

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：2023-004

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： 兴业证券、建信基金、天弘基金、安信证券、安信证券资管、友安众晟、东北电新
时间	2023年5月9日下午14:00-16:00
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、公司基本情况介绍</p> <p>公司是一家拥有核心自主知识产权，以深冷技术装备和交通装备研发制造服务为主，并致力于新能源及节能技术开发应用、工业和特种气体投资运营的股份制企业。公司创立于2001年，注册资本1.61亿元，2012年改制为股份制企业，2016年8月深交所创业板挂牌上市。2021年1月，蜀道交通服务集团有限责任公司成为公司相对控股股东，2022年2月定增完成后成为公司第一大股东，2022年3月公司更名为“四川蜀道装备科技股份有限公司”。</p> <p>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。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LNG液化装置设计和制造能力，是国产LNG装置运行业绩最多的企业，液体空分装置设计和制造能力达到日产量1000吨，同时具备氢液化、氢储运及加注、氮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。</p> <p>二、其他交流内容</p> <p>1、请问公司在氢能源领域的规划是怎样的？</p>

回复: 公司是国内较早具备制氢、氢液化、氢储运及加注等成套装备设计、制造一站式解决方案提供能力的企业, 长久以来公司致力于新能源及节能技术开发应用。公司在2022年度报告就清洁能源投资运营板块未来发展规划进行了披露, 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。与蜀道集团内的光伏、水电业务深度协同, 以水电解制氢消纳富余电量, 并瞄准高纯氢市场需求及氢转化的燃料、原料引入产业链下游伙伴, 助力蜀道集团清洁能源的多元化开发和利用。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、运营制氢、氢液化生产项目。探索研究氢燃料电池、分布式能源、高速公路碳捕捉利用等技术, 促进研发成果转化, 在蜀道集团旗下服务区适时投建示范项目。

2、请问公司对未来的发展战略及定位重新做出那些调整或布局?

回复: 公司将按照“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推动深冷技术装备制造服务、气体投资运营、清洁能源投资运营、交通装备制造服务四大业务板块协同发展。

3、请问公司是否已拥有液氢储罐技术?

回复: 公司已先后取得了制氢、氢液化、液氢储罐的相关专利, 已具备制氢、氢液化、氢储运及加注等成套装备的设计、制造一站式解决方案提供能力, 具备了提供液氢加氢站装置的技术和装备能力。

4、请问公司的内蒙古雅海LNG-BOG项目氦气预计收益是多少?

回复: 项目公司主要负责提氦装置的投资、建设和运营, 注册地为内蒙古雅海鄂托克前旗(拟将公司现有出资企业迁址到项目所在地), 注册资本 5000 万元, 其中公司认缴出资 3750 万元, 持股 75%, 其他股东认缴出资 1250 万元, 持股 25%。根据雅海能源提氦装置项目的初步投资测算, 预计投资 8500 万元(含配套流动资金), 项目静态投资回收期(所得税后)预计 4.39 年。公司内蒙古雅海BOG提氦项目预计第二季度投产, 该项目产能需根据LNG项目产能以及天然气里氦气含量确定。

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。
附件清单（如有）	无
日期	2023年5月9日