

证券代码：830879

证券简称：基康仪器

公告编号：2024-049

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(电话会议)

二、投资者关系活动情况

(一) 活动时间、地点

活动时间：2024年7月22日

活动地点：线上调研

(二) 参与单位及人员：

中泰证券、招商基金、上银基金、泰康资产、信达澳亚基金、景顺长城基金、广东正圆私募基金、第一创业证券、开源证券（以上排名不分先后）。

(三) 上市公司接待人员：

副总经理兼董事会秘书吴玉琼、证券事务代表房婷婷

三、投资者关系活动主要内容

本次投资者关系活动的主要问题及公司对问题的回复概要如下：

问题 1：公司业绩连续五年上升，未来三年业绩预期是怎样的，增长将主要来源于哪些方面？

回答：在传统基础设施稳步建设及新型基础设施建设加速布局的背景下，公司发展仍然存在较大机遇。如经营环境无重大变化，水利、能源、交通和智慧城市建设行业智能安全监测系统项目仍将是公司业绩增长重要来源。

水利方面，今年以来，全国水利系统以灾后恢复重建为重点，全力推进水利基础设施建设。1至5月，水利建设投资和实施项目均超去年同期水平。从落实投资看，全国落实水利建设投资 9246 亿元，同比增加 2743 亿元，增幅 42%。从完成投资看，全国完成水利建设投资 4213 亿元，同比增加 170 亿元，增幅 4.2%。公司仍将紧密围绕国家骨干水网建设主赛道，重点关注 150 项重大水利工程、数字孪生流域建设项目、智慧水利建设、“十四五”规划纲要 102 项重大工程中水利建设项目，抓住全国小型水库雨水情和大坝安全监测系统项目等机会，持续扩大水利行业市场份额，确保公司在水利建设方面业绩稳定增长。

能源方面，抽水蓄能电站和核电站安全壳监测项目将是公司业绩增长支撑点。2024 年上半年，新增 16 个新开工抽水蓄能电站项目，累计约有来自 13 个省份区域的 19 项重大抽水蓄能项目获批。根据《抽水蓄能中长期发展规划（2021-2035 年）》，到 2025 年，抽水蓄能投产总规模 6200 万千瓦以上，到 2030 年投产总规模 1.2 亿千瓦左右。同时，过去两年，我国已累计核准 20 台核机组，2024 年计划再核准 8-10 台机组。从行业及技术发展趋势看，未来核电市场充满了广阔的发展前景。截至 2024 年 5 月底，在运行核机组共 56 台，在建机组 35 台，装机容量位于世界前列。运行超过 5 年的核电站 EAU 安全监测设备已进入运行维护、技术改造、设备更新阶段。

交通方面，虽然行业竞争较为激烈，公司在交通行业的市占率仍有较大提升空间。2023 年发布的《大跨径铁路桥梁与轨道健康监测系统技术规程》，要求跨径大于 200 米、特殊结构或特殊环境的桥梁，建立健康监测系统。今年 4 月，交通运输部发布《进一步推进公路桥梁隧道结构监测工作实施方案（2024-2030 年）》，方案要求到 2025 年底，完成大跨高墩、缆索承重等长大桥梁结构监测系统建设，同步开展桥梁群轻量化结构监测系统试点建设和长大隧道结构监测系统试点建设；到 2030 年底，高速公路和普通国道桥梁隧道结构监测体系全面建立，普通省道重要桥梁隧道结构监测体系基本建立。公司在全国高速公路和普通国道

公路桥梁隧道结构实时监测项目领域有较大增长机会。

智慧城市方面，2023 年底，住房和城乡建设部印发《关于推进城市基础设施生命线安全工程的指导意见》、国务院安委会办公室印发《关于城市安全风险综合监测预警平台建设指南（2023 版）的通知》，这些政策的出台将给公司智慧城市板块业务带来增长机遇。

问题 2: 公司有哪些新产品?

回答: 2023 年，公司推出了一系列新产品及产品改造升级，包括振弦式钻孔应力计、前端解算 GNSS 接收机、机器视觉变形监测系统等。

2024 年，公司研发团队重点对光纤光栅传感器迭代产品和长输水隧洞数据采集装置进行研究开发，提高产品的长期可靠性和极端环境下的通讯传输能力，同时加强对光纤光栅类新技术的市场调研和技术储备工作。另外，公司正联合科研院所和部分客户单位，对机器视觉技术在公司现有行业场景的应用开展可行性论证和研究，推动产学研用协同创新、深度融合，加快推进相关前沿技术在智能监测领域的落地生根。

问题 3: 公司目前产能情况如何?

回答: 公司通过募集资金完成了智能监测终端产能扩大项目，生产条件和生产能力得到了较大提升，供应链部门实现了高效有序运转，公司去年全年产能创历史新高。今年，公司通过加强工艺小组及生产人员的专业培训、提高生产和质检自动化水平、优化管理模式和流程等方式，持续提升生产效率，能够满足公司下游各行业产品需求。

基康仪器股份有限公司

董事会

2024 年 7 月 23 日