

证券代码：001258

证券简称：立新能源

新疆立新能源股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2023-007

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 type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	新疆上市公司协会指导，财联社、抖音自媒体“S的宝藏世界”团队组织共40名中小投资者参与
时间	2023年12月12日（周二）上午12:00~16:00
地点	立新能源吉木萨尔集控中心
上市公司接待人员姓名	1.财务总监叶春 2.董事会秘书董爽 3.集控中心主任江赞 4.证券事务代表赵生萍
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、光伏和风电行业如何降低发电成本？并入电网对光伏，风电行业有哪些要求？</p> <p>发电成本主要涉及设备折旧成本、融资成本和管理成本。首先，相对于前几年来看，现阶段新能源发电设备价格大幅降低，降低了建设成本，从而带动了折旧成本的降低。其次，随着国家绿色金融政策的支持，新能源行业融资成本大幅降低，相对最早的项目，融资成本下降了约50%。降低发电成本主要围绕投资建设成本、融资成本和管理成本三个方面降本增效。</p> <p>并入电网对风电，光伏的必须严格遵守国家和行业的有关规定，包括《风电场接入电力系统技术规定》和《光伏电站接入</p>

电力系统技术规定》等内容。

2、公司有往中亚地区输送电的规划吗？

今年，立新能源派专人随中国新疆友好交流访问团出访哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦和吉尔吉斯斯坦。访问过程中立新能源与随团其他深耕中亚市场的负责人积极交流，与中亚各国相关方展开接洽。公司将积极响应“一带一路”倡议，凭借自身技术、管理和地理区位优势，围绕主业与中亚国家积极开展电力和能源领域的合作。

3、下游主流厂商在选择光伏设备组件供应商时该如何选购？

从下游开发投资企业或应用企业来看，选择设备供应商主要考虑以下几个方面：一是贯穿基建及生产运营过程，系统考虑设备质量参数的设计和整定，突出设备质量延续性及性能稳定性；二是掌握设备应用场景对应的设备的发展和变化，伴随行业技术迭代有序调整设备配置优化；三是遵循市场竞争规则，鼓励满足技术条件和参数要求的供应商踊跃参与招标活动，不断提高设备行业竞争力；四是注重设备售后技术服务和支持平台，确保移交生产后设备能连续稳定运行。

4、对于风电的未来，国家和地方政策上有什么支持？

2022年5月30日发布《关于促进新时代新能源高质量发展实施方案的通知》提出，到2030年风电，太阳能发电总装机容量达到12亿千瓦以上的目标，加快推进以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风电光伏基地建设，引导全社会消费新能源等绿色电力；要加大力度，规划建设以大型风光电基地为基础；同时，按照推动煤炭和新能源优化组合的要求，鼓励煤电企业与新能源开展实质性联营，促进风光火储综合能源供给模式的构建，推动新型电力系统建设。

2022年6月1日发布《“十四五”可再生能源发展规划》提出，到2025年，可再生能源消费总量达到10亿吨标准煤左右。

	<p>可再生能源年发电量达到 3.3 万亿千瓦时左右。全国可再生能源电力总量消纳责任权重达到 33%左右。地热能供暖、生物质供热、生物质燃料、太阳能热利用等非电利用规模达到 6000 万吨标准煤以上。</p> <p>2022 年 3 月 30 日发布《新疆维吾尔自治区“十四五”电力发展规划的通知》（新发改能源〔2022〕173 号）提出，到 2025 年，全疆电源总装机达到 1.77 亿千瓦，其中：非化石能源发电装机 9,230 万千瓦（风力发电总装机 5,080 万千瓦，光伏发电总装机 2,970 万千瓦），“十四五”新增 4,819 万千瓦。“十四五”期间，进一步完善 750 千伏主网架结构，全面提升 750 千伏重要断面输送能力。2025 年，形成“内供七环网，外送六通道”的主网架格局；同时，加快电力结构绿色低碳转型。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 12 月 12 日