

探路者控股集团股份有限公司**投资者关系活动记录表**

编号：2025-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（电话交流会）
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司 2024 年度网上业绩说明会的投资者
时间	2025 年 5 月 16 日 15:00 至 17:00
地点	深圳证券交易所“互动易”平台（ http://irm.cninfo.com.cn ）“云访谈”栏目
上市公司接待人员姓名	何华杰（董事兼总裁） 柳迪（独立董事） 薛梁峰（财务总监） 张志飞（董事会秘书）
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司于 2025 年 4 月 29 日发布《关于举行 2024 年度网上业绩说明会的公告》（公告编号：临 2025-029）。公司于 2025 年 5 月 16 日通过网络形式举行了 2024 年度业绩说明会。主要问题及回复如下：</p> <p>Q1: 我非常看好公司的外骨骼产品，同时对公司长期深耕户外领域，特别是特殊场景领域（南北极地科考，珠峰登山，深海探索，航天太空）有先入为主的优势。探路者就应该像其品牌名称那样勇敢去探索，为使用者保驾护航。所以公司的外骨骼可以考虑往户外救援队，户外危险作业，公共消防这样的领域</p>

布局，不仅市场大，而且能打响国潮品牌。

A: 您好，公司自 1999 年创立以来始终专注于户外用品研发与创新，凭借二十余年行业积淀先后为中国南（北）极考察队、珠峰高程测量队、神舟系列（十二号到二十号）载人航天、中国大洋科学考察（“蛟龙号”载人深潜）等国家级重大项目提供服装装备支持。未来公司将继续发挥既有技术和资源优势，在智能装备产品方面实现新的突破。感谢您的建议与支持。

Q2: 请问 G2touch 触控芯片近年来有无新的技术应用突破？在国内目前有无 G2touch 的客户？谢谢

A: 您好，近年来 G2 Touch 在产品端突破单一化局限，加速迭代升级，已成功向头部客户导入新一代显示触控产品，完成车载领域的新品验证，针对车载 OLED 柔性屏开发了大尺寸、高性能触控芯片，联合产业链合作伙伴推进项目导入与技术适配。技术研发方面，聚焦终端需求，推出兼具量产性与高可靠性的主动笔触控方案。目前客户主要为京东方、三星（SDC）等。感谢您的关注。

Q3: 您好何总，公司的外骨骼机器人产品有无可能在未来助力珠峰登山，航天员太空任务，南北极科学考察？

A: 您好，公司与其他方联合研发的下肢外骨骼产品集成多模态传感器系统和智能化运动控制算法最终实现人机交互智能识别，能够自主识别用户的行走、上下台阶、上山下坡等各种人体运动状态，并根据不同的动作模式自动切换助力模式，在确保用户安全的情况下，提供稳定、舒适的助力体验；该产品主要应用在徒步、登山等户外运动场景以及老年人等特殊人群运动能力增强等场景。目前相关产品正处于系统化研发阶段，后续将视优化情况决定技术成果商业化落地的形式。感谢您的关注。

Q4: 探路者在全国有众多的门店，这为之后外骨骼机器人装备的销售具备了先天优势，同时，公司的外骨骼机器人在那些旅游景点已有布局应用？本人非常想去体验一下，谢谢。

A: 您好，公司有利用线下门店销售的计划，目前聚焦相关产品的研发和迭代，同步与景区接触。感谢您的关注。

Q5: 何总，公司的 LED 芯片从收购北京芯能后没有什么大的市场进展，其实 LED 芯片赛道挺内卷的，产品价格打不上去，不知公司如何看待这个问题？如果感同身受，我建议尽快剥离该业务，收购别的高科技芯片公司。

A: 您好，公司 Mini LED 显示驱动 IC 产品采用有源驱动 (AM) 方式，拥有专利和独特技术，是目前全球能提供 Mini LED 主动式显示驱动芯片产品的几家公司之一，也是国内同时拥有直显+背光 Mini LED 主动式显示驱动芯片产品的公司。Mini LED 作为下一代显示技术，虽然目前受各种因素影响导致应用推广不及预期，目前我们重点挖掘可以充分发挥 AM 优势的应用场景，未来一定会得到市场广泛运用。感谢您的关注。

Q6: 何总，江苏鼎茂半导体公司的官网已经很久无法打开了，能否抓紧修复一下，以便投资者更好的了解该公司的产品情况，谢谢。

A: 您好，您反馈问题已收悉，我们尽快了解情况并解决问题。感谢您的关注。

Q7: 请问我司与清华大学天津电子信息研究院的合作是否针对脑机与外骨骼机器人的结合合作？目前合作进展如何了？

A: 您好，公司作为“中关村论坛品牌合作伙伴”，连续第三年承接官方服装需求，为论坛工作人员和志愿者提供全套定制

服装装备。公司举办“探路芯征程，智链向未来”生态计划发布会，邀请学术权威和行业专家，围绕“技术创新迭代，新型产品发布，战略合作签约”进行探讨，通过整合全球资源来助力国内产业升级。其中受邀嘉宾清华大学电子工程系长聘副教授张洸琳进行了《脑机接口-通向人工智能的终极信道》主题分享：脑机接口是人机交互的信息通道，也是融合人类智能与人工智能的终极通道。基于脑机接口的人因传感技术可以实现全方位、实时多生理信息监测，可以对多种疾病进行智能筛查，适用于康复和运动等多种场景。公司在脑机接口方面做前沿性跟踪，目前没有和外骨骼产品结合。感谢您的关注。

Q8: 您好何总，我想了解一下探路者的外骨骼产品预计什么时候推向市场，服务广大消费者，谢谢。

A: 您好，公司的外骨骼产品正处于系统化研发阶段，预计今年年底产品上市。感谢您的关注。

Q9: 公司在 AI 人工智能领域目前有无什么拓展项目？

A: 您好，公司积极关注前沿技术和最新的理念与模式，并结合自身的业务规划及战略方向把握发展机遇。公司在 AI 人工智能领域已逐渐展开布局，紧密围绕战略规划将前沿技术与主营业务深度融合，目前已积极引入了 AI 提升公司管理和运营的效率，主要聚焦在 AI 辅助户外产品设计和视频生成等方向，后续将持续探索 AI 驱动业务增长的新模式。感谢您的关注。

Q10: 公司目前有无潜在的并购目标或者方向？

A: 您好，公司确立了“户外+芯片”双主业战略，计划通过内生+外延并购进一步整合公司芯片业务和资源，不断提高芯片业务营收和利润占比。公司将严格按照法律法规及相关规定的

	要求及时履行信息披露义务。感谢您的关注！
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 5 月 16 日