

证券代码：830879

证券简称：基康仪器

公告编号：2024-002

## 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

### 二、投资者关系活动情况

#### （一）活动时间、地点

基康仪器股份有限公司（以下简称“公司”）于2024年1月5日在北京市海淀区彩和坊路8号天创科技大厦11层会议室举行了线上投资者调研活动

#### （二）参与单位及人员

开源证券、华夏基金、平安养老、工银国际、中信证券、安信证券、光大证券、第一创业证券、野村东方国际证券、东方财富证券、东海证券、中泰证券、渤海证券、浙商证券、华龙证券、财信证券、上海复星高科技(集团)有限公司、北京金长川资本管理有限公司、上海汇瑾资产管理有限公司、深圳市榕树投资管理有限公司、深圳市尚诚资产管理有限责任公司、鸿运私募基金管理(海南)有限公司、郑州市鑫宇投资管理有限公司、北京青创伯乐投资有限公司、海南善择私募基金管理合伙企业(有限合伙)、四川龙蟒集团有限责任公司、粤港澳大湾区产融投资有限公司、

陕西敦敏投资合伙企业（有限合伙）、上海冰河资产管理有限公司、中国民生银行（排名不分先后）

（三）上市公司接待人员

董事长袁双红；董事会秘书吴玉琼；副总经理张绍飞

三、投资者关系活动主要内容

**问题 1：公司在核电领域的收入占比高吗？**

回答：在核电领域，公司拥有自主知识产权的产品包括传感器、数据采集设备以及相关软件，其中传感器包括垂线坐标仪、倾角计、应变计、锚索测力计、温度计等。虽然公司的上述产品在核电领域市场占有率较高，且符合技术要求的同类竞争对手较少，但公司此前在核电领域以销售设备为主，因核电工程建设周期较长，公司每年在单个核电机组销售设备实现的营业收入占比不高。公司已经与部分核电项目客户签订了框架合作协议，该类合同涵盖了传感器、采集设备、软件的销售及相关技术服务，合同总金额比设备销售合同金额要高。公司将以此为契机，积极探索新的商业模式，不断提升公司在核电领域的收入占比。

**问题 2：公司针对单座病险水库签订的安全监测设备合同金额是多少？病险水库如何定义或区分？总量有多少？**

回答：单座病险水库的安全监测合同金额，需要根据水库的规模及投资建设情况确定。通常，一座小型病险水库除险加固对应的安全监测设备合同额约在 30 万以内，大中型病险水库除险加固对应的安全监测设备合同额通常在 100 万以上。

关于病险水库的定义或区分问题，一般情况下是依据水利部《水库大坝安全鉴定办法》鉴定确定的，首次安全鉴定应在水库大坝竣工验收后 5 年内进行，以后应每隔 6~10 年进行一次安全鉴定。根据安全鉴定结果对水库大坝综合评价，区分病险水库并确定需要采取的除险加固措施。

全国一共有 10 万余座水库，其中大中型水库约 4700 座，小型水库 9.8 万座左右，其中病险水库数量，需要根据水库大坝安全鉴定结果确定。

**问题 3：2022 年水电投资 872 亿元，同比下降 25.7%，公司的业绩是否受影响？**

回答：受国家政策及投资影响，水电项目的投资额会有周期性变化。结合各类水电项目进度不同，每年投资额会存在一定程度的波动。特别在 2020 年至 2022 年三年期间，水电工程项目的投资和施工进度受到外部因素影响较大。

从宏观政策来看，未来几年国家在水电方向的投资将持续加大，整体下游不会有明显的下滑趋势。公司目前在手订单充裕，业绩不会受到较大影响，具体请以公司后续披露的定期报告为准。

**问题 4：公司在为采用“华龙一号”技术的核电站供货，“华龙一号”核电站目前全部采用双层安全壳吗？单层安全壳和双层安全壳对传感器数量的需求有差异吗？**

回答：“华龙一号”是由中国两大核电企业中国核工业集团公司和中国广核集团在 30 余年核电科研、设计、制造、建设和运行经验的基础上，根据福岛核事故经验反馈以及中国和全球最新安全要求，研发的先进百万千瓦级压水堆核电技术，具有完全自主知识产权的三代压水堆核电创新成果，是中国核电机组发展的主力堆型，是中国核电走向世界的“国家名片”，是中国核电创新发展的重大标志性成果。目前，“华龙一号”采用了双层安全壳设计，这为反应堆提供了更高的安全保障。双层安全壳设计通常包括内外两层，内层主要承受反应堆的内部压力，而外层则起到保护作用，确保内层的安全。

双层安全壳设计和传统的单层安全壳相比，对传感器数量的需求存在一定的差异。由于双层安全壳设计需要考虑更多的安全因素，因此需要更多的传感器来监测以确保其安全性。这些传感器可以监测内外两层壳体的温度、压力、泄漏等参数，保障反应堆的安全运行。

**问题 5：新批的核电机组一般多少年能建成？客户安装传感器的时点以及公司确认收入的时点是如何确定的？**

回答：一座核电站从开始建设到机组正式投入运营的时间通常在 5-8 年左右。客户安装传感器的时点，基本分布在机组建设期及调试和试运行阶段。温度及混凝土应变计等埋入式传感器的安装与安全壳大体积混凝土浇筑同时进行，一些外观监测设备（如：倾角、垂线坐标仪）要在主体工程完工后再进行安装并接入自动化监测系统。公司以控制权转移作为收入确认时点的判断标准。公司在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品控制权时确认收入。

基康仪器股份有限公司

董事会

2024 年 1 月 8 日