

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：20211202

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	中信证券	唐川林
	国泰君安证券	李鹏飞
		魏雨迪
		王宏玉
	银河证券	华立
	财通证券	龚斯闻
		付正浩
	华泰证券	龚润华
	华鑫证券	臧天律
	德邦证券	张家栋
	广发证券	张芷涵
	西部证券	张启耀
	国联证券	吴程浩
		张涵
	申万宏源证券	刘治同
	万联证券	郝占一
	国信证券	王蔚琦
	中银证券	李扬
开源证券	刘强	
华西证券	毛冠锦	
	毛晓龙	
	曾雪菲	

	太平洋证券	贺顺利
	国海证券	汤永俊
	国信证券	薛聪
		张博超
	招商证券	杜开欣
	长城证券	孙志轩
	华创证券	耿浩然
	国金证券	丁士涛
	浙商证券	卢书剑
	长江证券	肖百恒
	东吴基金	王瑞
	复胜基金	孙克遥
	国寿安保基金	张琦
		季天华
	汇安基金	王明路
	中银资管	冯暄榆
	金鹰基金	孙倩倩
		吴海峰
时间	2021年12月02日 15:00—17:00	
地点	线上及上海市闵行区申长路990弄虹桥汇T6会议室	
上市公司接待人员	公司董事、副总经理 李明 公司副总经理、董事会秘书 张召平 投资者关系经理 李晓明	
记录人	李晓明	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司基本情况介绍</p> <p>公司成立于1995年，二十多年来一直致力于金属制品产业的发展，产品主要包含子午轮胎用钢帘线、橡胶软管用胶管钢丝、晶硅片切割用超精细金刚线、电力电缆用镀锌钢丝、镀锌钢绞线、基础设施建设用PC钢绞线等。为确保公司产品在市场中的竞争优势，公司持续提高产品技术含量，不断进军高技术及高附加值的金属线材产品领域，产品种类不断增多，提升了公司整体竞争实力。产品除在国内销售外，还销往亚洲、欧洲、美洲等多个国家和地区。</p> <p>2、金刚线项目持续扩产的背景及竞争优势</p> <p>2.1 扩产背景</p> <p>“碳达峰”、“碳中和”目标加速国家能源结构调整，绿色、可再</p>	

生能源迎来历史性大发展机遇。根据中国光伏行业协会预测，到2025年，可再生能源在新增发电装机中占比将达到95%，光伏、风电在所有可再生能源新增装机中的占比将分别达到60%和30%。根据国际能源署(发布的《全球能源行业2050净零排放路线图》，到2050年，全球实现净零排放，近90%的发电将来自可再生能源，其中太阳能和风能合计占近70%。各种可再生能源中，太阳能因其具有清洁、安全、取之不尽、用之不竭等显著优势，已成为发展最快的可再生能源之一。技术进步推动光伏发电成本持续下降，“平价上网”时代为光伏行业打开全新市场空间，也必将迎来超精细金刚线市场需求的大幅增长。

2.2 竞争优势

我司为行业内唯一一家拥有全产业链技术的金刚线企业，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，通过加快新产品、新技术及新工艺的研发，加大技术创新成果的转化力度，有力增强了公司的研发及创新能力；同时，公司可依据客户要求提供相应的产品，针对不同客户不同机台提供量身定做的线锯产品。

2.3 公司目前的产能及未来扩产计划

我司“年产1000万KM超精细金刚线改扩建项目”、“年产3000万KM超精细金刚线项目”正按计划推进中，项目建设完成后，公司累计可实现年4,600万KM的金刚线生产能力。目前公司金刚线产品已达到月产100万公里的产能，出货量居于行业前列。

3、有机硅项目何时投产，有哪些优势及未来发展趋势

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”正在向相关部门备案，待备案通过后即可投料试生产。

3.1 竞争优势

国内有机硅行业经过十多年的发展，生产设备、工艺和技术更加完善、成熟、稳定，公司具有后发优势；项目建设地位于鄂尔多斯市达拉特旗达拉特经济开发区，园区内拥有丰富的水、电、蒸汽等生产资料，同时，园区内拥有丰富的甲醇和盐酸等资源，可就近取材，具有原材料成本优势；鄂尔多斯市达拉特旗是包头-西安210国道和包神铁路线的必经之地，临近包神铁路、包东高速公路，距包头机场25公里左右，距内陆开放口岸二连浩特市600公里左右，产品及原料运输可以通过汽车、火车直接输送，交通运输条件便利。

3.2 发展趋势

有机硅由于其特性，应用非常广泛，不仅在建筑、汽车、纺织、电子电气等传统领域具备广泛的应用，同时，也可以不断的开发出高端性能产品，满足新能源、节能环保、医药医疗、先进装备制造等高端领域独特需求。因此有机硅制品作为一种高性能材料得到了非常广泛的应用，先后被称为“工业味精”“工业维生素”“工业催化剂”。

	<p>根据 Markets 预测,2017-2022年,世界有机硅市场将保持年均5.85%的增长速度,市场规模将在 2022 年达到 188.7 亿美元。中国等新兴国家目前人均消费量还不到 1KG,欧美日台等区域都已经接近 2KG,未来随着经济的发展,新兴区域有机硅市场需求潜力极大,中国和其他亚洲国家都将成为主要的有机硅需求增长区域。</p>
--	--