

证券代码：002309

证券简称：中利集团

江苏中利集团股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2021-003

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	杭州萧山农商基金管理有限公司 李照龙
时间	2021年2月25日
地点	公司会议室、子公司腾晖光伏生产车间
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：张冬云
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、介绍环节</p> <p>公司于2009年上市，总部在江苏常熟，目前公司主营业务有两大板块：光通讯线缆板块和光伏板块。</p> <p>公司光伏板块主要专注研发、生产、销售光伏组件并提供光伏系统解决方案，在全球累计自建光伏电站项目超7GW。目前公司已经调整业务结构和逐步实施的战略布局，将集中财力并结合产业发展优势，重点发展光伏高端制造。</p> <p>公司光通讯线缆板块已延伸到高分子材料、光纤、电缆的全产业链，在巩固传统通讯领域的同时积极拓展海外市场、新能源市场、轨道交通市场等新兴市场，产品覆盖全系列。目前公司抓住5G发展机遇，扩大5G专用光电混合缆产能，快速拓展市场，提高公司市场占有率，以确保业务的增量和增收。</p> <p>二、提问环节</p>

1、今年一季度硅料大幅涨价，结合去年光伏玻璃也出现紧缺涨价的情况，面对光伏产业链上游各类辅材涨价、紧缺、停产对光伏企业的冲击，公司有什么应对措施？

答：2020年，国内光伏新增装机48.2GW，创历史第二高，同比增加60.1%。2020年受疫情影响，上半年电站装机规模较少，全年装机主要集中在下半年，尤其是12月，在抢装推动下，单月新增光伏装机规模达到29.5GW，创历史新高，随着光伏行业持续发展，各产业链迎来扩产潮。近期硅料大幅涨价，主要是由于下游硅片环节产能仍在不断释放，下游客户积极备货、抢货、不断加买安全库存导致，公司通过与供应商签订长单合同的方式锁定相关材料的供应，能够有效防范由于上游各类辅材价格变化带来的不利风险。

2、公司2020年终止了非公开发行股票的异质结和TOPCon电池及组件生产项目，请问公司后续有什么规划？

答：随着产业化的持续推进及降本措施的创新，将加速高效电池技术的到来，异质结与TOPCon作为新的高效电池技术，将在未来电池市场占据越来越重要的位置，公司技术研发中心反复研制异质结电池的转换效率突破口，鉴于近期涉及到本次募投项目的两种技术路线TOPCon电池和异质结电池量产转换效率均出现较大的突破和进展，技术路线竞争预计短期内难有明确结果，结合公司实际情况，为确保募集资金投资为股东创造更多价值，公司决定终止非公开发行项目。

公司一直密切关注行业发展趋势、技术革新动向，加大研发力度，国内多家钝化接触设备厂家签订了合作协议，持续进行高效TOPCon电池多种结构的开发研究工作。截至目前，公司已取得和正在申请的高效异质结电池、组件相关专利共有26项，其中发明专利14项，公司已取得和正在申请的高效TOPCon电池、组件相关专利共有18项，其中发明专利13项。

3、公司光伏业务主要布局在哪些国家？面对国外市场的贸

	<p>易壁垒公司有何应对措施？</p> <p>答：公司子公司腾晖光伏目前在全球范围内拥有 45 个以上的分支机构，光伏组件出货国家超 50 个，从 2015 年起腾晖光伏开始被彭博新能源财经（BNEF）列为全球一级组件供应商，公司光伏组件产品市场主要分布在欧洲、美国、日本、非洲、南美洲、中亚及澳大利亚等地区，市场分布较广，其中公司最大的海外市场——欧洲市场是全球未来光伏市场最稳定的市场，不存在贸易壁垒，另外公司设立泰国生产工厂，能有效避免贸易壁垒的影响。</p> <p>4、请介绍一下公司光伏研发团队情况？</p> <p>回复：公司通过人才吸纳和自主培养，实施技术人员长期激励机制等措施，组建了以跨学科领域的多名技术专家为带头人超过 300 名的优秀研发人员的研发团队，其中博士 6 人，硕士 45 人，本科以上学历 200 人。此外，公司一直与新南威尔士大学、英国埃克塞特大学、诺丁汉大学、荷兰能源研究所、挪威能源研究所、四川大学、苏州大学、南京航空航天大学、常熟理工学院、中科院苏州纳米研究所、中科院上海技术物理研究所等国内外重要高校研究机构等保持密切的合作关系，针对公司光伏产品的开发和升级开展了一系列的产学研合作。</p> <p>5、公司主营业务未来有何规划？</p> <p>答：公司光伏、电线电缆业务将保持整体发展战略的持续性和稳定性，继续围绕现有主营业务精耕细作，不断加强资源投入，加大技术创新，拓展产品应用领域，同时公司将根据市场需求情况积极寻求业务扩展机会，培育新的业务增长点，实现公司业务高质量发展。</p> <p>接待过程中，公司严格按照有关制度规定，没有出现未公开重大信息泄露等情况。</p>
附件清单（如有）	无。

日期	2021年2月25日
----	------------