

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：2023-004

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 (深圳证券交易所 新疆证监局《走进上市公司(001258立新能源)》“踔厉奋发新征程，投教服务再出发”主题投教活动)
参与单位名称及人员姓名	申万宏源证券西部公司及个人投资者 19 人
时间	2023 年 8 月 4 日(周五)上午 11:00~12:30
地点	新疆立新能源股份有限公司追风会议室
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.证券事务代表赵生萍
投资者关系活动主要内容介绍	一、立新能源董事会秘书董爽女士介绍公司基本情况 新疆立新能源股份有限公司成立于 2013 年 8 月，注册资本 9.33 亿元，拥有 30 家控股子公司，专注于风电、光伏等清洁能源项目的投资、开发、运营和管理，是新疆最大区属国有新能源发电企。经过多年实践，已培养出一支年龄结构年轻、文化层次高、专业能力强的的高素质人才队伍。 作为我国较早进入新能源发电领域的企业，立新能源始终践行绿色发展理念，聚焦主业发展，深耕风光资源丰富的区域市场。历经多年的风力发电、光伏发电项目建设，公司在发电场选址、项目建设、运维管理等方面积累了丰富经验。截至 2023 年中旬，已取得单提升爬升式升降台等 34 项实用新型专利技术、14 项软

件著作权，运营的新能源发电项目装机容量 1536.5MW ，拥有拟建机组容量 1,137.5MW ，实现 9 座风电站、12 座光伏电站并网运行。

公司顺应新时代深化国企改革的新趋势，在混改、员工持股、股份改制、公司治理、创新和资本运作等领域积极探索、勇于创新，不断取得新突破，是自治区国企第二批混合所有制试点单位和首批实行管理层和骨干员工持股的区属国有企业；同时，积极推进资产证券化进程，首发申请于 2022 年 4 月获中国证券监督管理委员会通过，7 月 27 日正式在深圳证券交易所登录 A 股市场，是新疆区属唯一一家国有新能源发电上市公司，成为了自治区国企改革发展的排头兵。

二、现场观看立新能源宣传片

三、交流问答环节

1.请问一下截止到七月底贵公司的股东人数是多少呢？贵公司未来有什么发展的计划可以为在坐的各位股东树立长期持有的信心呢？

截至七月底，公司股东人数为 6.6 万户左右。公司肩负着促进地方经济发展和助推新能源事业的绿色使命，始终以改善能源结构、实现绿色可持续发展为己任，围绕综合能源应用服务转型与科技创新引领，公司未来的目标是持续扩大风力发电和光伏发电项目装机规模，争取到“十四五”末装机规模达到 500 万千瓦以上。

2.您好，我的专业是计算机方向的，想请问一下贵公司在电力能源行业是否会有计算机相关技术，例如：AI，大数据的应用呢？

公司运营的新能源智慧平台实现全部运营场站远程接入，具有新能源发电设备集群运行管理，减少运行维护成本，“实现无人值班、就地点检、区域检修”的管理功能。公司今年申报的“面向风电、光伏等多场景、多成果应用的无人机数字智能电力巡检”项目在国务院国资委首届“国企数字场景创新专业赛”中喜获大赛二等奖。该项目通过运用大数据分析、云计算等数字赋能技术，实现新能源电站主要发输电设备的全要素、全状态智能感知与洞察，并构建全局数据可视化视角，最大可能贴近巡检现场实际，

助力新能源电站远程零距离无人值守。

AI 方面，公司正在进行基于精细化数值天气预报和人工智能算法模型的功率预测精度优化技术研究和基于数字化的新能源安全智能检测技术研究。该两项技术能提升数值天气预报技术和功率预测模型在当地地形和气候特征条件下的适应性，提升特殊复杂地形及天气条件下功率预测精准度和远程智能监控与分析判断人员不安全行为和设备异常，从而提升新能源电场收益和安全稳定运行。随着电力交易市场的逐步完善和电力现货交易的实施，公司将积极探索各种类型的数字化及大数据应用。

3.现在是否有独立储能电站的计划？储能设备是自己生产还是外部采购？

公司将根据储能相关政策以及国家电网相关规定，在具备政策环境条件下积极筹备独立储能电站建设。现阶段储能设备已经较为成熟，公司所使用储能设备多为外部采购。

4.现在风电场是否跟当地的火电厂搭配发电？

按照《自治区 2023 年能源工作要点》的通知（新发改能源[2023]191 号），自治区 2023 年能源工作指导思想是以煤炭为基础、油气为关键、新能源为方向，深入推进能源革命，建设新型能源体系，推动化石能源与新能源优化组合。通知明确提出，推动市场主体优先消纳可再生能源，加大高载能行业和自备电厂绿电替代力度，不断提升绿电就地消纳能力。通知还要求加快实施煤电机组三改联动，充分发挥煤电基础性调节性作用，持续提升煤电机组清洁运行水平和调峰能力。

按照《关于 2023 年新疆电网优先购电优先发电计划的通知》（新发改能源[2022] 592 号），坚持绿色低碳发展大力促进清洁能源消纳，重点考虑水电、风电、太阳能发电等清洁能源的保障性收购，推动电力行业绿色发展和能源结构优化。

由此可见，在建设新型能源体系中，火电将逐步向基础保障性和系统调节性电源并重转型。

5.净利润中是否有电价补贴的收入？多久返还一次？是否体现在当年报表？

根据相关政策规定，电价补贴是计入收入中的；国家可再生能源补贴返还周期滞后约两年至五年不等。按照 2022 年 3 月 24

	<p>日国家发改委、国家能源局、财政部联合下发《关于开展可再生能源发电补贴自查工作的通知》，国家对所有历史项目开展可再生能源补贴核查，通过核查的项目列入合规项目清单，优先发放补贴和纳入补贴目录。我公司近几年陆续到账的补贴呈现每年递增趋势。</p> <p>6.现在平均上网电价是多少？</p> <p>2022 年度，公司平均上网电价为 0.46 元/千瓦时（含税）。按照《完善我区新能源价格机制的方案》的通知，新疆 2021 年起投产的新能源平价项目发电量全部纳入电力市场，目标上网电价 0.262 元/千瓦时。新建项目疆内实际交易电价低于市场均价，按照市场均价与 0.262 元/千瓦时的价差给予电价支持；疆内实际交易电价高于市场均价，按照实际交易电价与 0.262 元/千瓦时的价差给予电价支持；价差部分由大工业用电顺价均摊。当市场均价达到或超过 0.262 元/千瓦时，不再给予电价支持。2021 年以前年度建成的项目上网电价政策保持不变。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 8 月 4 日