

证券代码：600405

证券简称：动力源

北京动力源科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号 2024-001

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"/> 其他（_____）
参与单位名称	全体投资者均可通过网络互动的方式参加本次说明会
时间	2024年5月28日 10:00-11:30
地点	上海证券交易所“上证路演中心平台”（roadshow.sseinfo.com）
上市公司接待人员姓名	董事长何振亚、副董事长/总经理何昕、董事/财务总监/董事会秘书胡一元、独立董事许国艺、董事/副总经理杜彬、副总经理葛炳东
投资者关系活动主要内容介绍	<p>在本次业绩说明会上，公司就投资者关心的问题给予了答复，并对相关问题进行了梳理，主要问题及答复如下：</p> <p>1、贵司在算力建设方面都有哪些布局？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！我司整机柜服务器电源系统已在国内 AI 智算中心批量应用并运行稳定多年。在互联网行业，我司与国内顶尖的 IT 企业如浪潮、新华三集团等多家大数据服务商建立合作关系，随着国内国产化 CPU 和 GPU 技术的不断成熟发展，以及超聚变、曙光、长江存储等信创板块的飞速发展，我司将积极与国内主要服务器信创市场建立合作关系。感谢您的关注！</p> <p>2、公司有无措施扭转年年亏损的局面，另外再融资何时实施？</p>

答：尊敬的投资者，您好！

公司在扭亏方面的措施：在数据通信方面，国内通信市场加强“省采”营销力度，紧抓固定资产更新改造项目市场机会，同时进一步扩大新产品“基站叠光系统”的销售规模。在算力方面，公司整机柜服务器电源产品可实现国产化替代，在 AI 智算中心大规模投资的市场环境下，销售规模将实现快速增长；在国际市场方面，继续深耕境外较大电信市场，拓展新的应用客户，缩短交付周期；在新能源业务领域，氢能电源的业务多点开花，积极推广制氢电源与燃料电池 DC/DC 产品的多元化应用；积极推广落实设施农业光伏项目；在绿色出行领域，大力推进超级充电堆的市场推广与液冷充电模块的配套业务。在电动自行车充换电领域，缩短交付周期，抢抓市场份额。通过新的收入增长点来改善上年期收入下降的颓势。

关于再融资的进展：公司已于 2024 年 2 月 29 日收到中国证券监督管理委员会出具的《关于同意北京动力源科技股份有限公司向特定对象发行股票注册的批复》，该批复自同意注册之日起 12 个月内有效。（详情请见公司于 2024 年 3 月 1 日在上海证券交易所官方网站（<http://www.sse.com.cn/>）披露的公告）。本次向特定对象发行股票项目正在有序推进，后续进展情况公司将及时履行信息披露义务。

感谢您的关注！

3、公司液冷超充产品适用哪些场景？

答：尊敬的投资者，您好！

公司与液冷技术相关的产品有液冷模块、液冷充电桩、全液冷超级充电堆等。

公司 30kW 液冷充电模块于 2019 年经中国电力企业联合会鉴定，具有绿色环保、环境适应性强、液冷散热、模块化设计、高安全性、高可靠性、寿命长、拓扑创新性能设计等特

	<p>点，该产品综合技术性能达到国际先进水平，其中在防护等级和功率密度方面处于国际领先水平。</p> <p>公司液冷充电模块具有工作效率高、噪音小、可靠性高、寿命长、环境适应性强、模块输出全范围连续、可维护性强等优势，适用于高速公路超充站、车厂自建及合作超充站、工程矿山港口超充站、重卡充换电站等各类大功率快速充电场景。公司在液冷充电系统应用方面已积累丰富经验，具有领先优势。</p> <p>公司布局的 360kW~720kW 分体式液冷充电堆系统，以单机 720kW 为最大输出功率进行设计，向下可以兼容 600kW、480kW 和 360kW 等常用产品规格，向上可以双机并联实现 1440kW 的总输出功率，且产品和方案在模块、枪线、系统中全方位实现真正液冷应用。核心组件采用我司在行业首推的液冷充电模块，产品可靠性高，寿命长，效率高，噪音小，可满足于多种车型的快速充电需求以及各类换电站的充电需求。</p> <p>感谢您的关注！</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 5 月 28 日