



江苏中利集团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 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	浙商证券股份有限公司：王华君、李思扬
时间	2022年1月7日
地点	公司会议室、腾晖光伏生产车间、万农光伏示范基地
上市公司接待人员姓名	董事长：王柏兴 董事会秘书：程娴
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：光伏新能源板块和特种线缆板块。</p> <p>腾晖光伏是公司从事光伏新能源业务板块的主体，主要专注于单晶高效电池和大尺寸（182、210）光伏组件的研发、生产及销售，屋顶分布式光伏电站、集中式光伏电站的建设，并为客户提供光伏系统整体解决方案。公司现有六大光伏生产基地，包括腾晖光伏（常熟本部）、腾晖泰国、山东腾晖、泗阳腾晖、宿迁腾晖和沛县腾晖，均已先后投产运营。</p> <p>公司为特种线缆细分领域行业龙头，主要线缆产品包括 5G 线缆、充电桩线缆及新能源汽车车内用线缆、船用线缆、高铁线缆、数据服务器线缆等，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</p>



器械及家电等弱电行业特种线缆市场，市场拓展情况良好。

二、提问环节

1、2022 年公司部署的重点工作包括哪些方面？

答：当前光伏行业正处新一轮技术变革过渡期，公司紧抓行业发展机遇，力争实现弯道超车，今年重点工作内容包括：其一，公司聚焦光伏主业，旗下四个光伏新基地均已陆续投产运营，并预留了新技术路线产线的厂房空间，原有两个光伏老基地也已基本完成技改并重新投产，公司在继续拓展欧美等海外光伏市场、保持公司在海外光伏市场占有率领先的同时，集中资源大力拓展国内光伏市场，持续加强与央企、地方国企能源企业等重要下游客户的合作力度；其二，公司计划将部分特种线缆板块资产通过转让或者联营合作的方式，通过做减法优化特种线缆板块业务的同时，继续回笼资金，为公司聚焦光伏业务奠定坚实基础；其三，公司计划通过引入战略投资者、及在合适时段启动股权再融资等多种方式，在绑定下游重点客户需求的同时，进一步提升公司资金实力，降低公司有息负债成本。

2、公司光储充一体化进展如何？

答：子公司腾晖光伏作为全球知名的光伏系统服务商，能够为客户提供光储充一体化系统整体解决方案，针对不同领域和多种场景进行配套服务。腾晖光伏已与国内众多知名的光伏电气设备、材料供应商达成了长期战略合作，不断完善相关方案、优化系统，共同助力清洁能源发展。

3、公司光伏板块业务发展趋势如何？

答：在双碳目标的大背景下，公司紧抓行业发展机遇，持续加大市场拓展力度并积极进行产能扩张和释放，光伏板块国内市场业务和国外市场业务均处于上升趋势，且伴随国内四个新建光伏生产基地的陆续投产及国内光伏市场渠道投入持续加大，未来公司光伏业务国内市场占比有望持续提升。

4、公司主要生产什么尺寸的光伏组件产品？



答：公司对于已经完成技术改造的产线，以及山东腾晖、泗阳腾晖、宿迁腾晖、沛县腾晖四大光伏生产基地新上产线，均按照先进技术及设备进行整体规划，引入市场主流、先进的 210mm 尺寸光伏组件及电池片生产设备，可以向下兼容生产 182mm、166mm 尺寸产品，具有一定的前瞻性，符合行业向产品大尺寸方向的发展趋势。

5、公司如何消化新建光伏生产基地持续释放的产能？

答：公司新建光伏生产基地正在有序建设中，光伏组件及电池片产能处于爬坡阶段。针对持续释放的产能，公司主要从两方面进行消化：其一，公司持续推进整县屋顶分布式光伏项目及“6+1”绿色智慧光伏项目的开发，已经签订的整县屋顶分布式光伏项目及“6+1”绿色智慧光伏项目可使用公司自产的光伏组件产品，有助于消化目前正处于爬坡阶段的光伏组件及电池片产能；其二，公司积极加强海内外光伏组件销售市场的拓展，培育稳定优质的下游客户，进一步消化组件产能。因此，公司的产能消化将得到有力保障。

6、公司先后创新推出三代光伏电站模式，请介绍一下。

答：公司作为新能源电站建设领域的先行者，先后创新推出了三代光伏电站模式：第一代为“智能光伏+科技农业”，填补了全球空白，荣获 2017 年度中国三农十大创新榜样奖；第二代为“贫困村光伏农场”，被国务院扶贫办认定为村级扶贫重点项目。公司已为全国 60 个贫困县，约 2,500 多个贫困村建设扶贫电站，实际累计建设达到 1.1GW。第三代为创新“6+1”绿色智慧光伏模式，是目前公司大力推进的助力整县实现碳中和的重点项目。该模式符合国家“碳达峰、碳中和”的战略发展要求，有利于公司在整县屋顶分布式光伏电站领域的市场拓展。

7、请介绍一下万农光伏示范基地？

答：在当时集中式光伏电站多方受限、光伏平价上网的背景下，大力发展以农光互补、渔光互补等为代表的“光伏+”模式以



	<p>期实现农业综合效益的优化和提升，成为光伏发电的较优选择。于是，在此背景下，“智能光伏+科技农业”第一代农业光伏项目，即万农光伏示范基地项目就应运而生了。该示范基地科学合理地将光伏支架抬到 4 米以上高度，光伏支架桩距拓宽到 10 米以上跨度，采用单板组件安装、倾斜度等创新技术，既能满足大型农业机械化耕种，又能满足光伏组件下面农作物的太阳光照条件。“智能光伏+科技农业”模式提高了土地利用率和综合收益，实现了农业与光伏高效协同发展，获得了多项国际、国内发明专利，填补了全球空白。</p>
附件清单 (如有)	无。
日期	2022 年 1 月 7 日