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。

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

投资者关系活动情况

活动时间: 2025年11月7日

活动地点: 北京金融街威斯汀大酒店线下路演活动

参会单位及人员: 华源证券股份有限公司、中国国际金融股份有限公司、上 海证券有限责任公司、兴业证券股份有限公司、中泰证券股份有限公司、长江证 券股份有限公司、山西证券股份有限公司、联储证券股份有限公司、华夏基金管 理有限公司、西部利得基金管理有限公司、嘉实基金管理有限公司、中国移动投 资有限公司、中邮创业基金管理股份有限公司、长城财富保险资产管理股份有限 公司、上海左道投资管理有限公司、上海贝寅私募基金管理有限公司、北京明德 天盛投资管理中心(有限合伙)、北京鸿道投资管理有限责任公司(排名不分先 后)

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

1、公司近年来研发费用持续增长,这些投入主要聚焦于哪些关键技术的 突破?

回答:公司近年来研发费用持续增长,主要用于扩建研发场地,购置研发与测试设备,并引进高素质研发人才,有效提升了公司整体研发能力。在关键技术突破方面,公司开展了"天空地多参数监测系统研究"、"微功耗无线广域网传感技术研究"、"基于 MEMS 的低功耗三维姿态监测系统研究"等一系列关键研发项目,并在光纤光栅传感器性能优化、多源智能监测技术融合应用等关键方向持续攻坚,形成了多款重要产品,显著增强了在安全监测领域的核心技术储备和持续创新能力。

2、请介绍公司在交通领域的毛利率水平如何?

回答:在交通领域,公司产品和服务涉及的主要应用场景包括桥梁、公路、隧道、边坡等基础设施监测,客户多为大型国企或专业管理机构,业务模式以集成类解决方案为主。公司应用于交通行业的安全监测产品,具有一定的技术附加值和竞争壁垒,对交通板块业务的整体毛利率形成了有效支撑。

3、公司新一代光纤光栅传感器、低功耗无线智能测振产品等已成功实现 批量交付和应用,请介绍下这两个产品的有关情况?

回答: 光纤光栅传感器与传统电类传感器相比,具有本质安全、抗电磁干扰、耐腐蚀等突出优势,尤其适用于易燃易爆、强电磁等恶劣环境。公司新一代光纤光栅传感器产品在灵敏度、精度和长期稳定性上实现了显著提升,可实现温度、应力、位移等多参数同步测量和组网能力。

低功耗无线智能测振产品主要用于建筑、桥梁、隧道、边坡、杆塔等结构物或构筑物的倾斜、振动测量,该产品集感知-采集-边缘计算-传输-供电-本地实时报警于一体,可根据不同监测工况选择不同的工作模式,已成功应用于G4 京港澳高速公路桥梁及边坡监测项目、广东省高速公路桥梁群监测项目、

青岛市城市桥梁群监测等项目。

4、如何看待"十五五"规划建议为公司带来的新机遇?

回答:"十五五"规划建议提出完善现代化综合交通运输体系;加力建设新型能源基础设施;加快建设现代化水网,增强洪涝灾害防御和水资源统筹调配能力;推进城市平急两用公共基础设施建设等目标,这表明了国家对水利和能源基础设施、智慧交通、城市安全等方面的重视,将为公司带来新的发展机遇。

基康技术股份有限公司 董事会 2025年11月10日