

## 中能电气股份有限公司 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 _____
参与单位名称及人员姓名	中信建投证券股份有限公司 孟东晖
时 间	2021 年 12 月 16 日上午 10:00—11:00
地 点	福州市闽侯上街国宾大道 365 号公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书于春江先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>问题一：公司业务所属电力行业配网侧，主营业务有哪些？</b></p> <p>答：公司主要从事电力行业配网环节一二次电力设备的研发、生产、销售及电力系统解决方案的提供，主要产品包括环网柜、高低压成套设备、电缆附件等，为国家电网、轨道交通及环保、石油等大型工矿企业提供一二次设备解决方案。近年来，随着国家智能电网建设需求的快速增长及新能源行业的强势崛起，公司一方面加大研发投入，积极推出无线测温传感器等二次设备、一二次融合智能环网柜、预制舱式模块化智能变电站等新产品，不断提升产品智能化水平，满足智能电网自动化建设及新能源发电的需求；另一方面积极把握新能源产业发展良机，拓展电力工程及电力设备运维服务、光伏发电项目的开发建设运营、新能源汽车充电桩及</p>

充电站的建设运营等业务，进一步延伸配网产业链。

**问题二：无线测温传感器目前市场处于什么阶段，未来发展空间如何？**

答：智能传感器是针对配用电自动化和智能化建设需求，监测配用电线路及网络的运行状态，对状态异常和故障进行事件记录和上报，实现配用电网络运行状态可视化，目前电力行业的智能传感器还未在市场全面普及，公司无线测温传感器目前主要是嵌入于箱式变电站、环网柜等配套使用，广泛应用于铁路系统和电力系统。随着国家智能电网建设需求的快速增长及双碳背景下新能源发电促进新型电力系统的构建，智能传感器未来发展前景广阔。

**问题三：公司近年来业绩未有明显增长的原因？**

答：前几年公司因计提商誉减值准备、聚焦主业而剥离非主营业务及盈利性较差业务、计提股权激励费用，2021年因武汉子公司受疫情影响及巴西子公司现金类资产汇率贬值损失，公司业绩未能明显增长，保持稳定发展。

**问题四：如何看待公司配网产品未来市场需求？**

答：公司产品主要应用于国家电网、南方电网、轨道交通在内的铁路系统、大型工矿企业。未来国家智能电网建设、十四五规划新基建对电网、铁路电力投资力度的加大，及实现双碳目标构建新型电力系统的需要，均将进一步拉动配网侧电力设备的需求。公司推出的预制舱式模块化智能变电站、无线测温传感器等相关新产品，凭借产品性能良好、安装便捷等优势特点，能够很好地应用于风光等新能源发电领域，市场需求较大。

**问题五：公司主要竞争对手有哪些？**

答：公司主要竞争对手有许继电气、北京科锐、双杰电气、合纵科技等。

**问题六：目前公司光伏发电、电力工程施工、充电桩业**



证券简称：中能电气 证券代码：300062

	<p><b>务收入占比较小，未来发展如何定位？研发产品还是从事运维服务？</b></p> <p>答：未来公司将根据国家政策及行业发展趋势，积极探索适合公司自身发展的商业模式，拓展光伏发电项目的开发、建设及运营、EPC 工程总包，稳步推进新能源运营业务，提升公司盈利水平。</p> <p><b>问题七：公司目前是否有实施股权激励计划？</b></p> <p>答：暂时没有。</p> <p><b>问题八：未来会加大研发投入力度吗？</b></p> <p>答：随着配电网升级改造、智能电网建设持续推进及新型电力系统的构建，智能化、数字化设备及高电压设备需求不断增长，公司将始终积极根据市场发展趋势有规划地进行技术开发与创新，加大研发投入，进行生产工艺改进，开发高附加值的新产品，有力确保公司产品的竞争优势和可持续发展。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2021 年 12 月 16 日