

证券代码：003009

证券简称：中天火箭

## 陕西中天火箭技术股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号： 2021-002

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"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与对象	西南证券研究发展中心电力设备新能源分析师 敖颖晨 国泰基金管理有限公司研究员 郑浩
时间	2021年6月24日 上午9点00分
地点	公司三楼会议室
上市公司接待人员姓名	公司副总经理 宁星华 子公司超码科技副总经理 闵学维 财务部部长 田丰荣 证券事务部部长 许青山
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、组织对公司展厅进行了参观；</p> <p>二、组织开展交流会议。</p> <p>1. 公司目前光伏热场材料的主要客户有哪些？ 公司目前光伏热场的主要客户有天津环睿电子科技有限公司、隆基绿能科技股份有限公司、晶澳太阳能有限公司、晶科能源股份有限公司等。</p> <p>2. 公司未来热场材料产业的市场规划？ 坚持围绕良好的市场政策导向，积极洞察产业趋势。通过募投项目及大尺寸热场材料生产线产能提升项目建设整体提升公司热场材料产业生产能力，保证产品质量的前提下，优化工艺、提升产能，顺应光伏产业蓬勃发展的良好趋势。</p> <p>3. 公司光伏热场现有产能情况，IPO募投项目产能情况，以及未来的产能规划如何？ 公司目前拥有200吨民用炭/炭复合材料制品的生产能力。IPO募投项目新增产能4000件炭/炭复合材料制品能力，未来根据市场需求情况适时进行一定的扩产。</p> <p>4. 目前公司生产的碳/碳刹车盘产品是否已经应于与飞机制造领域？ 目前该产品已经取得了民航总局的相关资质认证，并应于飞机制造领域。</p>

	<p><b>5. 公司有预制体相关技术储备，未来是否考虑自制预制体？</b></p> <p>公司目前尚未考虑自制预制体。还是会将更多研发能力深耕于光伏热场材料等优势领域。</p> <p><b>6. 预制体原材料碳纤维涨价对公司生产经营的影响，未来如何保障原材料稳定供应？</b></p> <p>原材料的价格上涨势必会造成生产成本的增加。公司对整体行业也有较强的敏感度和预判能力，在保证产品质量稳定、产能有序增长的情况下，制定了一系列的应对措施，首先加速进行国产碳纤维的产品应用进程；其次进一步开发新预制体供应商，通过市场预制体采购进行资源调配，降低风险；最后做适当的碳纤维储备以应对价格的波动。</p> <p><b>7. 目前主流热场产品的尺寸、价格水平如何，未来热场产品如何适应硅片大尺寸化、N型的趋势？</b></p> <p>目前主流的热场产品尺寸为 32 吋热场，根据不同产品的功能要求不同，价格存在差异；针对硅片大尺寸化发展趋势，可以采用拼接技术应对；可通过开发高纯热场制备技术针对 N 型发展趋势。</p> <p><b>8. 等静压石墨热场的价格比炭/炭复合材料低很多，C/C 复合材料的优势体现在哪些方面？</b></p> <p>炭/炭复合材料的优势主要体现在高强度、高模量、抗侵蚀、低密度。</p> <p><b>9. 公司是否考虑用纯化学气相沉积技术路线制造光伏热场产品？</b></p> <p>公司募投项目生产线建设计划采用纯化学气相沉积技术路线制造光伏热场产品。详细内容可参见招股说明书。</p> <p><b>10. 公司目前的订单、排产情况如何？是否有与客户签订长期供货协议？</b></p> <p>目前公司订单情况充足，排产按订单交付计划进行，暂时没有签订长期供货协议。</p>
附件清单(如有)	
日期	2021 年 6 月 24 日