

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：2024-012

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 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：广发证券、华夏基金
时间	2024年9月27日下午 12:00-14:00
地点	成都市武侯区名都路166号
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
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、请问介绍公司中长期的经营思路。</p> <p>回复：中长期经营思路方面，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蜀道装备技术优势，聚焦装备制造服务主责主业，通过加大创新驱动和资本运作力度，加快培育新质生产力，推动深冷技术装备制造服务、交通装备制造服务、气体投资运营、清洁能源投资运营四大业务板块协同发展。</p> <p>2、请问公司是否有计划通过并购重组等方式来扩大业务规模？</p> <p>回复：根据公司“十四五”规划，公司将重点聚焦LNG工厂、工业气体以及氢能三大产业领域，寻求大型LNG工厂、（油气电氢）综合能源</p>

站、工业气体以及特种气体的优质标的和优质项目，加快并购完善产业链，扩大业务规模。

3、蜀道装备在氢能等新能源领域有何布局和进展？

回复：公司在氢液化、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。基于控股股东方的应用场景，牵头负责完成了蜀道集团“氢能产业实施方案”的编制，规划布局氢能产业链“制、储、加、用”等环节装备制造的技术研发，同步推进氢能示范项目包括：武侯区首座加氢站应用示范项目、国内地方性铁路氢能动力机车示范项目、化工园区制氢及氢液化工厂项目、“成渝氢走廊”加氢网络建设项目等。

氢气质量能量密度是锂电池的约113倍，远高于锂电池，是最有潜力的航空动力能量来源。而液态氢气的密度为70.8kg/m³，分别是20、35、70MPa高压氢气的5、3、1.8倍，是现有储氢密度最高的方式之一，液氢作为储能方式，可以有效增加飞行器的起飞重量、续航里程和续航时间。

公司也将基于四川于颁布实施的氢能产业政策，结合自身技术优势有序推进氢液化、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。

4、请问未来公司将如何做大做强工业气体业务？

回复：公司将围绕服务国内工业发展、增强与蜀道集团产业协同的发展思路，积极向工业气体下游产业链延伸拓展，一是依托控股股东蜀道集团的资金、资源优势，进军新能源、新材料和环保等新兴产业气体需求领域，优先在国家、省级等成熟优质工业园区内建设“工业气体岛”，集约化为园区统一提供氧气、氮气、氩气、氢气等工业气体，实现互利共赢。二是依托上市公司资本平台，发挥资本杠杆撬动作用，并购整合生产能力强、发展潜力大、经营风险小的工业气体运营公司，“短平快”实现氧、氮、氩等传统工业气体和氦气等稀有气体及电子特气的规模化运作。三是主动服务于蜀道集团矿产及新材料板块及产业链合作伙伴、省属能源化工企业等优质客户合作投资、建设、运营现场制气项目（管道气），并利用富余液体产品外销（液态气或瓶装气）对气态项目形成有益补充，完善集团内部产业链，增强产业协同效益，进一步做强做大做优气体业务。

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	2024年9月27日