

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: 2025-004

投资者关系活动类 别	□特定对象调研	□分析师会议	□新闻发布会	
	□媒体采访	☑业绩说明会	□其他(电话会议/网络会议)	
	□路演活动	□现场参观		
参与单位 名称及人员	线上参与公司2024年度网上业绩说明会的全体投资者			
时间	2025年5月9日(周五)15:00~17:00			
地点	全景网"投资者关系互动平台"(https://ir.p5w.net)			
上市公司接待人员 姓名 投资者关系活动主 要内容介绍	董事长:夏军 独立董事:周台			
	董事、副总经理: 肖文			
	副总经理、董事会秘书: 伍永兵			
	副总经理、财务总监:余永华			
	一、问答环节			
	1、公司一季度经	圣营性现金流表现优异 <b>,</b>	回款能力大幅度提升的原因是什么?	
	答: 尊敬的投资	者您好! 公司 3C 领域业	务增长快,3C 领域客户集中,订单金额大,	不
	同客户回款节点差异	也较大, 2025 年公司持续	<b>实强化应收账款的管理,客户回款管理能力</b> 得	导到
	提升,一季度,应收	账款回收效果良好,公司	经营活动产生的现金流量净额 25,607.26 万	元,
	较上年同期增长 233.18%。感谢您的关注和支持!			
	2、公司本季度為	争利润增长的主要驱动力	是什么?未来如何通过技术升级或市场拓展	<b>虔保</b>
	持这一增长态势?			
	答: 尊敬的投资	者您好!(1)2025 年第	一季度,受益于消费电子行业和通用行业的	<b></b>
	续复苏,客户订单持	续增长,公司优势产品?	C 型钻铣加工中心、五轴数控机床和大型問	<b>沙式</b>



加工中心等高端产品的销量同比实现增长。

- (2) 随着 3C 行业的持续复苏,新能源汽车市场持续渗透,人工智能、低空经济、人形机器人等新兴经济领域的快速发展,未来公司将继续巩固优势业务市场占有率,积极推进五轴机床产品和海外市场发展,持续关注新兴产业崛起带来的新机会。
- 1)持续巩固核心产品的市场占有率、增强公司盈利能力。巩固在 3C 和通用领域的竞争优势和市场占有率,强化钻攻机产品向五轴高端化升级,推进该产品在大 3C 领域的进口替代,打造国际品牌。
- 2) 丰富产品线,持续拓宽新能源和新兴经济领域应用赛道的布局。丰富公司卧加、立加、车床、龙门、五轴等产品线,以适应市场多元化需求。密切关注新兴行业发展趋势,以新能源和人形机器人、人工智能、低空经济等新兴经济领域应用为战略增长极,通过"技术升级+场景定制"双引擎驱动业务拓展,为目标市场客户提供具有竞争力的产品和整体解决方案。

投资者关系活动主 要 内容介绍

- 3)深化技术创新驱动发展战略,加大产品矩阵建设及核心技术自主化力度。在研发投入 布局上,着重加大对新产品及核心功能部件的研发资源倾斜,同时聚焦前瞻性技术探索、基 础性理论研究与应用性技术转化。
- 4)积极推进产业投资与并购业务,发挥外延式增长引擎动力。根据战略发展需要,围绕数控机床产业链体系,针对高端机床技术及核心功能件等领域,继续积极寻求优秀投资标的,实现资源快速整合,突破高端数控系统、精密功能部件等核心技术瓶颈,降低进口依赖,提升产业链自主可控能力。
- 5)积极布局海外市场,推动业务全球化发展。根据海外市场需求和客户产业转移需要, 继续积极开拓东南亚、欧洲和拉美等海外市场,推进海外营销网络和生产基地的运营工作。

#### 3、二季度比一季度业绩是否有改善?

答: 尊敬的投资者您好!公司立足于"行业领先的高端智能装备整体解决方案服务商"的定位,始终聚焦于高端智能装备核心主业的发展。2025年,3C行业持续复苏,新能源汽车市场持续渗透,人工智能、低空经济、人形机器人等新兴经济领域的快速发展,对公司业绩将形成积极影响,二季度业绩最终以披露的定期报告为准。感谢您的关注和支持!



### 4、你们行业 2024 年度整体业绩怎么样,你们跟其他公司比如何?

答: 尊敬的投资者您好! 2024 年,公司实现营业收入 460,530.74 万元,同比增长 30.49%;实现归属于上市公司股东的净利润 23,728.74 万元,同比增长 22.00%;实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 20,237.33 万元,同比增长 212.32%。感谢您的关注与支持!

### 5、公司未来发展规划如何,业绩增长点是什么?

答: 尊敬的投资者您好!公司将立足于"行业领先的高端智能装备整体解决方案服务商"的定位,聚焦于高端智能装备核心主业的发展,以"做大、做强、做持久"为目标,主要围绕高端领域、新能源领域、通用领域、3C领域等赛道发力,持续提高市场占有率,积极拓展在人工智能、人形机器人、低空经济等新兴领域的应用机会,创造盈利增长点。公司将持续提高产品的技术创新水平和核心竞争力,通过市场占有率的提升和产品核心竞争力的提升,提升公司的盈利规模和利润率。感谢您的关注和支持!

### 6、公司一季度盈利水平如何?

答: 尊敬的投资者您好! 2025 年第一季度,公司实现营业收入 104,794.16 万元,同比增长 22.37%;实现归属于上市公司股东的净利润 9,825.88 万元,同比增长 66.51%;归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 9,410.38 万元,同比增长 145.43%。感谢您的关注和支持!

投资者关系活动主 要 内容介绍

# 7、贵司 2025 年 1 季报营收、利润大增,请问主要的业务增长点在哪些方向,下游应用 于哪些行业;未来如何保持高速增长,有哪些具体的措施?

答: 尊敬的投资者您好! (1) 一季度业务增长点主要来自两方面,第一,下游 3C 行业复苏延续,客户需求延续增长,公司优势产品 3C 型钻铣加工中心季度销售收入 4.10 亿元,同比增长 27.1%;第二,2025 年第一季度,公司五轴数控机床和大型卧式加工中心等高端产品销售持续保持增长态势,一季度销售收入 0.45 亿元,同比增长 21.62%;(2)未来,公司将立足于"行业领先的高端智能装备整体解决方案服务商"的定位,聚焦于高端智能装备核心主业的发展,以"做大、做强、做持久"为目标,主要围绕高端领域、新能源领域、通用领域、3C 领域等赛道发力,持续提高市场占有率,积极拓展在人工智能、人形机器人、低空



经济等新兴领域的应用机会,创造盈利增长点。公司将持续提高产品的技术创新水平和核心 竞争力,通过市场占有率的提升和产品核心竞争力的提升,提升公司的盈利规模和利润率。 感谢您的关注与支持!

### 8、公司产品利润率不高,有没有考虑提升附加值,适当提高价格?

答: 尊敬的投资者您好! 受销售规模、市场竞争等因素的影响,不同产品的利润存在一定的差异。公司后续将持续开拓五轴、大型高端卧加等高毛利率产品市场,随着公司各产品市占率及竞争力提升,规模优势形成,公司利润率也将得到进一步改善。感谢您的关注和支持!

## 9、上次在公众号有公布跟国内领先的人形机器人厂商合作开发轻量化结构件请问现在 进展如何,有订单么?

答: 尊敬的投资者您好!公司以"市场需求+技术创新"双轮驱动,根据市场态势及客户需求持续推进技术创新和产品研发,为满足人形机器人领域相关的关节部件、外框与骨架、灵巧手部件等结构件的精密加工,公司对现有钻铣加工中心、立式加工中心、数控车床、五轴联动加工中心等产品进行了个性化改进和升级,并推出多款定制化产品,相关产品收入快速增长,为公司经营业绩带来了新的增长点。公司密切关注新兴经济领域的发展新动向,积极开拓市场,目前已与人形机器人领域相关产业客户及其外发厂商展开合作。感谢您的关注和支持!

### 投资者关系活动主 要内容介绍

### 10、公司向哪些机器人和无人机公司供货?

- 答: 尊敬的投资者您好! 公司目前已与机器人领域、无人机领域部分客户及其零部件加工厂商有合作关系。公司密切关注新兴领域发展趋势,将针对市场趋势及客户需求持续进行相关创新技术和产品研发,致力于为目标市场客户提供具有竞争力的产品和方案。感谢您的关注与支持!
- 11、麻烦介绍一下贵公司的产品在人形机器人相关领域的合作伙伴情况以及销售占比情况,谢谢。
- 答: 尊敬的投资者您好! 公司目前已与机器人领域部分客户及其零部件加工厂商有合作 关系,公司密切关注人形机器人领域发展趋势,将针对市场趋势及客户需求持续进行相关创



新技术和产品研发,致力于为目标市场客户提供具有竞争力的产品和方案。当前该业务处于 拓展阶段,与公司总体销售规模相比,现阶段占比较小。感谢您的关注与支持!

12、公司通过数控机床为机器人产业链提供加工支持,还和字树科技建立长期合作,在机器人领域已取得一定成果。想了解下,公司未来在机器人领域有怎样的整体布局规划,包括研发投入、技术创新方向、市场拓展策略等,又将如何平衡机器人领域与其他业务的资源分配,以实现协同发展和效益最大化?

答: 尊敬的投资者您好!公司将持续加大技术创新力度,丰富公司卧加、立加、车床、 龙门、五轴等产品线,以适应市场多元化需求。公司将密切关注机器人产业发展趋势,通过 "技术升级+场景定制"双引擎驱动业务拓展,为目标市场客户提供具有竞争力的产品和整 体解决方案。感谢您的关注与支持!

### 13、行业以后的发展前景怎样?

答: 尊敬的投资者您好! 数控机床,又称"工业母机",指的是制造机器的机器,是制造业的"心脏",是现代化工业发展的重要基石,广泛应用于消费电子、5G通信、半导体、新能源汽车、光伏风电、自动化、人工智能、机器人、低空经济、航空航天、国防军工等领域。机床行业是促进制造业转型升级迈向高质量发展的关键支柱产业,是国家大力推动发展的战略产业,近年来机床行业支持政策频出,助力行业走高端自主可控路线。

投资者关系活动主 要内容介绍

机床行业发展前景广阔,具体表现如下: (1)受益于我国制造业转型升级加速、机床行业更新替代需求及进口替代等多重有利条件,我国机床行业开始回暖; (2)随着国产数控机床性能提升以及产业链逐渐完善,数控机床国产化速度不断加快,近年来中国机床出口额增长,出海打开机床行业新成长空间; (3)目前新能源汽车、低空经济、人工智能、人形机器人等新兴经济产业快速发展,相关产品复杂结构件等加工需求带动高精度数控机床采购需求增长。感谢您的关注和支持!

### 14、请问贵公司,找到并购标的了吗,另外在所有机床展销会上签订具体什么大单了吗?

答: 尊敬的投资者您好!(1)为构建公司"内生式增长和外延式发展"双轮驱动的新发展模式,公司将产业投资上升为战略高度,专门成立集团投资部负责产业链投资业务,截至目前公司在高端数控机床、智能控制系统、汽车精密冲压模具等业务领域投资多家企业,这



些企业分别在高端精密五轴技术、3D 打印精细加工、数控系统 AI 应用等方面具有显著优势。(2)非常感谢您对公司在第十九届中国国际机床展览会上的表现给予的关注。公司展出了 AI 智能机床、五轴立加、五轴钻攻、多头精雕机等多品类机型,在现场与部分客户签订了购机合同,同时也已与部分客户或潜在客户达成合作意向。感谢您的关注与支持!

- 15、公司高端机床(如五轴、大型卧式加工中心)已实现 2 亿元收入,但与行业头部企业相比仍有差距。在技术研发、供应链管理和市场拓展上,计划如何进一步提升高端产品的市场份额?
- 答: 尊敬的投资者您好! 五轴数控机床等高端高附加值产品是公司积极培育的未来业绩增长点,公司将根据不同行业的机床应用场景,持续进行研发投入,开发更多符合客户需求的高端机床,逐步实现进口替代和走向国际化的目标。感谢您的关注和支持!

### 16、创世纪在国内市场地位如何?

答: 尊敬的投资者您好! 公司聚焦于高端数控机床业务, 具有完整的研、产、供、销、服体系, 已成为国内数控机床行业领先的上市公司。

### 投资者关系活动主 要内容介绍

- (1) 3C 行业是公司产品应用的优势领域,钻铣加工中心产品市场占有率领跑行业。公司通过持续技术研发突破,营销牵引,规模化制造,不断推动进口替代,并在产品综合性能、技术水平、性价比和本地化服务等方面积累了多重优势。
- (2)通用领域是公司业务增长的关键驱动力。近年来公司持续加大在技术、研发、产能、营销等方面投入,集中资源重点打造立式加工中心系列产品,开拓龙门加工中心、卧式加工中心、数控车床等通用系列产品市场,公司通用领域业务呈现多点开花态势,抗周期能力增强,为公司做大做强奠定了坚实基础。
- (3)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。目前公司产品在新能源汽车领域得到客户普遍认可,市占率逐年提高。
- (4)以五轴产品为代表的高精尖应用市场是公司积极培育的领域。公司持续投入五轴 高端数控机床的研发,目前已向市场推出多款五轴高端数控机床,并已实现批量交付。
  - (5)目前,机器人、低空经济、人工智能等新兴经济领域产业化进程速度加快。公司积



极开拓市场,目前已与上述新兴领域部分客户及其零部件加工厂商达成合作。感谢您的关注 和支持!

### 17、你好,公司在高端机床研发方面有哪些,具体成果?

答: 尊敬的投资者您好! 2024 年公司加大高端五轴联动立式加工中心、五轴复合铣车加工中心、高速/高效卧式加工中心整机、核心功能部件、基础共性技术、数控系统应用二次开发等方面资源投入及创新成果转化。其中,高速/高效卧式加工中心 J7/Q7/K7、立式五轴加工中心 V-800U、立式车铣复合加工中心 D-VL800、五轴联动铣车复合加工中心 FH-135P-C 机型等高端新机型已实现批量交付使用,部分出口海外市场。感谢您的关注与支持!

### 18、公司向军工企业提供产品了吗?

投资者关系活动主 要内容介绍 答: 尊敬的投资者您好!公司聚焦于高端数控机床业务,具有完整的研、产、供、销、服体系,已成为国内数控机床行业领先的上市公司。公司产品门类齐全,涵盖金属切削机床和非金属切削机床领域,是国内同类型企业中技术宽度最广、产品种类最全的企业之一,产品种类包括五轴联动加工中心、卧式加工中心、钻铣加工中心、立式加工中心、龙门加工中心、数控车床、精雕机、走心机以及型材机等产品,可广泛应用于3C电子、5G通讯、人形机器人、新能源汽车、航空航天、军工、精密模具、医疗器械、船舶、工程机械等领域。感谢您的关注与支持!

### 19、公司发布的 AI 智能机床的销售情况如何?

答: 尊敬的投资者您好!公司密切关注下游市场需求,持续推进产品创新,提升产品竞争力,公司将 AI 技术融入机床产品,系公司产品升级与创新的举措,将有益于公司产品销售,具体销售情况及对业绩的影响,以公司后续发布的定期报告为准。感谢您的关注与支持!

### 20、公司现在各个基地的产能有没有做到满负载?

答: 尊敬的投资者您好!目前,受益于下游消费电子,新能源、人形机器人等新兴经济领域需求增长,公司订单饱和,现有产能利用率良好。感谢您的关注与支持!

21、开打经贸战的时候为什么不回购,如果不继续回购那也公告一下,业绩好,股价表现很差,剩余的回购资金是否可以提高回购价格呢?



答: 尊敬的投资者您好!公司于 2024年 10月7日经董事会审议通过了《关于回购部分社会公众股份的方案》,本次回购股份的实施期限为董事会审议通过回购股份方案之日起 12个月内。截至 2025年 4月 30日,已累计回购公司股份 14,575,500股,占公司总股本的 0.88%,成交金额为 100,037,148.00元,平均回购价格为 6.86元,为充分保障投资者权益,公司将结合资金情况、市场情况及公司股价情况择机择时推进后续回购事宜,敬请关注公司后续披露的公告。感谢您的关注与支持!

#### 22、股东三年回报计划今年最后一年,有没有实质的进展?

答: 尊敬的投资者您好!由于历史期间亏损原因,公司 2024 年度尚未达到分红条件,未来将在符合法律法规及《公司章程》规定的各项分红条件的前提下,综合考虑公司经营情况、未来发展资金需求及股东合理回报等因素来制定相应的利润分配方案。感谢您的关注与支持!

投资者关系活动主 支持! 要内容介绍

### 23、为什么业绩这么好,股价这么烂?

答: 尊敬的投资者,您好!除了内在价值,公司股价还受市场情绪、宏观经济等多方面 因素的影响而波动,股价与内在价值的统一是一个长期且不断努力的过程。公司是高端智能 装备行业领先企业之一,公司及管理层对公司发展有信心,并将通过努力提升经营水平、提 升发展质量进一步提升公司内在价值和股价。感谢您的关注和支持!

### 24、公司严重低估了,为什么不回购?

答: 尊敬的投资者您好!公司于 2024 年 10 月 7 日经董事会审议通过了《关于回购部分社会公众股份的方案》,本次回购股份的实施期限为董事会审议通过回购股份方案之日起 12 个月内。截至 2025 年 4 月 30 日,已累计回购公司股份 14,575,500 股,占公司总股本的 0.88%,成交金额为 100,037,148.00 元,平均回购价格为 6.86 元,为充分保障投资者权益,公司将结合资金情况、市场情况及公司股价情况择机择时推进后续回购事宜,敬请关注公司后续披露的公告。感谢您的关注与支持!

### 25、咱们公司有市值管理的工作吗?

答: 尊敬的投资者您好!根据监管要求及公司实际情况,公司近年来有从信息披露、投资者关系、股份回购、股权激励、向特定对象发行等方面积极开展工作,2025年4月,公司



已审议并披露《市值管理制度》,接下来将基于该制度制定中长期规划,并落实相关工作。 感谢您的关注与支持!

26、希望公司未来发展越来越好,成为该行业龙头。同时做好市值管理和舆情引导,不 负中小股东的信任。

答: 尊敬的投资者您好! 国家大力推进制造业转型升级, "制造大国"升级为"制造强国"的过程中,工业母机板块的市场空间和发展前景值得期待。公司经过多年的努力,已经成为行业内收入规模、品牌影响力、市场占有率位居前列的上市公司。公司始终聚焦主业,致力于将公司做强、做大、做久。公司管理层对公司未来的发展充满信心,并将付诸于实际行动。感谢您的信任和宝贵建议!

### 27、请问公司近期有考虑分红吗,另外在机器人领域参与程度如何?

投资者关系活动主 要内容介绍 答: 尊敬的投资者您好! (1) 由于历史期间亏损原因,公司 2024 年度尚未达到分红条件,未来将在符合法律法规及《公司章程》规定的各项分红条件的前提下,综合考虑公司经营情况、未来发展资金需求及股东合理回报等因素来制定相应的利润分配方案; (2)公司密切关注机器人等新兴经济领域的发展新动向,积极开拓市场,目前已与该领域相关产业客户及其外发厂商展开合作。感谢您的关注与支持!

### 28、东莞劲胜精密电子组件有限公司转让进展如何?

答: 尊敬的投资者您好! 截至 2025 年 4 月 30 日,公司已收到部分意向购买方提交的资料,目前正在进行资料审查,最终受让方和最终交易价格、时间尚未确定,交易尚存在不确定性,公司将继续推进本次股权转让事项。具体内容详见公司于 2025 年 5 月 7 日在巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)上披露的《关于拟以竞价方式转让全资子公司股权的进展公告》。感谢您的关注与支持!

附件清单	无
日期	2025年5月9日