

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：20211122

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	华西证券	俞能飞 毛冠锦
时间	2021年11月22日 15:00—16:00	
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	<p><b>1、公司基本情况介绍</b></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><b>2、金刚线项目持续扩产的背景及竞争优势</b></p> <p><b>2.1 扩产背景</b></p> <p>“碳达峰”、“碳中和”目标加速国家能源结构调整，绿色、可再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</p>	

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。目前我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”已完成现场验收工作，待相关部门出具验收报告并向相关部门备案后方可投料试运行。

#### 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”。

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。