

# 西安中熔电气股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

编号：2022-001

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	中熔电气 2021 年度网上业绩说明会采用网络远程方式进行，面向全体投资者
时间	2022 年 5 月 10 日 15:30-17:00
地点	深圳证券交易所“互动易平台”( <a href="http://irm.cninfo.com.cn">http://irm.cninfo.com.cn</a> )“云访谈”栏目
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理方广文先生； 董事会秘书刘冰先生； 财务负责人李文松先生； 独立董事刘志远先生。
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1. 刘总，您好！请问贵公司有进一步在全国、或者全球扩张的计划吗？</b>            答：投资者您好，目前公司在国内电力熔断器领域具备较明显的市场份额领先优势，并在新能源汽车、新能源风光发电及储能、通信等中高端细分市场领域占据一定的竞争优势。在国际市场，公司已进入特斯拉、戴姆勒供应链，正筹建韩国、德国子公司。公司会持续加强海外市场拓展。感谢您的关注。</p> <p><b>2. 关注到公司之前高管及核心技术人员工资相对较低，请问自上市后，是否有大幅调增？</b>            答：公司会依据发展的要求，在保持人员稳定和激励效果的情况下，制定与绩效结果相挂钩的考核制度。</p> <p><b>3. 李总，您好！关注到上市公司对研发投入加大，可以说下公司目前研发的情况吗？</b>            答：投资者您好，2021 年，公司研发投入 2,786.83 万元，占营业收入的 7.24%，比去年同期增长了 90.26%。公司建立了涵盖产品设计、材料应用、工艺制造、产品检测验证等多方面的技术体系，已形成一支较为成熟的技术团队，掌握了多项核心专有技术，并利用与之相关的关键要素研发生产适合市场需求的高品质熔断器产品。截止 2021 年末，公司累计获得授权专利 135 项，另有多项发明专利处申请过程中。公司在国内熔断</p>

	<p>器相关专利方面地位突出,有效专利数量及申请趋势均处于国内领先水平,尤其在核心技术专利方面已占据国内优势领先地位。公司将继续推进研发能力建设,加大研发投入,保持公司领先的研发优势。感谢您的关注。</p> <p><b>4. 方总您好,请问公司在激励熔断器方面的研发与市场拓展情况如何?</b></p> <p>答:激励熔断器,是公司的重点研发方向之一,经过多年的研发,已经有多款产品定型并投入市场应用,整体进展符合预期。</p> <p><b>5. 目前公司收入方面,新能源汽车占比较大,公司后续计划是继续在新能源汽车板块深耕,还是会扩张下别的板块?公司预计在海外建立子公司,请问下主要是开展哪方面的业务?</b></p> <p>答:投资者您好,感谢您的关注。公司将继续深耕新能源汽车市场,进一步巩固和加大该行业的市场占有率,同时在风光发电及储能、通讯、轨道交通等行业也将持续加大市场拓展力度。公司在海外建立子公司,主要是为了满足公司战略发展的需要,为更好地服务、对接国际车厂的需求,加快公司国际化发展。</p> <p><b>6. 请问公司是否有对未来新能源市场增长空间做专业调研?是否有对下一步具体增长点分析预测?未来是否将大力推进 PV fuse 研发、生产?</b></p> <p>答:公司有市场部专责对目标行业做专业调研,公司董事会的战略委员会,对未来的发展做前瞻性规划;公司会根据综合判断,去拓展那些具有增长空间,国家与客户急需的行业领域;对于 PV 的产品,目前就有很多系列产品,以后也还会继续研发生产。</p> <p><b>7. 李总您好,公司一季报成绩喜人,先表示祝贺!想请问,能取得这样的成绩的原因是否是偶然因素,后续季度能否保持?</b></p> <p>答:投资者您好,公司 2022 年一季度的业绩上升,主要源自于新能源汽车、新能源风光发电及储能、轨道交通等市场的快速增长。从新能源汽车、新能源风光发电及储能等下游行业发展趋势来看,国内及全球产业增长前景明朗,为公司未来市场成长奠定了广阔空间。公司目前在国内电力熔断器领域具备较明显的市场份额领先优势,并在新能源汽车、新能源风光发电及储能、通信等中高端细分市场领域占据一定的竞争优势,未来发展前景明朗。感谢您的关注。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2022 年 5 月 10 日