

证券代码：830879

证券简称：基康仪器

公告编号：2023-151

基康仪器股份有限公司 投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、投资者关系活动类别

- 特定对象调研
业绩说明会
媒体采访
现场参观
新闻发布会
分析师会议
路演活动
其他（券商策略会）

二、投资者关系活动情况

活动时间：12月21日 13:30-14:30

活动地点：北京市中国大饭店

参会单位及人员：浙商证券、中泰证券、平安银行、泰康基金、国新国证基金、光大永明资产、银杏资本

上市公司接待人员：副总经理、董事会秘书吴玉琼；证券事务代表房婷婷

三、投资者关系活动主要内容

问题 1：基康产品在水利和能源行业市场占有率较高的原因？

回答：水利和能源行业工程较早对安全监测提出了规范化的要求，其对产品长期稳定可靠的要求与公司产品定位契合，公司传感产品因品质卓越、经过了大量大型工程长时间的检验，完全满足水利和能源行业的需要，较早得到行业客户的认可。

经过二十余年的技术迭代升级和市场应用数据反馈，基康生产的振弦式传感器已拥有较强的竞争优势和领先的市场地位。公司在机芯生产加工、封装工艺和质检工艺等方面，独创了钢弦冷锚技术、钢弦独立封装技术、共振抑制技术、频谱检验技术，能够确保产品的可靠性及稳定性。

水利行业方面，南水北调中线工程采用了公司六万多支传感器、一千多台自动化数据采集设备，这些仪器设备对工程的运行状态进行在线监测。近年来已建成和在建的中大型区域性水资源配置工程，大多都采用了公司仪器设备，包括吉林中部城市群供水工程、辽西北供水工程、引绰济辽工程、引汉济渭工程、引额供水工程、引江济淮工程、滇中引水工程、渝西水资源配置工程、珠三角水资源配置工程、环北部湾广东水资源配置工程等。同时，近年来公司还参与了大量的中大型水利枢纽建设工程，包括大藤峡水利枢纽、大石峡水利枢纽等。下一步，公司将不断迭代产品，进一步跟进国家骨干水网建设市场，包括南水北调后续工程、吉林大水网工程、环北部湾广西水资源配置工程等。能源行业方面，如三峡、小浪底、二滩、白鹤滩、水布垭水电站等国家重点工程，以及山东沂蒙抽蓄、新疆哈密抽蓄、山东文登抽蓄、南宁抽蓄等项目均选择了基康的传感器。

问题 2：基康在行业中保持领先地位的关键因素？

回答：在技术、产品、服务、营销和业务模式等方面的持续创新是基康保持领先地位的核心。

提供高品质的产品和服务是保持领先的关键。公司传感产品长期稳定性和准确性在同类产品中保持领先地位，公司时刻关注传感工艺与技术的改进，持续巩固产品和服务的竞争优势。

完善的营销网络与周到的售前售后服务，为客户提供出色的客户体验，建立品牌忠诚度，并持续吸引新客户。

人才是公司的重要资源。为吸引和保留优秀人才，充分调动公司核心团队的积极性，公司为人才提供适当的培训以保持其技能和知识更新，同时推出股权激励计划，有效地将股东利益、公司利益和核心团队个人利益结合在一起。

问题 3：未来的业绩能维持现在的趋势吗？

回答：预测未来的业绩是一个具有挑战性的任务，因为涉及到许多不确定性和变数。基于目前的市场及各行业发展趋势、公司的战略规划和执行能力以及宏观经济环境，我们对公司未来的发展充满信心。

问题 4：募投项目进展如何？

回答：智能监测终端产能扩大项目已完成，公司产能进一步扩大，能够有效满足下游市场日益增长的需求。

研发中心建设项目尚在进行中，目前已优化了研发环境及研发设备，有效提升了公司的研发能力和实验水平。公司相继研发出振弦式钻孔应力计、磁致伸缩位移计、前端解算 GNSS 接收机、机器视觉变形监测系统新产品。

问题 5：公司在手订单情况？

回答：公司产品订单稳定，在手订单饱和，目前在手订单主要为能源和水利核心行业。公司将继续加强与核心行业客户的合作关系，积极开拓交通、智慧城市、地质灾害等行业市场。2023 年的业绩情况，请关注公司后续披露的定期报告。

基康仪器股份有限公司

董事会

2023 年 12 月 25 日