

## 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：2023-009

<p>投资者关系 活动类别</p>	<p><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</p>
<p>参与单位名称 及人员姓名</p>	<p>机构：          中邮创业基金、兴合基金、千合资本、华夏基金、国信证券、大家资产、天弘基金、洋京资本、长盛基金</p>
<p>时间</p>	<p>2023年9月6日下午13：30-下午14：30</p>
<p>地点</p>	<p>北京市西城区金融大街乙9号</p>
<p>上市公司接待 人员姓名</p>	<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          证券事务代表 向星睿</p>
<p>投资者关系 活动主要内容 介绍</p>	<p><b>一、公司基本情况介绍</b>          公司创立于2001年11月，2016年8月在深交所创业板上市，2021年1月完成控制权变更，原四川交投实业有限公司成为上市公司控股股东，四川省国资委成为公司实际控制人。公司制定的“十四五”规划，以深冷技术装备制造服务为核心，交通及能源装备制造服务、气体投资运营、清洁能源投资运营等相关多元产业为支撑的业态布局，加快推进实施战略转型升级。</p> <p><b>二、其他交流内容</b>          1、请问公司在深冷装备制造行业的优势是什么？  <b>回复：</b> 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，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、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</p>

领先水平。经过多年积淀，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。

2、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？

**回复：**为达成股权激励业绩考核目标，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营、清洁能源投资运营等业务。

3、请问公司在国内哪些地区建立了业务渠道？是否有海外业务？

**回复：**公司在内蒙、河北、山东等多地均建立了业务渠道，同时公司在东南亚、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。

4、请问公司内蒙古雅海氦气项目目前的项目进度如何？

**回复：**公司投建的内蒙古雅海LNG-BOG提氦装置项目已投料试车，目前已进入试运行阶段。

5、请问公司股权激励目前进展情况？

**回复：**股权激励方案经公司董事会审议通过后，已提交四川省国资委备案审核，待四川省国资委备案同意并经公司股东大会审议通过后即可实施。

6、请问公司目前的经营状况及合同签署情况。

**回复：**截至2023年6月30日，公司营业收入 1.14亿元，较上年同期增加 46.33%，归属于上市公司股东的净利润 703.21万元，较上年同期增加 237.31%。公司新签生效合同额约 4.60亿元（含全资子公司成都深冷科技有限公司），主要涉及天然气液化装置(含撬装装置)、空分装置(含全液体空分装置)、LNG加气站、储罐及储备站等产品，同时公司持续完善产业布局，积极抢抓工业气体和清洁能源投资运营市场，推进综合能源装备的技术专利创新，拓展在交通装备制造服务领域的市场份额及影响力。

	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9月6日