

证券代码：830879

证券简称：基康技术

公告编号：2025-084

基康技术股份有限公司

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

活动时间：2025年8月21日 10:00-11:00、16:00-17:00；

2025年8月22日 9:30-10:30、11:00-12:00

活动地点：公司通过进门财经网络交流平台以网络电话形式交流

（二）参会单位及人员

参会单位及人员：

由华源证券赵昊先生主持的电话会议，线上参与单位有：华源证券股份有限公司、同泰基金管理有限公司、华夏久盈资产管理有限责任公司、国泰基金管理有限公司、安华农业保险股份有限公司、野村东方国际证券有限公司、财信证券

股份有限公司、万和证券股份有限公司、第一创业证券股份有限公司、长江证券股份有限公司、联储证券股份有限公司、民生证券股份有限公司、杭银理财有限责任公司、深圳市国晖投资有限公司、张家港高竹私募基金管理有限公司、共青城汇美盈创投资管理有限公司、远信(珠海)私募基金管理有限公司、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、深圳市麦星投资管理有限公司。

由**开源证券诸海滨先生**主持的电话会议，**线上参与单位有**：开源证券股份有限公司、华夏基金管理有限公司、山西证券股份有限公司、民生证券股份有限公司、国泰海通证券股份有限公司、国元证券股份有限公司、渤海证券股份有限公司、浙江丰道投资管理有限公司、深圳锦壹投资有限公司、深圳亘泰投资管理有限公司、绍兴冰剑投资管理有限公司、上海溧海投资管理有限公司、上海天玑投资管理有限公司、上海冰河资产管理有限公司、宁波三登投资管理合伙企业、杭州深沃投资管理合伙企业、点石成鑫资产管理有限公司、晨鸣(青岛)资产管理有限公司、北京星允投资管理有限公司。

由**东吴证券朱洁羽女士**主持的电话会议，**线上参与单位有**：东吴证券股份有限公司、万和证券股份有限公司、长江证券股份有限公司、华夏未来资本管理有限公司、创金合信基金管理有限公司、循远资产管理(上海)有限公司、陕西趋势投资管理有限公司，光大理财有限责任公司，中邮创业基金管理股份有限公司、联储证券股份有限公司、上海天玑投资管理有限公司。

由**西部证券郁曦雅女士**主持的电话会议，**线上参与单位有**：西部证券股份有限公司、递归私募基金管理有限公司、仙人掌资产管理合伙企业、东证融汇证券资产管理有限公司、北大方正人寿保险有限公司、淡水泉投资管理有限公司、中国中信金融资产管理股份有限公司。

上市公司接待人员：副总经理张绍飞先生、副总经理兼董事会秘书吴玉琼女士、证券事务代表房婷婷女士

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：

1、请介绍下公司半年度业绩情况？

回答：2025年上半年，公司持续深耕能源、水利、交通、自然资源等行业，

积极把握国家骨干水网、水库大坝、抽水蓄能电站、核电站、地灾防治及公路高边坡安全监测系统等细分领域的市场机遇，实现营业收入 1.68 亿元，同比增长 13.49%；利润总额 3708.22 万元，同比增长 15.77%；归母净利润 3234.47 万元，同比增长 14.33%；扣非归母净利润 3163.31 万元，同比增长 27.81%；研发投入占营业收入比重为 7.58%，持续强化技术创新能力。公司新一代光纤光栅式传感器、机器视觉变形监测系统、振弦式混凝土应力计、无线测振一体化边缘终端等新产品，陆续产生收入，逐步得到了市场的认可。

2、公司近期改名的原因及战略布局变化是什么？

回答：公司本次更名，一方面是为了更准确地向客户和投资者展示公司的属性和主营业务，另一方面也是在公司持续丰富核心技术体系、发展新技术做好布局。公司已经从仪器仪表制造商，全面转型为“智能监测传感产品及物联网综合解决方案提供商”，并将持续围绕“为人类感知自然提供高品质的产品及服务”的使命，充分利用好上市公司平台，发展更多高技术产品和服务。

3、公司上半年在交通行业的签约额和收入较去年同期均实现较大幅度增长，具体驱动因素是什么？哪些具体项目对收入贡献较大？

回答：2025 年 1-6 月，公司交通行业收入实现同比较高增长，营收占比显著提升。增长的主要驱动因素包括：

政策推动：《交通运输部关于进一步提升公路桥梁安全耐久水平的意见》（交公路发〔2020〕127 号）提出到 2025 年，跨江跨海跨峡谷等特殊桥梁结构健康监测系统全面建立。到 2035 年，公路桥梁结构健康监测体系全面建立。

存量市场改造需求释放：当前增长主要来源于存量中小桥（跨度 200 米以内）的信息化提升项目，通过加装公司机器视觉传感系统及无线测振一体化等产品；跨海越江穿黄隧道，公路铁路长大桥，高桩码头加装公司新一代光纤光栅传感器等产品，实现对原有设施的智能化升级。

项目交付周期短：交通行业项目执行效率高、建设周期短、资金回笼快，加速了收入确认。

公司参与了多项桥梁与公路监测工程，包括京新高速公路(G7)金盆湾隧道

项目、内蒙古 2024 年度桥梁健康监测项目、来宾西红水河特大桥安全监测项目、广东省公路边坡监测项目、石太高速公路改扩建基础设施监测与预警系统硬件采购项目、张靖皋长江大桥施工监控传感器及配件采购项目、江苏省国省道智慧桥梁项目、邵家渡大桥及接线工程健康监测项目等。

4、抽水蓄能电站上半年情况如何？中标率怎样？

回答：今年上半年，公司在抽水蓄能电站细分领域的收入实现了较好的增长。公司相继参与多个重点项目，包括甘肃张掖、浙江景宁、江西洪屏、雅砻江两河口、乌海以及肃南皇城等多个抽水蓄能电站的安全监测与仪器采购项目。2025 年上半年，公司在抽水蓄能类项目招标中的中标率较高。

5、水电行业存量产品替换空间及国产产品替代趋势如何？领域竞争格局及公司竞争优势如何？

回答：水电行业的存量产品替换需求主要集中在数据采集设备。根据行业标准，该类设备通常要求在五到八年内进行更换。当前，用户对国产产品的接受度正逐步提高。

水电行业具有建设周期长、对传感器等设备供货稳定性要求极高等特点，业主和总包商普遍倾向于使用成熟可靠的产品，对新进入者持谨慎态度，行业竞争格局保持稳定。

以大型水电站及抽水蓄能项目为例，表面类设备如 MCU（自动化采集仪）需按周期进行更新。各电站的设备迭代周期存在差异，且由于不同电站的改造时间相互错开，公司每年均可获得较为稳定的设备更新合同，相应形成持续性的业务收入。单个大型水电站的替换需求规模可达千万元级别。

6、公司产品能应用于高寒、高海拔等恶劣地质环境中吗？

回答：公司智能监测传感设备具备卓越的可靠性，在产品研发阶段即采用工业级宽温元器件设计与制造，能够充分适应高寒、高海拔等极端环境，保障在恶劣条件下长期稳定运行与持续监测。目前，公司产品与解决方案已成功应用于多个世界级重大水电工程，包括三峡、白鹤滩、乌东德等水电站，展现出

了优异的环境适应性与工程实效。

7、请介绍一下公司自动化数据采集仪 BGK-Micro-40G 的情况？

回答：公司自动化数据采集仪 BGK-Micro-40G 是基于物联网技术开发的新产品，采用 100%国产元器件，并获得中国赛宝实验室（电子五所）的国产化认证报告。该产品支持定点、等间隔、阈值触发三种测量方式，可通过 4G、LAN、WIFI 将测量数据传送至 G 云平台(或 BGKLogger)，或通过 RS485 本地组网，最多可实现 40 个通道的振弦式仪器测量，可以应用于水利、地灾、公路、桥梁、边坡、地铁等多种场合的自动化监测。

8、公司半年报中披露了公司在西藏成立办事处的情况，能否详细介绍一下？

回答：党的十八大以来，国家全面加强西藏工作，从党和国家事业全局出发系统谋划推进西藏长治久安和高质量发展，一批国家重大项目在西藏落地实施，其中包括公司重点关注的水利、水电和交通项目。公司在西藏成立办事处，主要是为了把握西藏区域的市场机遇，加强公司与西藏项目客户单位的联动，在扩大公司在西藏区域市场占有率的同时，为公司推出更多满足西藏项目场景特殊需求的产品和服务提供决策依据。

基康技术股份有限公司

董事会

2025 年 8 月 22 日