

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：2024-002

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司2023年度暨2024年第一季度业绩说明会的全体投资者
时间	2024年4月30日（周二）下午15:30~17:30
地点	全景网（ http://ir.p5w.net ）投资者关系互动平台
上市公司接待人员姓名	1.董事长范兵 2.财务总监叶春 3.董事会秘书董爽 4.独立董事姚文英
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司控股股东合并整合有什么进展？对公司业务有什么促进？公司作为控股股东旗下唯一上市公司，有资产注入计划吗？</p> <p>公司控股股东新疆新能源（集团）有限责任公司与新疆能源（集团）有限责任公司的整体合并重组事项正在有序推进中。合并重组后新的新疆能源集团是新疆能源产业发展的“主力军”，也是推动新疆“八大产业集群”高质量发展的重要骨干企业，已形成煤炭、油气、矿产资源、清洁能源电力生产、供应，能源服务及主业配套等产业板块相互融合、协同发展的新格局。控股股东合并重组后综合实力进一步增强，将为公司持续扩大主业规模提供</p>

有力支撑,公司后续如有资产注入的安排以及相关合并重组的进展将按照相关法律法规及时履行审议程序和信息披露义务。

2、请问公司的风电光伏项目的发展是否符合国家能源局提到的,把以“沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风电光伏基地的建设作为“十四五”新能源发展的重中之重”相关政策?

公司所运营的风电场多处于新疆各地州城市郊区或戈壁风区地。戈壁、沙漠、荒漠等未利用土地广阔,是国家“十四五”规划和 2035 年远景目标纲要中推进建设的大型清洁能源基地。公司将充分利用资源优势,发展主营业务。也将持续积极关注国家政策动向以及带来的市场机会。

3、2023 年公司计提较大金额的信用减值,主要原因是什么?

公司 2023 年计提 2.1 亿元信用减值损失主要为计提应收新能源补贴款坏账准备。计提应收账款金额较大的原因为:2023 年新能源补贴款回款金额大幅下降,造成应收新能源补贴款规模增加及账龄增加,致使 2023 年计提应收账款坏账准备增加。

4、近年来,国家、地方政府等各级出台一系列加快推进能源结构转型的政策,公司是如何响应落实的?

可再生能源发电行业近年来的高速发展和高质量发展都离不开国家对可再生能源行业在政策、法规及激励措施等方面的支持。国家不断出台政策,大力鼓励和支持开发光伏发电、风力发电等可再生能源发电,有力地推动了可再生能源产业的快速发展。公司的主营业务为风力发电、光伏发电项目的投资、开发、建设和运营。公司立足外部市场变化与企业内在基因,坚持战略方向,以综合能源应用服务转型和科技创新为引领,拉长拓宽产业链上下游,探索源网荷储、智能光伏、绿电制氢等行业新业态,构建相关多元化发展道路。

5、目前,各地政府积极落地实施企业所得税优惠政策,针对公司及子公司的企业所得税的优惠政策落实情况如何?

根据《关于深入实施西部大开发战略有关税收政策问题的通知》（财税〔2011〕58号）、《关于延续西部大开发企业所得税政策的公告》（财政部、税务总局、国家发展改革委公告2020年第23号）及最新的《西部地区鼓励类产业目录（2014）》（国家发展和改革委员会第15号令），公司完成并网运营的风力发电及光伏发电子公司均位于新疆区域，享受企业所得税优惠，按15%税率缴纳企业所得税。公司每个新建项目涉及所得税减免政策，且政策具有固定的减免所得税期限。详情请查阅《新疆立新能源股份有限公司2023年度报告》。

6、近期，公司二级市场股价波动幅度较大，请问公司有没有提振股价的措施？是否制定市值管理计划？

公司二级市场股价受到宏观经济、政策环境、行业变化等多重因素影响，公司高度关注股价走势以及投资者权益的保护。我们认为基本面的好转是公司股价走强的底层支撑，未来公司将聚焦企业经营，持续提升抗风险能力，切实改善公司盈利能力，努力带给投资者满意的投资回报，实现公司股价和股东利益的最大化。

7、请问公司2023年所在区域的新能源发电及外送电量情况？

2023年，新疆累计发电量4,912.10亿千瓦时，增长4.5%。其中：清洁能源发电量1,122.52亿千瓦时，增长6.8%；占发电量比重为22.9%，比上年提高1.0个百分点。2023年新疆区域新增新能源2,251万千瓦，是去年同期的5.6倍，超过过去8年的并网总和，新增新能源装机规模在全国排名第一。2023年新疆电网累计售电量1,808亿千瓦时，同比增长12.20%，创历史新高，累计外送电量1,262亿千瓦时，其中哈密南—郑州±800千伏特高压直流输电工程2023年度外送电量472.66亿千瓦时，同比增长7.35%。昌吉—吉泉±1,100千伏特高压直流输电工程2023年度外送电量620.03亿千瓦时。目前，新疆已建成“内供四环网、外

	<p>送四通道”的电网络局。2023 年开工建设了第五条外送通道也是第三条特高压直流外送通道，哈密—重庆±800 千伏特高压直流输电工程。该工程建成后，新疆外送能力将达到 3,300 万千瓦，提升 32 个百分点。</p> <p>8、请问公司 2023 年所在区域的新能源发电及外送电量情况？</p> <p>目前，公司运营的风电场、光伏电站主要位于新疆。新疆地域辽阔，风能、太阳能等新能源资源非常丰富，是国家“十四五”规划和 2035 年远景目标纲要中推进建设的大型清洁能源基地。由于风力大小、太阳光照强度存在间歇性和波动性的特点，风力、光伏发电具有一定的随机性。电网需要根据包括风电、光伏在内的各类型发电机组发电量的大小和电网用电量的变化情况，相应调整各类型发电机组的发电量，使得电网总发电量与用电量保持平衡。随着新能源侧配套储能设备的应用，将进一步提高新能源的利用率。公司将继续加强对市场结构、特点的深入分析，精准研判电力交易规则及市场行情，提高电力交易水平，促进新能源电站负荷消纳。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024 年 4 月 30 日