

证券代码：300540

证券简称：蜀道装备

四川蜀道装备科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-009

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"/> 电话会议
参与单位名称 及人员姓名	机构名称： 兴业证券、天治基金、长生人寿、浙商基金、银河基金、浦银安盛基金、新华基金、招商证券、信达澳亚、博时基金、国联电新、霄沣投资
时间	1、2024年7月3日上午 9：30-10：30 兴业证券、天治基金、长生人寿 2、2024年7月3日上午 10：30-11：30 兴业证券、浙商基金 3、2024年7月3日上午 11：30-13：00 兴业证券、银河基金、浦银安盛基金、新华基金 4、2024年7月4日下午 15：30-16：30 招商证券、信达澳亚、博时基金 5、2024年7月10日下午13：30-15：00 国联电新、霄沣投资
地点	2024年7月3日 上海国际会议中心 2024年7月4日 上海市浦东新区浦东大道535号 2024年7月10日 公司会议室
上市公司接待 人员姓名	2024年7月3日 副总经理、董事会秘书 马继刚 董事会办公室副主任、证券事务代表 贾雪 2024年7月4日

	<p>副总经理、董事会秘书 马继刚 董事会办公室副主任、证券事务代表 贾雪 2024年7月10日 副总经理、董事会秘书 马继刚 董事会办公室副主任、证券事务代表 贾雪</p>
<p>投资者关系 活动主要内容 介绍</p>	<p>一、公司情况介绍 公司简要介绍了公司的发展历程、竞争优势、控制权变更后制定的“十四五”发展规划以及四大业务板块业态布局加快推进实施战略转型升级等内容。</p> <p>二、其他交流内容</p> <p>1、请问公司业务进展情况，以及公司未来发展的规划是什么？ 回复：根据十四五规划，公司将推进创新提质，巩固深冷技术装备制造服务平台；加快产业转型，布局打造气体投资运营平台；整合内外资源，构建完善清洁能源投资运营平台；强化产业协同，做强做优交通装备制造服务平台；加强队伍建设，夯实企业发展根基。</p> <p>2、请问公司BOG提氦装置是否用于提取氦气？氦气可用于哪些领域？ 回复：公司投建的内蒙古雅海LNG-BOG提氦装置项目是从LNG装置的BOG气体中提取并精炼氦气，该装置是公司自主设计研发并制造，设计产能为年产氦气约50万方。氦气作为不可再生资源，是关系国家安全、高新技术产业发展的重要战略性稀有气体，也被称为“黄金气体”，主要应用于军工、科研、石化、制冷、医疗（核磁共振）、半导体、管道检漏、超导实验、金属制造、深海潜水、高精度焊接、光电子产品生产等领域。</p> <p>3、成都将实施绿氢示范带动工程，研究出台新一轮氢能产业专项政策，加快布局规模化低成本电解水制氢项目等。请问是否对公司未来产生重大积极影响？ 回复：四川于近期颁布实施的氢能产业政策对于全域氢能产业高质量发展提供了较大助力，公司将结合自身优势和发展目标积极、稳妥、科学的推动氢能板块业务发展，有序推进氢液化、氢动力火车以及氢能飞行器等领域的产品和技术研发，力求在氢能源技术领域取得更多具有自主知识产权的核心成果。</p> <p>4、四川省政府推动氢能全产业链发展，请公司有何规划？ 回复：根据四川省进一步推动氢能全产业链发展及推广应用行动方案（2024-2027年）征求意见稿及成都市推动氢燃料电池商用车发展及推</p>

	<p>广应用行动方案（2024-2026年）征求意见稿，指导文件中明确提出对新建、改建、扩建日加氢能力500KG以上且35MPa加氢站（包含加氢撬、临时加氢站）给予投资建设补贴和运营补贴；鼓励企业加快科技成果转化、支持氢能领域重大科技成果申报项目给予奖励补贴；对安装使用ETC装备的氢能车辆，在四川免除高速公路通行费等。随着四川省政府以及成都市政府相继出台的氢能产业相关政策，公司将结合自身氢能装备制造生产技术和控股股东方资源优势，加快氢能重点项目的推进，积极参与氢能领域的重大科技成果申报项目，有序推进氢能产业布局和联动发展。</p> <p>5、请问公司目前氢能源订单情况怎么样？</p> <p>回复：2023年12月公司签署加氢站销售合同，全资子公司向湖北交投销售加氢站设备，合同总额1284万元，标志公司首座加氢站项目落地，实现了公司氢能相关研发技术商业化的转换，为公司在氢能源等业务领域的发展奠定了良好的基础。公司于3月28日披露了《关于举行氢能工程技术研发中心揭牌仪式的公告》，公司与电子科技大学、山东大学、中船派瑞氢能科技有限公司、东方电气氢能科技有限公司、广东清能新能源技术有限公司等知名高校和企业就氢能产业的发展达成了合作共识，通过开展多方合作，公司将整合产业资源，共同推动氢能产业的技术创新和市场拓展，加速氢能技术的商业化应用进程。</p> <p>6、请问公司在宜宾市江安经开区阳春化工园内投建的工业气体岛（一期）项目以什么模式运营？</p> <p>回复：公司将在四川省宜宾市江安县江安经开区阳春化工园内投资建设运营工业气体岛（一期）项目，主要生产工业氧气、氮气、氢气等气体，并通过管道统一向园区客户配套供应工业气体，为园区企业提供集约、高效的工业气体服务。</p> <p>接待过程中，在不违背信息披露规则的前提下，公司与投资者就公司业务情况、未来发展等进行了充分的交流与沟通，并严格按照公司《信息披露与投资者关系管理制度》的规定，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。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2024年7月10日</p>