



江苏中利集团股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2021-010

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	易米基金：王磊 富国基金：程溢 农银汇理：魏刚
时间	2021年6月18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 投资者关系主管：宋泽林
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，目前公司主营业务涵盖两大板块：光伏板块和特种线缆板块。</p> <p>公司光伏板块主要专注于单晶大尺寸高效光伏电池和光伏组件的研发、生产及销售，光伏电站、屋顶分布式光伏电站的建设，并为客户提供光伏系统整体解决方案，在全球累计自建光伏电站项目超7GW。目前公司已经调整光伏业务方向和优化战略布局，依托产业发展优势重点发展光伏高端制造。</p> <p>公司特种线缆板块已延伸到高分子材料、光纤、电缆的全产业链，市场竞争力优势突出。公司在巩固5G专用光电混合缆领域领先优势的同时，加速拓展公司线缆产品在新能源汽车、新能源电池、汽车电子、数据服务器、工业控制设备、医疗器械及家电等下游领域的市场。</p>



二、提问环节

1、公司生产的光伏组件产品主要是什么尺寸？

答：公司新建山东 5GW 电池和 5GW 组件产线、泗阳 5GW 电池和 5GW 组件产线均生产目前市场主流的 18X 系列和 210 系列高效组件。2020 年公司对苏州腾晖、腾晖泰国等光伏生产基地生产线进行了改造升级，除了保留少部分小尺寸产品生产线以满足部分客户需求，将其他生产线皆升级至最新、高效技术水准，用于生产 18X 系列和 210 系列高效组件。

2、请介绍一下公司光伏研发团队情况？

答：公司已建成一支“双院士、多博士、跨学科领域”的高层次研发团队，由著名院士、科学家、高校教授及数百名光伏领域专家组成，拥有研发人员 340 人以上，其中博士 10 人，硕士 55 人，另聘请外部高层次专家 4 名，其中中科院院士 1 名，亚太科学院院士 1 名，教授 2 名。近年来，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、东南大学、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。

3、屋顶分布式光伏电站与 BIPV 有何区别？公司是否布局 BIPV 领域？

答：屋顶分布式光伏电站指安装在建筑物屋顶的太阳能光伏发电系统，它的主要功能是发电，与建筑物功能不发生冲突，不破坏或削弱原有建筑物的功能。BIPV 即光伏建筑一体化，是与建筑物同时设计、施工和安装并与建筑物形成完美结合的太阳能光伏发电系统，它既具有发电功能，又具有建筑构件和建筑材料的功能。公司在巩固拓展光伏组件基本业务的同时，以屋顶分布式光伏电站为切入点，将重心转向光伏新能源领域。公司在 BIPV 领域起步较早，已经拥有该领域相关技术储备并涉足该领域相关业



务。伴随 BIPV 领域市场业务景气度不断提升，未来公司会考虑进一步加大力度拓展 BIPV 领域业务。

4、公司募投项目情况如何？

答：2020 年受新冠疫情的影响，运营商缩减资本开支，减慢固网和 5G 网络的建设，同时海外市场部署进度放缓，导致光纤光棒行业价格持续下降，公司根据市场行情主动放缓青海生产基地三期“600 吨光棒、1300 万芯公里光纤”募投项目。伴随疫情逐渐受到控制，全球经济逐渐复苏，5G 建设进度以及 5G 商用进程不断推进，光纤光棒行业迎来了新的发展机遇，公司将加快募投项目建设进程并快速释放产能。

5、请介绍一下公司特种线缆板块基本情况？

答：公司特种线缆市场排名位居第一位，下游应用主要包括 5G 线缆、新能源汽车及充电桩线缆、船用线缆、高铁线缆、数据服务器线缆等，其中，公司 5G 线缆市场占有率处于行业龙头地位，新能源汽车及充电桩线缆处在行业第一梯队，船用线缆市场占有率稳定在行业前三。此外，公司自 2020 年起快速切入新能源汽车、新能源电池、汽车电子、数据服务器、工业控制设备、医疗器械及家电等弱电行业特种线缆市场。公司凭借在 5G 线缆领域深耕多年树立的品牌优势和大客户优势，在开拓上述特种线缆市场过程中较为顺利，市场占有率持续稳定提升。上述各弱电行业特种线缆市场规模均为百亿级别，这意味着公司特种线缆板块具有广阔的市场空间与发展前景！

6、公司未来有何发展规划？

答：公司未来在保持整体发展战略的持续性和稳定性的基础上，继续围绕现有光伏业务、特种线缆业务精耕细作。在光伏业务方面，公司经过多年深耕欧美、日本等海外传统市场，已经位于第一梯队，未来将继续推进国际化战略，积极开拓新兴市场，扩大海外市场份额，稳固市场地位。伴随公司山东、泗阳等光伏生产基地陆续建成投产，未来公司国内市场光伏电池及组件的业



	<p>务规模将得到显著提升，市场份额不断扩大，力争跻身国内光伏市场第一阵容。在特种线缆业务方面，公司在巩固 5G 线缆行业龙头地位的同时，加速拓展公司线缆产品在新能源汽车、新能源电池、汽车电子、数据服务器、工业控制设备、医疗器械及家电等弱电行业特种线缆市场，凭借在 5G 线缆领域树立的品牌优势和大客户优势，力争实现公司在上述领域市场的领导地位。</p>
附件清单 (如有)	无。
日期	2021 年 6 月 18 日