

证券代码：920879

证券简称：基康技术

公告编号：2026-002

## 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（券商策略会）

#### 二、投资者关系活动情况

##### （一）活动时间、地点

活动时间：2026年1月7日

活动地点：北京中国大饭店

##### （二）参会单位及人员：

国联民生证券 2026 年度周期展望策略会，线下参与单位有：国联民生证券股份有限公司、中泰证券股份有限公司、兴业证券股份有限公司、红塔证券股份有限公司、首创证券股份有限公司、东北证券股份有限公司、新华基金管理股份有限公司、中邮创业基金管理股份有限公司、中国中金财富证券有限公司、中信建投基金管理有限公司、渤海汇金证券资产管理有限公司、泰康基金管理有限公

司、兴合基金管理有限公司、中军投资管理有限公司、中加基金管理有限公司、北京风炎投资管理有限公司（排名不分先后）

（三）上市公司接待人员：

副总经理、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

#### 问题 1、介绍下研发与新产品情况？

**回答：**公司研发始终围绕核心技术展开，持续推进核心产品迭代升级，重点提升性能、可靠性和系统稳定性，同时结合行业趋势和市场需求稳步拓展新的技术方向。公司在机器视觉、水文水动力模型等应用研发方面已取得实质性进展及经济效益，并开始布局超弱光纤光栅传感技术及多类型 MEMS 传感器，持续完善感知技术、产品和服务体系。

公司持续加大研发投入，研发团队规模持续扩大。继 2024 年获批“北京市企业技术中心”后，2025 年公司作为核心参与单位之一参与建设的“重庆市交通基础设施灾害应急及安全运维技术创新中心”获认定为重庆市技术创新中心。

在新产品层面，新一代光纤光栅传感器、低功耗无线智能测振产品、机器视觉变形监测系统及国产化数据采集仪持续优化升级，其中机器视觉变形监测系统和无线测振终端已在国家重点铁路及多省交通基础设施健康监测项目中应用，相关新产品的应用场景和市场空间正逐步打开。

#### 问题 2、公司 2025 年新签订单情况如何？

**回答：**2025 年以来，公司新签订单延续同比增长态势，项目来源稳定、结构持续优化。公司新签订单涵盖多个重点工程和海外项目，包括河南嵩县、浙江桐庐等抽水蓄能电站项目，广西防城港核电站项目，印尼杰那拉塔水库项目、卢旺达大坝安全监测项目，以及天津海河特大桥、深圳交通运输一体化智慧平台一期、青海柴达木盆地输水（南水北调小西线）、辽西北供水内蒙古支线、引江补汉、新城油库等项目。

从结构上看，在市场需求持续释放的背景下，公司各业务板块协同推进，

新签订单总量稳中有升。其中，抽水蓄能电站、核电站、桥梁、公路、边坡监测及油气储运等细分领域表现较为突出，体现了公司在重点基础设施和高安全等级场景中的综合竞争力。

需要说明的是，受行业项目周期较长以及分期履约、分阶段验收的业务模式影响，新增订单在收入端的确认具有一定滞后性。公司将持续做好项目交付和执行管理，相关经营情况请投资者理性判断，注意投资风险。

### **问题 3、从市场需求看，公司在能源和水利行业的发展前景如何？**

**回答：**从政策和行业发展趋势看，能源和水利领域中长期需求明确。国家在 2025 年 10 月发布的“十五五”规划建议中提出“加力建设新型能源基础设施”“加快建设现代化水网”，相关部署将持续拉动能源安全、水资源调配及防洪减灾等领域的投资，对行业市场需求形成长期支撑。

在能源领域，公司重点关注西南水电基地开发、抽水蓄能电站建设以及核电站安全监测等方向。围绕国家规划的抽水蓄能装机目标及核电安全要求，公司在常规水电、抽水蓄能和核电站监测领域已形成较为成熟的技术体系和应用经验，产品可靠性和系统集成能力具备明显竞争优势，具备持续参与相关重点项目的基础。

在水利领域，国家水网和防洪安全体系建设持续推进，江河治理、水利枢纽、输调水工程、水文水资源与智慧水利建设需求稳步释放。上述领域与公司长期深耕的技术路线和产品形态高度匹配，是公司具备较强竞争力、并有望持续拓展市场空间的重点方向。

### **问题 4、公司在交通及其他新兴领域的增长机会如何？**

**回答：**在交通领域，政策驱动和项目落地节奏明确。交通运输部已明确要求跨江跨海桥梁全面建立健康监测系统，并持续推进公路数字化转型升级，目前各地相关项目正陆续启动实施。公司机器视觉变形监测系统、无线测振终端已在国家重点铁路项目及多省交通基础设施轻量化健康监测项目中实现应用。

在新兴领域方面，除传统水利、能源和交通外，清洁能源、新型储能、风电光伏及油气储运等方向具备较好的成长空间。在海上风电领域，公司监测设

备已完成针对高湿、高盐等海洋环境的适配，目前正跟进多个沿海海上风电监测项目；在油气储运领域，我国油气管网总里程已达约 21 万公里，安全监测需求持续释放。公司相关技术可覆盖管道应变监测、泄漏预警及地质灾害防控等关键环节，能够较好满足管网和 LNG 储罐运营单位对安全监测的综合需求。

基康技术股份有限公司

董事会

2026 年 1 月 9 日