

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：2023-013

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 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： 申万宏源、誉华资本、朱雀基金
时间	2023年11月8日上午9：30-上午10：30
地点	公司本部5楼505会议室
上市公司接待 人员姓名	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 证券事务代表 向星睿
投资者关系 活动主要内容 介绍	<p>一、公司情况介绍</p> <p>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、请问公司股权激励计划设置了持续攀升的业绩考核，主要实施路径？</p> <p>回答：公司股权激励计划方案中设置了持续攀升的业绩考核目标，2024-2026年“营业收入指标值”分别为11.8亿元、32亿元、36.8亿元；“扣非归母净利润指标值”分别为：2200万元、7600万元、10000万元。未来公司将加大研发创新力度、加强优质项目获取、完善生产制造能力，巩固深冷技术装备制造服务板块、做强做优交通装备制造服务板块；依托上市公司资本平台，发挥资本杠杆撬动作用，加大投资力度，通过并购、参股、独立投资等投融资方式，积极布局气体投资运</p>

营、清洁能源投资运营等业务，推动达成股权激励业绩考核目标。

2、请问公司在深冷装备制造行业的优势如何体现？

回复：公司是国内最早进入天然气液化及液体空分产业并掌握该领域关键技术的企业之一，拥有国内第一台天然气液化设备（LNG）、第一套煤层气液化装置，在国内首家采用混合制冷剂循环（MRC）技术，参与编制《天然气液化工厂设计标准》《汽车用液化天然气加气机》国家标准。公司先后取得国家A级压力容器设计许可证、国家A2级压力容器制造许可证，压力管道设计制造许可证、美国机械工程师协会（ASME）U、U2钢印及ISO9001证书，具备日处理600万方天然气（煤层气、焦炉煤气）液化装置、日产量1000吨液体空分装置的设计和制造能力，同时具备氢液化、氢储运及加注、氦气提取及液化等前端技术能力，产品技术性能指标在国内处于领先水平。

经过多年积淀，公司聚焦深冷技术装备行业，立足国内市场，积极拓展海外市场业务，公司可为客户按其需求提供天然气液化装置、空气分离装置等产品的一站式解决方案。公司已在东南亚、中东、非洲、南美洲地区的部分国家以及俄罗斯等国家建立了业务渠道，拥有较多客户资源。公司为客户持续不断地提供了大量 LNG 装置和液体空分装置，逐步建立了处理能力范围广、气源类型多样、工艺全面、性能优良的项目业绩优势。

3、请问公司对气体投资运营业务有何规划？

回复：未来公司将加快推进气体投资运营布局，通过并购、参股、独立投资等投融资方式，拓展气体投资运营业务项目，开展氧气、氮气、氩气、氦气、氖气及高纯度电子气体等的技术开发、生产和销售。公司可以为工业园区提供工业气体一站式解决方案，按需定向供应特种气体及工业气体。

4、请问公司在氢能源领域有何规划？

回复：公司在加氢站设备、氢制取、液化储运等方面已具备相应的技术储备，主要涉及行业上、中游，以配套服务为主。未来公司将积极推动建设氢能产业闭环，依托可再生能源资源禀赋较强的省、市，积极参与近资源中心的“风光氢储”一体化储能的区域示范工程，落地高质量“风光制取+多端应用”项目。重点在终端场景较为成熟的地区，共建氢能产业战略联盟，以投资氢能矿卡（重卡）汽车、氢能动力火车示范线的氢能制取、加注项目为牵引，力争成为地区氢能产业“链主”，配套获取优质光伏、风电指标和油氢混合站指标。围绕成渝地区双城经济圈建设的重大战略部署，根据市场发展成熟度，适时投建、运营制

	<p>氢、氢液化生产项目。</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>
附件清单 (如有)	无
日期	2023年11月8日