

证券代码：002132

证券简称：恒星科技

河南恒星科技股份有限公司

投资者关系活动记录

编号：20210902

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"/> 一对一沟通 <input type="checkbox"/> 其他	
参与单位名称及人员姓名	开源证券	刘强 蔡紫豪
	浦银安盛基金	凌亚亮
时间	2021年9月2日 15:30—16:20	
地点	线上	
上市公司接待人员	公司副总经理、董事会秘书 张召平	
记录人	谢建红	
投资者关系活动主要内容介绍	1、公司基本情况介绍 答：公司是金属制品领域的专业制造商，目前已形成包括产品研发、批量制造、技术服务、产品升级的完整制造服务体系。主要产品及应用领域如下： 1) 镀锌钢丝、镀锌钢绞线产品 镀锌钢丝、钢绞线作为电力电缆的核心骨架材料，直接服务于电力和电网建设及其改造更新。 2) 钢帘线产品 钢帘线是子午轮胎首选的骨架材料，其发展主要受汽车产量和保有量的影响。随着我国经济的快速发展和高速公路建设投资的增加，子午轮胎凭借其优越的性能已逐步取代斜交轮胎，在汽车配套市场和替换市场保持着良好的发展势头。 3) 胶管钢丝产品 一种钢材经过加工变形，电镀铜锌并加热扩散为黄铜，再经压力加工变形后形成的物体，主要在胶带和胶管中起支撑和增强的作用。	

4) 预应力钢绞线产品

预应力钢绞线主要应用于高速公路、铁路、桥梁、大型体育场馆、高层建筑、机场、港口、码头、核电站、水坝、城市高架和轻轨等基础设施建设领域。其中，在高速公路建设中，主要用于公路桥梁建设，在铁路及其他轨道交通建设中除用于桥梁建设外，还用于轨道混凝土枕中作为加强钢筋使用。随着国家经济的快速增长，交通运输业迅猛发展，跨地区商务往来日趋频繁，汽车保有量持续上升、城市化进程加速推进，对高速公路、高速铁路及其他轨道交通的需求也迅速上升。

5) 超精细金刚线产品

金刚线主要应用于太阳能硅片、蓝宝石等新型材料的切割，金刚线的应用市场与光伏行业的发展、蓝宝石的应用、新型材料加工等密切相关。目前国内金刚线主要用于光伏行业的晶硅切片，根据中国光伏行业协会预计，“十四五”期间全球每年新增光伏装机约 210-260GW，我国光伏年均新增装机或将在 70-90GW 之间。随着光伏装机量的快速增长，金刚线市场需求广阔。

2、有机硅项目建设情况及应用领域介绍

答：内蒙古恒星化学有限公司“年产 12 万吨高性能有机硅聚合物项目”于 2018 年年底立项，原计划建设周期 30 个月。因新冠疫情原因，项目建设周期有所推迟，目前该项目建设基本接近尾声。有机硅项目应用领域非常广泛，有“工业味精”之称，有机硅材料在建筑、纺织、医美、家用电器等传统领域的应用已得到充分发掘，未来将重点开发在电子信息、电力电气、新能源、核电、高铁及轨道交通、船舶及海工装备、安全环保、医疗卫生、居家用品以及替代石油基合成材料等方面的应用，随着人们生活水平的提高以及多晶硅行业各厂家研发能力的提高，在未来几年内会有更多的终端有机硅应用产品被开发出来，对上游有机硅会有较大的拉动作用。

3、有机硅项目态势大好，公司有没有考虑上下游拓展？

答：公司有远期规划，未来视情况进行上下游的拓展，但前提是先把手头项目做扎实。

4、公司金刚线项目应用领域及行业预测

答：金刚线主要应用于太阳能硅片、蓝宝石等新型材料的切割，金刚线的应用市场与光伏行业的发展、蓝宝石的应用、新型材料加工等密切相关。随着光伏发电成本优势的快速提升，光伏发电对传统能源发电方式的替代效应将逐步显现，将为光伏行业发展打开全新市场空间，亦将为金刚线带来巨大的需求空间。公司拥有专业的金刚线产品研发团队，长期专注于金刚线的研发与销售，拥有从盘条到金刚线成品的全生产链核心工艺技术。公司目前具备年 600 万 KM 超精细金刚线的生产能力，通过新购置部分设备及对现有设备技术改造升级，实现年 1,600 万 KM 的金刚线的生产能力，进一步提升市场占有率，为公司带来更好的效益。