术攻关持续加码研发，高强度研发投入有力支撑公司实现整机性能优化、核心部件自研突破，进一步夯实技术壁垒。2025 年度，公司高度重视技术创新，围绕产品创新、核心部件自主可控、基础研究攻关持续加大研发投入力度，全年研发投入 15,776.72 万元，同比增长 27.57%。持续的研发投入支撑了公司在整机性能优化、核心部件自研等方面取得突破。目前公司已累计拥有近 800 项机床核心专利，报告期新增专利 60 余项，其中新增机床相关发明专利 16 项，技术自主化能力不断增强。</p> <p>二、问答环节</p> <p>1、公司 2025 年各产品的营收占比是多少？</p>
---------------	---



答：2025 年公司实现营业总收入 53.20 亿元，其中公司 3C 钻铣加工中心实现销售收入 21.85 亿元，同比增长 13.45%。其他产品（包括通用钻攻机、立式加工中心、龙门加工中心、型材机、数控车床、走心机等）实现收入约 31 亿元。

2、目前 AI 在数控系统方面的应用情况如何？是否能较大幅度地赋能加工及整体的解决方案？

答：2025 年公司设立数控系统研究院，在智能数控系统软件关键领域开展了深度研究与项目攻关。公司加大了软件研发投入，围绕机床数字化升级，以“打造自主可控的机床‘智慧大脑’与‘神经中枢’”为总目标，旨在通过 AI 技术与先进制造技术的深度融合，实现数控机床从“数控一代”到“智能一代”的跨越。报告期内，公司积极拥抱行业智能化与数字化变革趋势，将 AI 与工业互联网技术深度融入产品研发，发布了全新一代搭载 AI 智能控制系统机床，可实现加工参数自优化、故障自诊断，将加工精度提升至微米级。

但在现阶段，AI 技术在数控系统中的实际落地应用、加工赋能效果与整体解决方案优化仍存在进一步提升空间。公司将持续深化技术研发，稳步推进 AI 技术与数控系统的深度融合、场景适配与工艺优化，不断提升产品智能化水平与加工效能。

3、公司海外业务拓展情况如何？海外收入增长主要来自于哪些方面？

答：考虑到海外的广阔市场空间及公司产品的优势，公司积极开拓越南、印尼、土耳其、意大利、墨西哥、巴西等海外市场，持续打开成长空间，利用全球化的资源，更高效、更优质地服务全球客户。

报告期内，公司越南生产基地正式投产，全球化布局加速。海外生产基地的设立，有利于公司充分利用当地的资源优势，降低海外业务整体运营成本，有效承接东南亚 3C 产业链转移，便捷服务海外客户，增强公司产品在全球市场中的竞争力。2025 年公司海外业务收入达 3.91 亿元，同比增长 88.26%。

目前公司有钻攻机、立加、卧加、龙门等产品出口海外，可用于 3C 零部件、AR/VR 眼镜、医疗器械、新能源汽车、航空航天、5G 产业链、模具、医疗器械、轨道交通等诸多领域。未来，公司将继续按计划推进海外营销网络、技术服务中心及海外生产基地的建设工作，持续开拓东南亚、拉美和欧洲等海外市场，持续提升海外收入规模。

投资者关系活动
主要内容介绍



投资者关系活动
主要内容介绍

4、公司 2025 年液冷领域业务情况如何？

答：在 AI 液冷领域，针对 AI 服务器散热场景常见的散热器、冷板、热管、鳍片、冷头、大型分水器等不同工件加工需求，公司在已有机型上进行定制化升级，推出钻铣加工中心、立式加工中心、型材加工中心等组合产品解决方案，助力行业客户破解散热困局。公司液冷相关产品凭借先进的技术工艺与高性价比优势，均价较传统钻攻机、立加等产品显著提升。与进口产品相比，公司产品在性能相当的前提下具备显著价格优势，能够为客户降低采购成本，因此市场认可度较高。

5、公司账户冻结对公司经营影响如何？

答：本次账户被冻结的主体为公司下属子公司深圳创世纪，该事项未对公司及下属各子公司的日常生产、经营、研发、订单交付等核心经营环节构成实质性影响。截至 2025 年 12 月 31 日，公司合并报表范围内货币资金及交易性金融资产合计达 9.21 亿元，整体资金储备充裕，能够充分保障公司日常生产经营、项目研发投入及业务拓展的各项资金需求

6、2026 年公司在研发方面主要关注哪些领域？是否会加大研发投入？

答：公司 2025 年研发费用 1.58 亿元，同比增长 27.57%。公司研发活动围绕“整机+”展开，即以整机研发为基础，积极布局关键部件研发、数控系统开发等。在整机研发方面，公司基于加工场景和用户需求，持续推动整机机型创新及加工精度、加工速度、加工效率、稳定性的代际提升。2025 年，公司敏锐把握新兴产业崛起带来的结构性机遇，通过“场景牵引”，定制化开发特定加工场景的数控机床，深度嵌入新能源汽车、AI 液冷、具身机器人、低空经济等前沿产业链。

在关键部件研发方面，公司围绕主轴、刀库、B/C 轴转台、直角铣头等核心部件进行技术研发，不断推进自主化。同时根据客户需求，进行数控系统的合作开发和二次开发。公司在确保现有产品技术性能的基础上投入资源，加大五轴等高档数控机床的储备与研发。

公司重视研发体系建设和研发人才培育，推动研发技术创新，增强可持续竞争力，在深圳、苏州、西安设有研发中心，吸纳优质人才，围绕基础技术与应用技术等方向开



投资者关系活动主要内容介绍	<p>展研究；在重点技术领域与高校建立联合研发实验室，助力公司高端技术的快速发展。</p> <p>截至 2025 年 12 月 31 日，公司共拥有与主营业务相关的有效专利 792 件，其中发明专利 126 件、实用新型 551 件、外观设计 115 件；累计获得商标 193 件，软件著作权 132 件。未来，公司将积极响应新质生产力的创新发展要求，持续提升技术创新能力，为工业制造带来高效、绿色、创新的加工应用和服务体验，推动公司可持续发展。</p> <p>7、26 年新能源领域展望如何？</p> <p>答：新能源汽车领域是公司大力开拓的市场，公司面向新能源汽车行业布局了立式加工中心、龙门加工中心、卧式加工中心、型材加工中心、数控车床等多款产品。</p> <p>其中，为适应新能源汽车领域的零部件量产加工需求，公司推出了高性能参数的 J、Q、K 系列高速产线型卧式加工中心，灵活应对包括前箱体（电机壳）、中间壳体、下油路板、减震塔、电控箱体、控制臂、铝制转向节等在内的汽车零部件加工。</p> <p>同时，公司面向新能源汽车产业链企业推出了三电系统（电池、电机、电控）、制动、转向系统所需的智能装备整体解决方案，根据新能源汽车部件加工需求，灵活推出由立式加工中心、龙门加工中心、数控车床、卧式加工中心产品组成的组合方案，以满足特定的加工需求。目前公司产品在新能源汽车领域得到客户普遍认可。未来，公司仍将在该领域持续投入资源，加大产品和客户开发力度，依托国产设备优势，积极寻求出海机遇，为公司成长增添新动能。</p> <p>8、公司在新兴行业投入及布局情况如何？</p> <p>答：具身机器人、低空经济、人工智能等新兴经济领域近年来技术飞速发展，产业利好政策频出，产业化进程加快。公司密切关注新兴经济领域的发展新动向，积极开拓市场，目前已与具身机器人领域部分客户及其零部件加工厂商、部分液冷硬件领域厂商及其代工厂建立合作关系，针对客户个性化需求推出定制化加工产品，通过精准匹配应用场景、优化工艺方案，有效帮助客户提升加工效率与产品良率。</p> <p>9、公司 2026 年经营计划如何？有哪些战略发展方向？</p> <p>答：面对全球制造业智能化、高端化、绿色化加速演进的新格局，以及国内“双碳”目标与进口替代战略深入推进的政策机遇，2026 年公司将在董事会的坚强领导下，继续</p>
---------------	---



投资者关系活动主要内容介绍	<p>锚定高质量发展目标，围绕“以人才为中心，以市场和技术为两个基本点”的企业发展理念，从技术创新、市场拓展、组织建设、人才培育、产业协同五个维度，扎实推进“1-3-8”战略规划落地，全面推动技术突破、市场拓展与管理精进，奋力开启高质量发展新篇章。</p> <p>1、持续深化技术创新驱动发展战略</p> <p>加大研发投入，攻关数控系统、智能电主轴等核心技术与部件；升级五轴产品矩阵，布局新能源汽车、AI 液冷、低空经济等新兴领域，紧抓航空航天国产化机遇，通过省级实验室、校企合作与创新中心，提升技术转化与市场响应能力。</p> <p>2、持续巩固核心市场领先地位，聚焦关键领域业务发展</p> <p>以技术+市场双轮驱动，稳固 3C 与通用产品核心优势；加速新能源汽车领域产业化，组建专项团队攻坚 AI、机器人等前沿场景；紧跟产业转移趋势，布局东南亚、欧洲等海外市场，推进越南基地建设，提供“装备+服务”一体化支持。</p> <p>3、深化三大管控体系与智造升级，筑牢高质量发展根基</p> <p>同步推进“成本、效率、质量”全周期管控，全员降本、数字化提效、闭环质控；以湖州工厂为标杆，推动各基地数字化改造，融合工业互联网与 AI 技术，打造智能工厂，筑牢运营根基。</p> <p>4、推进资本运作项目落地</p> <p>将向特定对象发行股票作为重点工作，合规有序推进，加强多方协同，确保项目尽快落地。</p> <p>5、推动产业协同与外延整合，补强产业链关键环节</p> <p>聚焦高端数控系统、精密部件等薄弱环节，通过投资并购整合优质资源，降低进口依赖，提升产业链自主可控水平。</p> <p>6、深化激励与人才建设机制，全面激活组织创新活力</p> <p>完善中长期激励体系，加大核心骨干激励力度；设立专项人才储备池与创新中心，系统性培育技术领军者，激活组织创新活力。</p>
---------------	--



附件清单	无
日期	2026年4月1日