

证券代码：830879

证券简称：基康仪器

公告编号：2023-148

## 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16日接待了5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16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：现场调研

调研机构：金长川资本、磊垚资本、洪顺资本、中兴通、指南基金

上市公司接待人员：董事长袁双红、董事会秘书吴玉琼、副总经理赵鹏、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、公司在小型水库安全监测能力提升试点项目上的业务情况如何？**

**回答：**据统计，全国现有小型水库94000多座。针对小型水库安全问题，水利部办公厅于2022年4月印发了《关于开展小型水库安全监测能力提升试点工作的通知》，并陆续在安徽、江西、湖北、湖南、广东、广西、四川等省份开展试点。公司持续跟进小型水库安全监测能力提升试点项目，取得了主要试点省份的订单。目前公司正在集中生产备货，预计今年年底至明年年初完成供货。另外，随着试点省份的逐步增加，公司在水型水库安全监测能力提升方面的业绩将有较大提升。

**问题 2、公司如何看待目前的估值水平？**

**回答：**公司在二级市场的估值水平，一方面取决于公司业绩的增长情况，另一方面还取决于二级市场投资者对公司价值的理解和认同程度。公司管理层高度重视业绩增长情况，从产品和市场两端发力，力争实现公司高质量增长和发展。同时，公司不断加强投资者关系和信息披露工作，持续通过召开业绩说明会、接待机构调研等方式向投资者展示公司的价值，并吸引更多的战略投资者理解和认同公司的增长逻辑和发展战略。公司将继续深化与战略投资者之间的交流与合作，不断优化和提升公司的估值水平。

**问题 3、请介绍一下公司的新产品，磁致伸缩传感器和机器视觉变形监测系统，会对公司有哪些影响？**

**回答：**磁致伸缩位移计是基于磁致伸缩原理实现变形测量的数字式位移计，产品主要特点是具有测量精度高、稳定性好、使用寿命长，产品防护等级 IP68，多种量程可选，内置温度传感器补偿，可用于桥梁结构、裂缝、沉降等不同环境的位移变化监测。

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，实现工程的高精度相对变形监测。将会成为公司一项重量级产品。我们相信这项产品的推广，将会改变目前工程外观变形监测市场的现状。

**问题 4、请介绍一下公司今年前三季度的研发与营销布局情况？**

**回答：**营销方面，公司今年在西南、长三角地区和粤港澳大湾区投入了大量的人员进行市场开拓。

在数字经济时代，传感器是不可或缺的关键驱动力和神经触角。在集成电路持续发展、以物联网技术为代表的科技信息浪潮的不断推进下，传感器制造行业也迈入多元化发展阶段，成为现代信息技术的三大支柱产业之一。公司今年持续加大研发投入，并加大在软件开发，数字孪生领域的投入，叠加公司子公司微玛特在智慧水利方面的优势，公司物联网与云服务业务渐入佳境。

**问题 5、公司产品在水电与核电方面的应用情况如何？**

**回答：**公司在水电与核电方面，都具有较为领先的竞争优势。

水电方面，公司在常规水电站和抽水蓄能电站的业绩稳步增长，今年获得了

金沙江旭龙水电站、雅砻江卡拉水电站、西藏扎拉水电站、巴基斯坦巴沙水电站等项目订单。

核电方面，国内现运行的核电站中，大部分项目都选择了公司的产品，用于核电站安全壳结构安全监测，客户粘性较高。另外，公司关注到，今年7月份的国务院常务会议，核准了山东石岛湾、福建宁德、辽宁徐大堡核电项目，总投资近1200亿元。公司正密切跟进已核准项目的实施情况，并已与部分项目的客户签订框架合同。随着已核准项目的实施以及未来新核准项目的增加，公司在核电板块的业务将有较好增长。

基康仪器股份有限公司

董事会

2023年11月17日