

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：2024-004

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（投资者网上集体接待日）
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2024年6月14日（周五）下午16:00~18:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）采用网络远程的方式参加投资者网上集体接待日
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. 证券事务代表赵生萍
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、立新能源的发电设备折旧期限和预计使用寿命是多少？设备折旧后对公司盈利能力有何影响？</p> <p>发电设备的折旧年限一般为10-15年，设备预计使用寿命20年。因设备折旧年限短于预期使用寿命，因此折旧完成后公司毛利率将大幅提升。</p> <p>2、新疆新能源公司和新疆能源公司重组后，未来立新能源是否考虑开拓业务，例如核电、火电、氢燃料、煤炭业务等。重组后立新能源市值是否基于新疆能源和新疆新能源两家公司的业务情况需要重新估算？</p>

重组后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有力支撑，与新疆维吾尔自治区各级政府的良好战略合作关系亦为公司发展提供有利条件。立新能源作为集团旗下唯一一家上市公司，将成为整合内部同质资源和资产的重要载体，持续做优做大做强新能源产业，积极构建多元化发展道路，更好支撑国家“三基地一通道”建设和国家能源资源战略保障基地。

3、请问贵公司立新能源下属公司均在新疆自治区内，所建设的光伏、风电的发电量供给新疆是否有全部消纳，是否有对外省市进行供给？

立新能源下属公司所建设的光伏、风电项目发电量在疆内外均有消纳。“疆电外送”第一通道 54.95 万千瓦新能源项目由哈密送往河南郑州，“疆电外送”第二通道 30 万千瓦新能源项目由准东送往安徽，同时与华电公司共同投资的“疆电外送”第三通道配套项目由哈密送往重庆，“疆电外送”通道配套新能源项目电力消纳更有保障且售电价格更稳定。

4、公司未来的资本支出计划是怎样的？如何保证项目的投资回报率？

目前公司已核准在建新能源项目 213.4 万千瓦，预计总投资 105 亿元。项目将于今明两年陆续投产运营，将为公司带来新增项目投资回报。公司将通过绿色金融政策支持压降融资成本，发电设备采购价格下降也整体降低了项目的投资成本，促进项目投资回报达到预期。

5、国家可再生能源补贴资金占应收账款的 97.67%，补贴政策的变化对公司有何影响？

公司应收账款中国家可再生能源补贴资金占总应收账款

97.67%，国家可再生能源补贴是国家为支持可再生能源发电、促进可再生能源发电行业稳定发展而设立由政府性基金，该补贴资金由国家可再生能源发展基金发放。受国家补贴核查影响，全国范围内补贴电费结算进展缓慢，对公司现金流和利润造成一定影响，但鉴于国家在全国范围内进行补贴核查，是为了夯实存量，解决历史欠补问题，相信在核查结果落地后，历史存量补贴将得到妥善解决。

6、公司在降低成本和提高效率方面有哪些举措？效果如何？

一是规模效益降成本，公司不断加强市场开发力度，扩大公司产业规模，通过规模效益降低管理成本和运营成本；二是加强预算控制，逐步实施全面预算管理，旨在通过对成本、费用的有效控制实现了降本增效的管理目标；三是融资成本不断下降，利用国家绿色金融政策支撑，项目融资成本不断下降，四是投资成本下降，随着风电和光伏设备组件价格下降，新能源项目的投资成本呈总体下降的趋势。随着公司项目融资成本的下降，公司的财务费用得到了一定的压降。

7、应收账款占总资产比重较高，公司如何确保这些账款能够顺利回收？

截至 2023 年末，公司应收账款中，国家可再生能源补贴资金占总应收账款 97.67%，国家可再生能源补贴是国家为支持可再生能源发电、促进可再生能源发电行业稳定发展而设立由政府性基金，该补贴资金由国家可再生能源发展基金发放。公司将积极开展应收账款的管理、补贴申领工作，以国家政策为导向，持续跟踪补贴电费结算工作。

8、立新能源在清洁能源领域的市场地位如何？未来有哪些市场拓展计划？

公司作为自治区国资体系内唯一一家以新能源发电为主业的上市公司，始终聚焦主责主业，以“疆电外送”通道大基地配套

新能源项目、环塔里木新能源基地项目等为契机，以新疆区域作为稳健发展立足点，在国内扎点扩面实现突破发展，持续做大新能源装机规模，更好支撑国家“三基地一通道”建设和国家能源资源战略保障基地。未来公司将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。

9、公司如何评估和管理与应收账款相关的坏账风险？

公司应收账款中可再生能源补贴款占应收账款余额比例较大，符合新能源行业特点。公司重视应收账款管理、补贴申领工作，以国家政策为导向，持续跟踪补贴电费结算工作。公司将严格按照《企业会计准则》，基于谨慎性原则计提坏账准备，审慎反映公司财务状况。

10、请问公司有无回购股票，促进股票价格向价值靠拢的具体措施？

截至目前，公司未有回购计划，公司如有回购计划会根据相关规定履行信息披露，公司将把握新能源行业发展大好时期，努力扩规模、拓产业，同时提升抗风险能力，切实改善公司盈利能力，有效维护广大投资者利益，增强投资者信心推进公司股价与内在价值相匹配。

11、公司如何应对新能源行业的技术变革和市场竞争？

随着电力市场改革的不断深入，新能源行业迎来了巨大的挑战和机遇。公司将紧跟国家可再生能源产业发展政策，把握生态文明建设、能源供给侧结构优化升级的发展机遇期，快速适应新的市场环境，加大科技创新的投入，通过提高能源的转换效率、降低生产成本、开发智能化技术等方式，不断增强自身的市场竞争力。同时拉长拓宽产业链上下游，积极发展储能、氢能、“源网荷储”一体化项目、智慧运维检修、售电等相关产业，构建多元化发展道路。

12、公司如何平衡清洁能源开发与环境保护的关系？

公司所从事的风能、太阳能发电业务属于清洁能源产业，可以为人们提供更加安全、可靠和稳定的能源供应，减少对环境的破坏和污染，提高社会的可持续发展能力。

13、公司的电价政策如何？电价补贴滞后对公司有何影响？

根据自治区发改委发布的《完善我区新能源价格机制的方案》的通知精神，新建疆内新能源电价按照市场均价与 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；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。

国家可再生能源补贴是国家为支持可再生能源发电、促进可再生能源发电行业稳定发展而设立由政府性基金，该补贴资金由国家可再生能源发展基金发放。受国家补贴核查影响，全国范围内补贴电费结算进展缓慢，对公司现金流和经营利润造成一定影响，但鉴于国家在全国范围内进行补贴核查，是为了夯实存量，解决历史欠补问题，相信在核查结果落地后，历史存量补贴将得到妥善解决。

14、公司 2023 年净利润同比下降 31.01% 的原因是什么？未来的盈利能力有何预期？

公司目前采取了较为谨慎的坏账计提政策，2023 年公司收到的新能源补贴回款较上年同期减少约 2.4 亿元，因新能源补贴规模及账龄增加，致使计提坏账金额较上年增加，对公司利润较大影响。随着国家历史欠补问题的解决及公司新建项目的陆续投产运营，公司盈利能力将有所提升。

15、公司的拥有虚拟电网吗

您好，公司目前没有虚拟电网。

16、立新能源在环保和可持续发展方面有哪些承诺和行动？

公司一直以来都高度重视自然灾害等环境风险对企业运营

的潜在影响。不断加大能源管理力度、水资源保护力度并积极应对气候变化；加强环境管理、降低环境风险对公司日常经营与员工健康安全的负面影响，公司及各场站积极开展环境保护培训与应急演练活动。通过开展环境保护培训，为员工提供环境保护知识和技能培训，让员工积极参与环境保护工作。2023 年，公司完成发电量 24.13 亿千瓦时，相比火力发电，实现减排二氧化碳 183.5 万吨，能源节约量为 71 万吨标准煤。

17、立新能源上市以来股价跌跌不休，请问有没有做好市值管理？营业收入 9.89 亿，毛利润 $58.28\% \times 9.89 = 5.7$ 亿，为什么净利润只有 1.35 亿， $5.7 - 1.37 = 4.3$ 亿是什么费用？请解释一下，谢谢？

公司始终注重市值管理工作，从持续规范公司治理，提高信息披露质量，强化投资者关系管理等方面，不断加强与资本市场的沟通，不断加大分红力度，其中 2023 年度现金分红比例达到 55.22%，为投资者持续谋求良好的回报。公司目前采取了较为谨慎的坏账计提政策，2023 年公司收到的新能源补贴回款较上年同期减少约 2.4 亿元，因新能源补贴规模及账龄增加，致使计提坏账金额 2.2 亿较上年大幅增加，对公司利润较大影响。

18、你好请问立新能源股价会一直跌吗是什么原因造成的？

您好，二级市场股价受宏观经济、市场环境及投资者偏好等多方面的因素影响，公司将持续关注二级市场走势，聚焦主责主业和未来可持续发展，不断提升内在价值，感谢您的关注。

19、请问新疆能源集团和新疆新能源集团合并到哪一步了，预计什么时候能重组完成呢？

您好。2024 年 6 月，公司收到新能源集团转发的《关于将国资持有新能源集团 90.1571% 国有股权无偿划转至能源集团有关事宜的通知》（新国资产权〔2024〕120 号件），自 2024 年 1 月 1 日起，将自治区国资持有的新能源集团 90.1571% 国有股权无偿划转至能源集团。本次国有股权无偿划转事项尚需股权划转

双方签署相关协议，本次股权无偿划转事项的实施以双方最终签署的协议约定为准。公司将密切关注本次国有股权无偿划转涉及信息披露义务人披露收购报告书摘要等后续工作的进展情况，并按照相关法律法规的规定及时履行信息披露义务，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

20、营业收入同比增长 12.25%，但净利润却下滑，公司如何解释这种反差？

公司目前采取了较为谨慎的坏账计提政策，2023 年公司收到的新能源补贴回款较上年同期减少约 2.4 亿元，因新能源补贴规模及账龄增加，致使计提坏账金额较上年增加，对公司利润较大影响。

21、立新能源在技术创新和研发方面的投入如何？有哪些新技术或新产品正在研发中？

近几年，公司不断加大技术创新和研发方面的投入，优化电力保供能力，提升电量预测水平。公司下属全资子公司新疆锐风电力科技有限公司获得自治区级“企业技术中心”授牌和“科技型中小企业”认定，公司无人机数字智能电力巡检作品获得首届“国企数字场景创新专业赛”二等奖，助力公司电力设备安全可靠高效运行。近期正在研发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、基于风机级数据驱动的多时间尺度风电功率预测算法研发及应用、风电场多维感知智能运维技术应用研究等多项技术研究。

22、请立新能源公司说明你们是电力公司还是光伏？

你好，公司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。

23、国家“30·60”双碳目标对公司业务有何影响？公司如何把握这一机遇？

立新能源是一家以风力发电、光伏发电项目的投资、开发、建设和运营为主业的专业化新能源公司，国家“30.60”双碳目标

	<p>与公司主业发展高度契合，公司将紧跟国家可再生能源产业政策，把握生态文明建设、能源供给侧结构优化升级的发展机遇期，持续聚焦主责主业，以“疆电外送”通道大基地配套新能源项目、环塔里木新能源基地项目等为契机，以新疆区域作为稳健发展立足点，在国内扎点扩面实现突破发展，持续做大新能源装机规模。同时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，探索储能设备制造、共享储能、发电侧储能电网调峰等行业新业态，通过开发“源网荷储”示范项目和分布式光伏项目，光伏+农业（畜牧）、智慧运维检修、售电等相关产业，构建相关多元化发展道路，进一步塑造品牌价值和核心竞争力，力争在“十四五”末发展成为一家稳健增长、具有鲜明特色的可再生能源综合应用服务企业。</p> <p>24、请问贵公司充电桩业务发展的如何了？</p> <p>公司目前已建设完成一期充电桩项目（共两个充电终端）、三期充电桩项目（共 30 个直流充电终端，5 个交流充电终端）并投入运营。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024 年 6 月 14 日