

## 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：2025-003

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"/> 电话会议
参与单位名称 及人员姓名	通过全景网参与公司2024年度网上业绩说明会的投资者
时间	2025年4月24日下午 15:00-17:00
地点	全景网“投资者关系互动平台” ( <a href="http://ir.p5w.net">http://ir.p5w.net</a> )
上市公司接待 人员姓名	董事长 胡圣厦 副总经理、董事会秘书 马继刚 财务总监 涂兵 独立董事 方萍
投资者关系 活动主要内容 介绍	<p>公司2024年度网上业绩说明会主要交流内容如下：</p> <p>1、领导，您好！我来自四川大决策 请问：公司规划如何进一步拓展氢能产业链？</p> <p>回复：尊敬的投资者您好，为推进氢能产业发展，公司制定了分阶段构建氢源保障体系和氢能场景推广应用的规划。在氢源端，通过整合区域现有资源、合作开发工业副产氢项目及布局绿氢制备，构建多元化供应体系，逐步实现低成本、可持续的氢能供给。应用端聚焦物流干线运输，依托政策红利与产业链协同优势，以大宗物资运输场景为切入点，通过定向推广氢能重卡、搭建“氢-站-车”一体化运营平台，推动氢能车辆规模化应用。未来将复制该模式至矿山、园区等场景，结合绿氢转型与技术创新，持续优化全链条成本效益，打造低碳高效的氢能生态闭环。感谢您的持续关注！</p>

**2、公司在“交通强国”政策背景下，如何规划未来5年的市场拓展和技术创新？**

**回复：**尊敬的投资者您好：公司将抢抓“交通强国”“交通强省”战略机遇，充分发挥蜀道集团应用场景优势，通过不断迭代升级现有产品，在全国市场销售（油、气、电、氢）综合能源站成套设备；发挥公司在深冷技术装备制造方面的优势，积极响应“一带一路”倡议，深度参与沿线国家交通基础设施能源配套建设；氢能业务方面，与丰田汽车公司合作开展氢燃料电池系统、电堆等技术开发和生产制造，通过深度股权合作形成关键市场资源和前沿核心技术的互补，持续探索和拓展氢能在交通、低空经济等领域的应用场景，助力公司市场业务员拓展和技术研发创新。感谢您的关注！

**3、2024年公司利息收入为9,327,405.60元，较上年有所下降。请问公司未来在资金管理和财务费用控制方面有何策略？如何平衡利息收入与利息支出的关系？**

**回复：**尊敬的投资者您好，公司非常重视资金计划管理，从收支两个方面合理规划现金流安排，避免流动性不足。同时加强对金融市场动态的深入研判，精准把握市场机遇，抢抓良好市场窗口替换高利率金融产品，有效降低存量融资成本。感谢您的持续关注！

**4、公司本期盈利水平如何？**

**回复：**尊敬的投资者您好，2024年度，公司经营业绩呈现良好增长态势，全年实现营业收入8.62亿元，较上年同期增长28.90%；归属于上市公司股东的净利润7,236.68万元，较上年同期大幅增长121.67%，盈利能力显著提升；2024年公司加强对外拓展，全年新签合同额约13.35亿元，同比增加33.10%。感谢您对公司的持续的关注！

**5、年报显示营收同比下降55.18，如何解释核心业务萎缩的具体原因？**

**回复：**尊敬的投资者您好，2024年度公司实现营业收入8.62亿元，较上年同期增长28.90%，报告期内公司围绕发展战略，不断拓展业务，深冷技术装备制造业务在执行订单量同比显著增加，按照项目计划进度不断加强项目执行过程控制，导致公司收入规模同比大幅增长。感谢您的持续关注！

**6、公司业务扩张速度很快，是否围绕深冷主业，以这种增长态势可持续的关键因素是什么？**

**回复：**尊敬的投资者您好，公司作为国家级“专精特新”小巨人企业，业务扩张紧密围绕深冷技术主业展开。当前可持续的关键因素在于：一是强化技术创新，通过加大研发投入，聚焦 LNG 装置、空分设备等核心领域，通过与丰田合作开发氢燃料电池、推进撬装式提氦装置等项目，保持技术领先优势，以创新驱动产品升级与市场开拓。二是完善产业链布局，通过内生发展与外延并购，整合“研发—制造—运营—服务”全链条资源，构建以深冷技术为核心的产业生态，提升抗风险能力与综合竞争力。公司将以技术为根基、以产业链协同为支撑，确保业务扩张的可持续性。感谢您的关注！

**7、回款方面改善比较显著，是否为关联交易或因为蜀道方面的赋能？**

**回复：**尊敬的投资者您好，公司事前加强客户信用风险管理，审慎选择严把源头关，事中及事后严格履约执行，控制应收账款规模；同时持续强化存量项目应收款项清收管理，结合考核激励措施，落实应收款清收工作，有效化解应收账款风险。同时公司进入蜀道体系，进一步强化业务风险防控和应收账款管理，有效提升资产质量。感谢您的持续关注！

**8、对等关税摩擦下，在新区域扩张、海外拓展以及国际合作方面有怎样的规划和布局？**

**回复：**尊敬的投资者您好，公司海外业务主要聚焦于东南亚、中亚、中非等“一带一路”沿线地区，公司产品销售暂未涉足美国市场，本轮美国加征关税政策不会对公司海外销售及整体经营业绩造成影响。

未来，公司将持续保持战略定力，坚持创新驱动发展，加大研发创新，不断提升核心技术自主可控能力，以更加积极的姿态应对国际经贸环境变化。感谢您的持续关注！

**9、近年来在研发方面的投入强度和重要成果有哪些？**

**回复：**尊敬的投资者您好：近几年来，公司的研发投入在平衡效益的情况下逐步提升，截止 2024 年底，公司及子公司共拥有专利授权已达 132 项。2024 年，公司获得了“一种电解水制氢氧综合利用的装置和方法”等 7 项发明专利及“一种生产高纯度一氧化碳和甲烷的深冷分离装置”等 7 项实用新型专利授权；全资子公司成都深冷科技有限公司获得了“具有 BOG 回收功能的低能耗的 LNG 加气系统及加气方法”1 项发明专利及“一种机车用液氢储存系统”等 6 项实用新型专利授权；控股子公司成都深冷凌泰机电科技有限公司获得了“一种 LNG 加气站加注系统及其方法”1 项发明专利。公司自主研发的撬装式 7000 等级液体

空分装置已在境外某项目成功投入运行；SDHE-I 撬装式提氦装置成功通过科学技术成果鉴定；SDSG-I 电子特气提取装置建成投产，达到设计指标。感谢您的关注！

#### **10、高送转是基于怎样的考虑？**

**回复：**尊敬的投资者您好，公司始终高度重视投资者回报，致力于通过合理的利润分配与股东共享发展成果。2024年公司营业收入、利润均实现了突出增长，本次制定2024年度利润分配方案时，公司严格依照《公司法》《公司章程》等相关规定，在综合考量公司发展阶段、盈利水平的基础上，通过实施利润分配切实提升股东的获得感。2024年度公司利润分配方案为以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数，向全体股东每10股派发现金红利0.50元（含税），向全体股东每10股以资本公积金转增4股。该方案尚需经公司2024年度股东大会审议通过后方可实施，感谢您的关注！

#### **11、公司 2025 年核心经营目标是怎样的？**

**回复：**尊敬的投资者您好：2025 年，公司将继续聚焦主责主业，加强业务拓展，确保经营业绩继续稳步增长，持续按照“聚焦转型、创新驱动、内增外延、协同发展”的总体思路，充分依托蜀道集团资源协同优势和公司科技创新优势，深入贯彻“碳达峰、碳中和”“交通强国”“成渝地区双城经济圈建设”“一带一路”建设等国家重大发展战略，通过内生发展和外延并购发展深冷技术装备制造、气体投资运营、清洁能源投资运营、交通服务装备制造四大业务板块。感谢您的关注！

#### **12、行业以后的发展前景怎样？**

**回复：**尊敬的投资者您好，公司所处天然气行业、气体行业、氢能行业以及交通服务装备行业的详细发展情况，请参阅公司于 2025 年 4 月 17 日刊登在巨潮资讯网上的《2024 年年度报告》。该报告中包含了对各行业发展现状的分析及未来趋势的展望，希望能为您提供有价值的参考信息。感谢您的关注！

#### **13、董秘你好，国家大力支持并购重组，公司作为央国企控股，有没有收到控股股东资产注入，或者并购重组意向？**

**回复：**尊敬的投资者您好，公司将积极探索外延式发展机会，通过战略投资、并购等方式引入优质资源和技术，开拓新的业务领域，为公司注入新的活力和增长动力。同时公司严格按照有关法律、法规以及规范性文件的规定履行信息披露义务，如涉及相关事项触及信息披露标准将会及时进行公告，公司选定的信息披露媒体为《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》《证券日报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn），公司所有信息均以上述媒体刊登的公告为准。感谢您的关注！

	<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>2025年4月24日</p>