

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1月13日-14日投资者关系活动记录表

编号：001

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他_____
参与单位名称	详见附件一
时间	2026年1月13日-14日
地点	合肥总部线下调研
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，介绍量子通信、量子计算、量子精密测量三个领域的行业情况，交流公司在量子信息三大领域的业务布局及公司近期业绩情况。 Q1：公司计划于2026年3月初披露2025年年报，日期比较提前，这是否意味着公司2025年业绩表现亮眼，因此选择提前披露传递积极信号？ A：公司计划于2026年3月25日披露年报，主要因为2025年控制权变更后，公司年报披露时间不得晚于中国电信。

	<p>Q2：“十五五”期间，国家对量子科技的定位较高，其他超算中心是否会仿照巢湖明月项目建设量子计算机？</p> <p>A：党的二十届四中全会提出，“十五五”期间要前瞻布局量子科技等未来产业，但具体规划全文尚未出台。目前，全球范围还没有出现具有实用算力的量子计算机，处于中等规模含噪声（NISQ）量子计算阶段，云平台和“超量融合”是目前国内外量子计算应用探索的主要方式。</p> <p>公司参与的合肥超量融合计算中心项目（为合肥先进计算中心“巢湖明月”提供 200 比特超导量子计算机、超量融合系统及配套软硬件设施等）于 2025 年下半年验收，是国内首个公开落地的“超算+量子计算”的融合计算中心。在当前阶段，采购量子计算机的核心用途仍然是科学研究为主，在气象预测、金融分析等领域探索多种算法解决方案，逐步推进应用探索。后续其他地方超算中心是否会借鉴，是否有具体建设规划等，需要根据其他超算中心的需求和实际情况而定，在公司层面很难预计。</p>
	<p>Q3：公司量子计算、量子通信、量子测量三大领域的客户主要是哪些？</p> <p>量子计算、量子通信、量子测量三大领域的产业化程度不同，不同领域客户有一定区别。</p> <p>在量子通信产业链中，公司的角色和定位是量子通信核心产品和相关技术服务的供应商，客户主要是对信息安全有高需求的单位，下游主要客户包括量子保密通信骨干网、城域网的建设方，以及服务于建设方的系统集成商等，比如中国电信及其子公司、国科</p>

	<p>量网等；也直接向政务、金融、电力能源等单位，提供量子密钥分发设备或密码服务平台等产品和技术服务等。</p> <p>量子计算目前仍处于技术探索和产业化的早期阶段。公司为客户提供量子计算整机、核心部件以及云平台机时和技术服务。主要客户以高校和科研院所、国有企业等单位为主。根据客户的需求，可以提供量子计算机核心组件（电子学操控系统、低温信号传输系统、稀释制冷机等仪器设备）；也可以为客户定制化搭建超导量子计算整机系统；客户也可以采购国盾的量子计算云平台机时等服务。</p> <p>量子精密测量应用场景丰富，客户相对分散，具有小批量、定制化的特点。公司的冷原子重力仪、单光子成像雷达等产品主要服务于对高精度测量有需求的领域，客户涵盖科研机构、气象监测以及地质勘探等相关单位。</p>
附件清单（如有）	无

投资者关系活动记录表

日期	2026 年 1 月 13 日-14 日
----	----------------------

附件一：

景领投资	王胜	迈克投资	杨光
西部利得	吴畏	广发资管	刘文靓
国泰海通	宋亮	安信基金	梁冰哲
国金证券	刘民喆	曦域资本	黄晓黎
华福证券	王鑫旸	广发证券	刘雪峰
华福证券	邓好	方正证券	赵璐
长城基金	高明豪	信达澳亚基金	刘小明
长城基金	储雯玉	复鼎资产	赵逸翔
长城基金	杨维维	兆顺私募基金	李洋
长城基金	尹宁	野村东方国际证券	徐也清
星展银行	谭紫宏	——	——

(以上排名不分先后)