

证券代码：301112

证券简称：信邦智能

广州信邦智能装备股份有限公司投资者关系活动记录表

| | |
|---------------|--|
| 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"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容） |
| 参与单位名称及人员姓名 | 公司：中信建投证券股份有限公司 调研人：常义乐 公司：中银国际证券股份有限公司 调研人：曹鸿生 公司：广发期货有限公司 调研人：李栋华 公司：广州南粤名创私募证券投资基金管理有限公司 调研人：王兰兰 个人投资者：罗东海、卢静远 |
| 时间 | 2023年5月30日(周二) 下午 15:00~16:30 |
| 地点 | 广州市天河区林和西路9号耀中广场B座1716室公司会议室 |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事长：李罡 董事、总经理：余希平 副董事长、副总经理：姜宏 董事、战略事业发展部总监：王强 董事会秘书、财务总监：陈雷 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | 问题 1：公司的业务模式。 回复： 公司主要采取“以销定产”及“订单式制造”的业务模式，通过参与客户招标、邀标或竞争性谈判等方式获取订单。在与客户签订业务合同后，根据客户需求，通过设计研发形成整体方案，经客户确认方案后开始实施产品的设计集成，并提供安装、调试以及售后等一系列服务。 问题 2：公司在项目选择时，会考虑哪些因素。 回复： 公司在选择项目上，会关注客户回款的安全性、回 |

款周期、项目毛利率等控制因素。

问题 3：一体化压铸对公司的影响。

回复：新能源汽车时代，对电动化、轻量化及一体化的升级需求，为汽车一体化压铸异形部件的后续加工带来新的技术要求和挑战。公司正推进对新能源汽车一体化压铸异形部件的 CNC 技术方案，提供高加速度、高扭矩、高精度的定制化加工解决方案，目前主要应用在电池托盘和异形、曲面特征的车架等一体化压铸部件的生产。

问题 4：公司的下游应用领域。

回复：公司下游应用领域具体包括新能源汽车在内的汽车、航空航天、光伏等领域。同时，公司紧紧围绕“高端装备”主题，不断提升智能制造解决方案的输出品质及效率，并向氢能源、3C 电子、通用工业等领域和市场进行积极研讨和探索，不断延伸业务覆盖的广度和深度。

问题 5：公司在新能源领域的布局。

回复：公司在新能源领域布局如下：

1、新能源汽车生产线领域：公司发挥高端装备的设计制造优势，通过综合技术设计、服务及应用等，助力客户建设新能源汽车制造工厂，强化与客户合作的深度和广度。

2、新能源汽车部件的机加领域：公司推进对新能源汽车一体化压铸异形部件的 CNC 技术方案，提供高加速度、高扭矩、高精度的定制化加工解决方案。

3、氢能源领域：公司积极与中、日政府及氢能源领域企业交流研讨，在氢能源领域“制”、“储”、“运”、“加”的四大环节中，充分论证加氢站建设运维方案的可行性，推进在加氢站建设领域的部署。

问题 6：新的客户拓展情况。

回复：在汽车行业，公司持续拓展新能源领域，具体包括与比亚迪、广汽埃安建立合作关系，布局新能源汽车一体化压铸异形部件的定制化加工技术。

同时，公司持续向航空航天、光伏等领域进行技术应用拓展，积极研讨论证氢能源领域的方案和部署，借此拓展汽车领域外的行业覆盖广度。

问题 7：公司汽车客户以日系为主，日系车企销量下滑对公司业务的影响？

回复：近年来，传统燃油车销量的下滑，新能源汽车需求的快速增长，进一步刺激了汽车厂商更新车型、升级改造产线的需求，使得汽车厂商业务转型的意愿愈加强烈。在此背景下，日系车企制定了一系列明确的新能源汽车的生产规划。以日本丰田、本田为例，丰田计划 2030 年在中国、欧洲、北美地区实现 100% 纯电动化（信息来源：央视财经）；本田计划未来十年电动化投资 5 万亿日元，2040 年停售燃油车（信息来源：中国经济网），其他车企亦有类似举措。

公司作为智能制造装备系统集成解决方案供应商，业务天然具有较高持续性，一旦客户存在车型、系统及设备更新、维护需求，或迎来大的技术升级周期，公司将更加具备先发优势，能够持续围绕客户挖掘业务需求获取营业收入。目前，在日系车企中，公司已参与到丰田、本田、日产新能源工厂的建设。

问题 8：公司在手订单情况。

回复：目前公司在手储备订单充足，项目有序推进。目前，公司募投项目“高端智能制造装备生产基地建设项目”正在有序的建设中，后续该项目建成，将对公司业务增长空间产生积极影响。

问题 9：公司是否和特斯拉、比亚迪合作。

回复：目前，公司和比亚迪已建立合作关系，为比亚迪提供包含玻璃涂胶机及安装辅具项目、侧窗台改造等在内支持及服务。公司尚未与特斯拉签订合作协议。公司积极关注特斯拉等新能源车企以及前沿先进技术发展，持续动态评估相关技术的商业应用场景及合作机会。

问题 10：公司在协作机器人方面的研发方向。

回复：协作机器人能够感知周围环境和人员，并通过多种传感器实现与工作人员的安全协作。公司基于协作机器人的特性，结合自身在高端装备领域的技术积累及产业资源，以人机共同协作的生产场景为方向，探索协作机器人应用的广度和深度。

目前，公司已与遨博（北京）智能科技股份有限公司达成了战略合作，并共同设立“信邦遨博机器人应用创新中心”。

问题 11：新厂房建成后对公司的影响

回复：新厂房的建设将能有效支撑公司业务增长对生产场地的需求，有利于增强公司的业务承接能力，满足更多、更大的订单制造需求。

问题 12：公司未来三到五年的发展规划，未来主要的业务增长点。

回复：公司追求“可持续发展”的战略规划，致力于成为国际一流水准的高端装备整体解决方案提供商。公司紧紧围绕“高端装备”主题，依托多年积累的智能制造装备技术，以市场需求为导向，不断利用和突破新技术进行相关多元化领域的拓展，扩大公司产品及业务范围，提升全球化运营能力，为智能制造发展赋能。

围绕公司“可持续发展”的战略规划，伴随着下游企业转

| | |
|----------|---|
| | 型升级的迫切需求、生产厂商投资意愿的逐步增加，公司将从拓展部署新能源领域、拓展布局新市场、拓展布局智能制造、细化布局国际化运营等方面入手，持续提升公司核心竞争力和市场影响力。 |
| 附件清单（如有） | 无 |
| 日期 | 2023-05-30 |