

证券代码：830879

证券简称：基康仪器

公告编号：2023-149

基康仪器股份有限公司

关于接待机构投资者调研情况的公告

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。

基康仪器股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年11月29日接待了20家机构的调研，现将主要情况公告如下：

一、 调研情况

调研时间：2023年11月29日

调研地点：北京市房山区良乡工业开发区滨河西街3号

调研形式：现场及网络

调研机构：

线下参与：华福证券、华夏基金、天弘基金、嘉实基金、新华基金、东方财富、风炎投资。

线上参与：中金证券、国海证券、聚鸣投资、工银瑞信、平安资管、犀牛投资、国金证券、中信建投、开源证券、上海冰河资产、和谐汇一资管、国信证券、东北证券。

上市公司接待人员：董事长袁双红；董事、总经理赵初林；副总经理、董事会秘书吴玉琼；证券事务代表房婷婷

二、 调研的主要问题及公司回复概要

问题 1、公司在水利工程建设与小型水库安全监测系统建设方面的情况。

回答：水利行业是公司营业收入来源最主要的行业之一，公司主要关注国家骨干水网建设、水利基础设施智慧运维、智慧河湖、智慧灌区等市场需求。

国家骨干水网建设目标是到2035年基本形成国家水网总体格局，国家水网主骨架和大动脉逐步建成，省市县水网基本完善，构建与基本实现社会主义现代化相适应的国家水安全保障体系。公司在水网建设方面拥有丰富的行业经验，积累了大量的工程业绩。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等。

2021 年水利部将小型水库雨水情测报和大坝安全监测设施建设纳入“十四五”工作计划，要求在“十四五”期间基本实现小型水库雨水情测报和大坝安全监测设施全覆盖，保障水库安全运行。公司积极响应，推出了相应的产品和解决方案，截止目前，已向全国一万多座小型水库供应了安全监测仪器设备。公司将密切关注后期项目建设需求，以及已建成系统的运行维护升级改造市场需求。

问题 2、核电市场有回暖势头，公司核电方面的业务进展怎样？

回答：国内现运行的核电站中，大部分项目都选择了公司的产品，特别是使用“华龙一号”技术的核电站，包括“华龙一号”的两个试点工程——福清核电站以及巴基斯坦卡拉奇核电站。

公司高度重视国家在核电领域的战略规划，密切关注核电市场前景与增量空间，提前布局。公司正跟进已核准核电项目的实施情况，目前已与部分客户签订了框架协议，这是公司在核电领域迈出的关键一步。公司希望在核电安全监测领域实现产业链的延伸，通过开拓核电领域的安全监测总包业务，陆续建立和完善新的商业模式，努力提升公司在核电领域的收入占比。

问题 3、国内公路桥梁是百万级的，公司怎样应对公路和桥梁方面迫切的市场需求？

回答：公司一直关注公路桥梁监测市场的巨大空间，根据交通部文件，要对全国高速公路和普通国道公路桥梁隧道结构开展实时监测，动态掌握桥梁隧道结构运行状况，建立健全桥梁隧道结构监测长效运行机制和安全风险防控体

系，目前相关试点建设已经完成，公司也参与其中。

面对公路桥梁安全监测的巨大市场需求，公司积极应对，快速响应，于今年年初在成都设立四川汇康智感科技有限公司，致力于在桥梁市场开拓新的增长空间。汇康智感秉持母公司专精特新的基因，坚持走高品质路线，以卓越的技术与品质赢得客户的认可。公司在技术研发和市场开拓方面为汇康智感赋能，并利用公司优势为汇康智感引入战略合作方，力争通过汇康智感实现公司在桥梁等安全监测市场的发展与扩张。

问题 4、机器视觉新产品的应用情况。

回答：机器视觉变形监测系统基于数字图像与人工智能技术，通过工业相机实时拍摄监测部位图像，利用嵌入式图像识别算法计算图像中监测部位靶标的位置，对比前后靶标位置的变化，实现监测目标的高精度相对变形监测。机器视觉变形监测系统将会成为公司一项重量级产品，并将为基础设施外观变形监测带来新的解决方案。目前，公司的该项产品已经投入水电站以及公路桥梁安全监测等项目中，受到了客户的好评。

问题 5、传感器市场空间和公司未来的增长情况是怎样的？

回答：市场空间是动态的以及预测性的。可以从多个维度进行分析与验证。根据《2022 年智能传感器十大园区报告》数据，2020 年和 2021 年中国传感器市场规模分别为 2,484.3 亿元和 2,905.2 亿元，2022 年市场规模约为 3,384.6 亿元。《2024-2029 年中国智能传感器市场调查与行业前景预测专题研究报告》显示，2022 年全球智能传感器市场规模达到 432.9 亿美元，中商产业研究院分析师预测，2023 年全球智能传感器市场规模将达到 489.3 亿美元，2024 年将达 541.1 亿美元。

关于公司未来的增长情况，投资者一方面可以参考公司近三年以来的业绩增长情况，另一方面也可以参考今年公司股权激励设定的业绩考核指标。未来业绩具体情况，请以公司披露的定期报告为准。公司将坚持开拓创新、行稳致远的经营理念，团结一致，努力拼搏，力争实现高质量发展。

基康仪器股份有限公司

董事会

2023 年 12 月 1 日