

股票名称：国盾量子

股票代码：688027

科大国盾量子技术股份有限公司

2026 年 9 月 18 日—9 月 23 日投资者关系活动记录表

编号：007

投资者关系活动类别	☐特定对象调研 ☐分析师会议 ☐媒体采访 ☐业绩说明会 ☐新闻发布会 ☐路演活动 ☒现场参观 ☐其他_____
参与单位名称	详见附件一
时间	2026 年 9 月 18 日—9 月 23 日
地点	合肥总部线下调研、座谈交流
公司接待人员名单	董事会秘书 童 璐
投资者关系活动主要内容介绍	参观公司展厅，交流公司在量子通信、量子计算、量子测量领域的业务布局及公司近期业务情况。 Q1：公司上半年量子计算板块营收超过量子通信，量子计算会成为公司未来的主营方向吗？三个业务板块目前处于什么发展阶段？ A1：上半年量子计算营收占比高于量子通信板块，但公司“一体两翼”的整体战略并未发生变化，量子通信仍然是公司的核心基本盘。公司 2009 年成立即深耕量子保密通信，是国内最早开展该方向产业化的企业；2015 年拓展量子计算业务，2020 年上市后进一步

	布局量子精密测量，才逐步形成当前的业务格局。 综合来看，三大业务板块中，量子通信及相关信息安全领域是目前实用化进程最快的领域；量子计算行业整体尚处在早期攻关阶段，产业周期长，需要提前布局、长期投入；量子精密测量进入加速突破与工程化落地的关键阶段，正在加速走向规模化商用。 Q2：“十五五”规划提到了量子科技，会不会由此带来更大的市场机遇？ A2：“十五五”规划将量子科技列为未来产业首位。对三大量子赛道均提出相对清晰的目标：量子通信，提出构建天地一体化量子通信网络（如全国城域、骨干、星地网络等）；量子计算，研制可容错的通用量子计算机和可扩展的专用量子计算机；量子精密测量，突破量子精密测量关键技术。规划明确了产业中长期发展方向，为行业发展创造了有利的环境。量子科技作为“未来产业”，尚处于发展早期。 Q3：国内量子计算目前处于什么发展水平？量子计算机适合解决什么问题？通用容错量子计算机预计还要多久实现？量子计算最终是否会替代经典计算？ A3：量子计算领域目前中美都处于第一梯队、总体并跑。虽然行业技术路线尚未收敛，但中国是全球唯一在超导、光量子两条路线上均实现量子计算优越性的国家。 量子计算更适合处理某些经典计算机不擅长的问题，比如特殊材料的物理模拟、量子特性研究、采样问题等，但并非在所有问题上都比经典计算解决得更快。
--	--

	科研界普遍认为，当前全球量子计算仍处于早期探索阶段，专用量子模拟有望在 3—5 年将迎来较快发展，实现通用容错量子计算机至少还需要 10 年。 量子计算与经典计算是并行互补的关系，不是替代关系。量子计算在特定问题上具备独特算力优势，但经典计算在绝大多数通用业务场景下也具备不可替代的实用价值，未来二者更多是协同配合，共同服务不同的计算需求。 Q4：量子精密测量产品有什么优势？公司的量子精密测量产品主要应用在哪些领域？ A4：量子精密测量主要利用量子状态对环境的高度敏感，提升对时间、位置、加速度、电磁场等物理量的测量精度，涉及的方向和领域相对较多，具有应用场景丰富、产业化前景明确等优势。 公司量子精密测量产品偏重光学。目前下游包括科研、地质、气象等高精测量需求的领域。例如冷原子重力仪服务地震监测、地质勘测；单光子成像雷达在水利能源、地形测绘、低空监测开展场景验证等。 交流过程中，公司严格按照《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，没有出现未公开重大信息泄露等情况。
附件清单（如有）	无
日期	2026 年 9 月 18 日—9 月 23 日

附件一：

宝盈基金	张婷	西部证券	郭义俊
------	----	------	-----

华泰证券	黄颖	华泰证券	郭维红
东方证券	舒迪	东方证券	刘梦磊
东北证券	武芃睿	东北证券	叶怡豪
国海证券	张晓晨	测度基金	陈飞达
趣时资产	苗耀辉	粒子跃动	赵芯

（以上排名不分先后）