



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：2023-002

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观
参与单位名称及人员	日本瑞穗证券股份有限公司：坂口大陆、石山孝高、伊藤辰彦、宫城大和、何楠、钱进 中国人寿资产管理有限公司：杨麒麟
时间	2023年7月17日
地点	深圳市宝安区新桥街道黄埔社区南浦路154号2栋
上市公司接待人员姓名	董事、副总经理、董事会秘书 姜波
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、董事会秘书姜波介绍公司基本情况</p> <p>（一）公司总体情况</p> <p>广东创世纪智能装备集团股份有限公司（以下简称“公司”或“创世纪”）成立于2003年，2010年在创业板上市，公司总部位于深圳，在华南、华东、西南地区分别布局了东莞、苏州、湖州、宜宾四个大型的现代化自有产业基地，全面覆盖了国内最核心的制造业产业聚集地。公司目前拥有2,500余名员工，其中研发人员超过400人。</p> <p>公司总资产规模近90亿元，总市值超过百亿元，2022年度实现营业收入45.27亿元，实现归属于上市公司股东的净利润3.35亿元，位居同行业上市公司前列。公司拳头产品——已累计出货超过9万台的“高速钻铣攻牙加工中心”成功入选2022年国家制造业单项冠军产品；除此之外，公司通用钻攻机产品2022年内取得了近40%的销售增长，龙门加工中心产品取得了50%的销售增长，新领域、新业务拓展成效显著。</p> <p>（二）公司业务情况</p> <p>1、数控机床是大国重器，解决卡脖子的国家战略</p> <p>数控机床是制造业的“工业母机”，机床行业技术水平和产品质量是衡量一个国家装备制造业发展水平的重要标志。在全球市场中，机床市场长期被日、德、美三国占据较大市场份额。</p>



2021年8月19日，国资委党委召开扩大会议，强调要把科技创新摆在更加突出的位置，推动中央企业主动融入国家基础研究、应用基础研究创新体系，针对工业母机、高端芯片、新材料、新能源汽车等加强关键核心技术攻关，努力打造原创技术“策源地”，肩负起产业链“链主”责任，开展补链强链专项行动，加强上下游产业协同，积极带动中小微企业发展。其中，工业母机被誉为“大国重器”，是制造机器的机器，排在高端芯片之前的国家战略，是中国制造高端突破的重点领域。

2、公司产品门类最齐全，应用领域广泛

公司数控机床产品门类齐全，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、产品宽度最全的企业。主要产品包括钻铣加工中心、立式加工中心、龙门加工中心、卧式加工中心、数控车床、精雕加工中心、五轴加工中心等系列，主要应用于高精尖领域（医疗器械、汽车零部件、航空航天等下游高端产业）、新能源领域（包括新能源汽车、光伏、风电等诸多领域）、通用领域（包括5G产业链、汽车零部件、模具、医疗器械、轨道交通、石油化工装备等诸多领域）和3C领域的核心零部件的加工。

3、公司研发投入和专利数量独占鳌头

公司具备行业领先且可持续、高质量的研发技术创新能力，研发人员超400人，每年持续增加研发投入，2020年-2022年累计研发投入达到5.75亿元，公司目前拥有有效专利近700件，位居行业第一；在深圳、苏州成立两所研究院，从客户需求出发布局新技术、新行业；在西安、上海成立两所研究分院，吸纳优质人才，同时在重点技术上与高校合作开发。公司已成功研发出五轴联动数控机床等高档数控机床，在五轴联动加工中心、卧式镗铣加工中心、高速龙门加工中心等产品领域逐渐形成竞争力，努力推动五轴联动等高端装备国产化进程。

（三）公司积极践行国家战略，发挥行业龙头作用

1、推动国产替代，实现自主可控

在国家产业政策指引下国产机床高端化升级趋势明显，公司积极响应国家战略和高端市场的双重需求，加速国产替代进程并解决卡脖子问题，在2021年推出高端化品牌“赫勒”，以面向高端化、国际化的机床加工市场，致力于以创新技术推动制造业高精尖化升级。一方面，公司对标德国、日本等国际友商，2022年已开发完成多款五轴高端数控机床，为加速国产替代实现自主可控，还有多款五轴高端数控机床在研；另一方面，公司作为行业龙头企业还积极推动国产机床产业链上游核心关键零部件如主轴、刀库、转台和数控系统的国产化，助力国家实现由制造大国到制造强国的转型升级。



2、全球化布局，打造民族优秀品牌

为打造世界级的机床企业，公司在国内不断加速国产替代进口的同时，也积极走出国门开启全球化布局，利用全球化的资源，更高效、更优质地服务全球客户。在越南和墨西哥正积极进行营销中心的建设，未来可能在当地建设生产基地，分别布局东南亚和北美等海外市场，提升公司产品在全球范围内的知名度，打造民族优秀品牌。

3、筑巢引凤，国家队战略入股

数控机床是重要的基础性、战略性产业，也是国家制造业转型升级基金的重点投资方向之一。2020年12月，国家制造业转型升级基金基于对数控机床产业的战略性布局以及对公司数控机床业务行业地位及未来发展前景的充分认可，出资5亿元对公司子公司深圳市创世纪机械有限公司（以下简称“深圳创世纪”）进行增资，深圳创世纪成为数控机床行业内第一家获得国家制造业转型升级基金投资的企业。2022年12月，公司通过向国家制造业转型升级基金发行股份完成对深圳创世纪少数股权的收购，国家制造业转型升级基金成为公司股东，现持有公司3.39%股份，为公司战略基石股东。

三、问答环节

1、投资者：目前公司通用机床与3C机床在整体业务收入和利润中的占比会如何？

答：经过公司近年来的持续开拓，一方面，通用领域与新能源领域收入规模持续增长，已成为公司当前新的业绩增长领域；另一方面，受下游行业景气度影响，3C领域收入规模比例持续下降，公司2022年度收入中，3C领域收入占比已经降到50%以下，2023年3C领域收入占比预计将进一步缩小。

2、投资者：新能源业务能做具体介绍吗，会用到哪些机型？

答：在新能源领域，公司产品现阶段主要应用于新能源汽车电池（托盘、外壳、腔体等）、电机（壳体、马达等）、电控（壳体、上盖等）、制动系统（刹车盘、卡钳等）、转向系统（连接器等）、触摸屏及摄像头（腔体和小件等）、轮毂等零部件的加工及一体化压铸的配套。

公司龙门、卧加、立加、钻攻机等多款机型均可用于新能源领域不同材质、不同规格的零部件加工。比如：电池模组壳体加工主要包括电池托盘加工和电池侧板加工两个部分，公司推出G-M2030L大型龙门加工中心、G-M2025L（中大型）、G-M2015L（中型）龙门加工中心用于相关部件的加工。

**3、投资者：公司的竞争优势如何？**

答：公司具备以下核心竞争优势：

(1) 具备完善的产业布局和领先的规模优势：公司总部位于深圳，并分别布局了东莞、苏州、湖州、宜宾四个大型的自有产业基地，全面覆盖了国内最核心的制造业产业聚集地，并兼顾了供应链、生产（产能）、市场、客户、人才等公司发展最核心的资源需求，未来发展空间广阔，后劲十足，产能规模在行业内处于领先地位；

(2) 具备持续竞争力的技术研发创新能力：公司高度重视研发体系的建设和研发人才的培育，并以此推动研发技术创新，在创新驱动中增强公司可持续竞争力；

(3) 拥有较高的品牌美誉度和客户认可度：目前公司的数控机床产品与服务获得了诸多下游行业一线客户的高度认可；

(4) 拥有安全、高效的供应链四大管控系统：确保公司制造环节的绝对安全与可控，交付能力行业领先；

(5) 拥有强有力的销售渠道体系：广泛覆盖国内外核心客户，助力公司切入内资机床薄弱的汽车、航空航天等高端领域，加速国产替代。

4、投资者：数控系统使用哪些公司的，使用什么样的系统是由什么决定？

答：公司目前主要以三菱、发那科和西门子系统为主，少量国内数控系统为辅。为最大限度的满足客户的个性化需求，一款产品公司会给出多种配置供用户选择，很多用户在购买机床时会提出明确的要求。因为不同系统针对不同的应用领域，优势有所不同，为了给客户提供更加个性化的加工体验，公司的台群系统是在外采数控系统软件基础上进行二次开发而来，二次开发软件有取得相关软件著作权。

5、投资者：目前公司产能规模情况？

答：公司分别布局了东莞、苏州、湖州、宜宾四个现代化自有产业基地，全面覆盖了国内最核心的制造业产业聚集地，并兼顾了供应链、生产（产能）、市场、客户、人才等公司发展最核心的资源需求，未来发展空间广阔，后劲十足，总体产能规模在行业内处于领先地位。

6、投资者：针对当前情况，公司有哪些举措保持业绩的持续增长？

答：公司通过开源节流、降本增效不断提升经营质量等多重举措积极应对宏观经济下行和行业需求下滑；公司积极布局下游新兴应用领域，经过多年的发展，公司的发展赛道已全面拓宽，通用领域和新能源领域已成为公司当前新的业绩增长领域；五轴数控



	<p>机床等高端高附加值产品也是公司积极培育的未来业绩增长点。</p> <p>7、未来公司毛利率将如何变化？</p> <p>答：受销售规模、市场竞争等因素的影响，不同的产品毛利率存在一定的差异。现阶段来看通用业务竞争激烈，综合毛利率要低于3C业务。展望未来，一方面，公司将通过拓展市场，通过提高市场份额进一步巩固规模优势，降低成本；另一方面将持续研发并推出五轴等高端数控机床产品，不断提高产品附加值，进一步改善产品毛利率。</p> <p>8、公司目前的五轴机床产品有哪些？</p> <p>答：五轴加工中心等高端数控机床是公司现阶段积极培育的种子产品，发展目标是提高公司产品附加值，稳步攻占高端市场，实现国产替代，在制造业转型升级中培育新的增长点。</p> <p>公司目前有五轴联动立式加工中心、五轴联动龙门加工中心等10多款五轴联动机床，已实现小批量量产。未来，公司将根据不同行业的应用场景，持续投入，提升五轴高端数控机床的销售数量，逐步实现进口替代的目标。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023年7月18日