

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：2025-004

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	2025年5月23日（周五）下午16:00~18:00
地点	公司通过“全景路演”网站（ <a href="https://rs.p5w.net">https://rs.p5w.net</a> ）采用网络远程的方式参加2025年新疆辖区上市公司投资者网上集体接待日活动
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	<p>1.7月份的解禁股，都是谁的？请说明一下</p> <p>尊敬的投资者您好，公司7月份申请解禁股份为控股股东新疆能源（集团）有限责任公司持有47.38%的股份，井冈山筑力管理咨询合伙企业（有限合伙）持有1.78%的股份，井冈山和风管理咨询合伙企业（有限合伙）持有0.62%的股份。具体解禁时间及持股数量请关注公司公告。</p> <p>2.请问公司最新股东人数？</p> <p>尊敬的投资者，您好！截至2025年5月20日，股东户数为59210户。</p> <p>3.请问公司三个储能项目进展如何了？</p>

尊敬的投资者，您好！公司和田市 100 兆瓦/400 兆瓦、民丰县 200 兆瓦/800 兆瓦、皮山县二期 200 兆瓦/800 兆瓦独立储能项目已取得投资项目备案证，目前正在履行内部投资决策程序，后续进展请关注公司最新公告。

4.请问公司负债率为什么一直那么高，有什么措施吗？

尊敬的投资者，您好！公司风光发电项目资金来源一般采用自有资金加固定资产投资借款模式，自有资本金比重一般为 20%，低于其他类发电项目，配套项目贷款比重较大；同时公司风光发电收入占营业收入的比重达到 98.73%，主营业务突出，公司资产负债率指标与公司融资方式相匹配，也符合公司所在行业的特点。

5.请问公司新能源补贴何时下发？应收账款那么高，有什么措施吗？

尊敬的投资者，您好！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的政府性基金，该补贴资金由国家可再生能源发展基金发放，具体发放时间由财政部根据资金实际情况确定。国家可再生能源补贴资金占公司应收账款比例为 97.2%，受新能源行业补贴核查进度影响，应收补贴款规模及账龄增加导致应收账款较高。公司将持续关注国家可再生能源补贴政策的执行进展及资金拨付节奏。

6.公司在 2024 年对新能源项目的选址有什么标准和考量因素？

尊敬的投资者，您好！新能源项目在选址过程中，需要综合考虑所在区域的风光自然资源条件，土地、环评、水土保持、压覆矿等项目建设条件，以及电网配套接入条件等因素。

7.2024 年新疆区域电网消纳负荷增量有限，公司采取了什么措施来应对电费结算单价下降的问题？

尊敬的投资者，您好！公司采取“争量争价、精准营销”的交易策略，结合场站发电能力以及设备运行、检修计划等因素，“一

场一策”制定电力营销方案，并通过合同转让交易降低因自然资源和电网消纳不利造成的偏差考核，通过发、售两侧联动，提升综合电价水平。

8.2024 年公司重点加大投资的项目，如达坂城 50 万千瓦风储项目等，建设进度是否按计划进行？

尊敬的投资者，您好！公司 2024 年重点投资的达坂城 50 万千瓦风储项目、木垒 50 万千瓦风储项目和若羌 16 万千瓦独立储能项目，均按计划于 2024 年底及 2025 年 1 月实现并网发电。

9.2024 年公司是否有与其他企业开展技术交流或合作，取得了什么成果？

公司与多家单位推进产学研合作积极申报自治区及国家科技创新项目，攻克关键技术瓶颈。公司和新疆计量测试研究院合作建设国家市场监管技术创新中心。2024 年，公司与新疆大学、大连理工大学、中国农业大学、中广核新能源投资（深圳）有限公司新疆分公司合作开展《“双碳”背景下新能源一储能-故障诊断优化控制关键技术研发及应用》项目，该项目已完成科技技术成果评价，成果水平达国际领先，并已入选自治区技术进步奖候选成果。公司四项技术创新成果荣获由中国设备管理协会举办的第六届全国设备管理与技术创新成果评选的二等奖，31 项成果获得“五小”群众性创新成果奖。公司与特变电工智能电气有限责任公司合作开展《110kV 户外智能型有载调压干式电力变压器研制及产业化》项目，该项目已入选自治区技术进步奖候选成果。

10.公司在 2024 年如何保障新能源项目的施工安全和质量？

公司通过严格的质量管理体系和明确的制度规范，确保工程项目的高标准、高质量完成，制定了《工程建设质量管理办法》，明确工程质量管理各项要求，确保每个环节都符合国家规范及行业标准。重视全过程质量控制，公司始终将产品质量视为企业可持续发展的核心，通过建立健全的质量管理体系，确保从原材料采购到工程交付的全过程质量控制。不断强化质量培训，公司

致力于通过系统化、常态化的培训机制，确保员工熟练掌握质量管理流程与技术标准，保障项目的施工安全和质量。

11.立新能源在 2024 年加大新能源项目开发和建设，项目审批过程中遇到了哪些困难？

尊敬的投资者，您好！新能源项目在开发建设的过程中，可能遇到电网建设周期较长，与新能源建设进度不匹配，导致不能取得电网接入批复和及时并网的困难。同时，新能源项目建设周期较短，存在因建设手续“三同时”违反规定而面临行政处罚的风险。

12.您好！公司何时收到过国家可再生能源补贴？分别是多少金额？

2022 年-2024 年，公司收到新能源补贴电费款分别为 4.04 亿元、1.56 亿元、1.03 亿元。

13.立新能源在 2024 年面对政策变化，是如何调整自身运营策略的？

尊敬的投资者，您好！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。随着国家“双碳”战略的深入推进，立新能源作为本土国资体系唯一新能源发电主业上市公司，正迎来重大发展机遇。公司将继续聚焦主责主业，以“疆电外送”通道大基地配套新能源项目、源网荷储一体化、煤电与新能源联营、“沙戈荒”千万千瓦级大基地新能源项目等为契机，以新疆区域为立足点，稳步拓展国内市场，持续扩大新能源装机规模。同时以综合能源应用服务转型和科技创新为引领，延伸产业链上下游，积极探索源网荷储、智能光伏、绿电制氢等新兴业态，构建多元化发展格局，进一步提升品牌价值和核心竞争力。

14.公司在 2024 年对外投资增加，这些投资主要流向了哪些领域，合作方情况如何？

公司 2024 年对外投资增加，主要是公司与华电新能源集团

股份有限公司共同出资组建新疆华电天山发电有限公司(以下简称“华电天山”),负责“疆电外送”第三通道配套新能源项目建设,注册资本为20亿元,由公司认缴80,000万元,持有合资公司40%股权,华电认缴120,000万元,持有合资公司60%股权,截止2024年12月31日,公司80,516.97万元投资款已认缴到位。

15.公司在2024年处理新能源项目废弃物和污染物的方式是什么,是否环保?

公司固体废弃物包括生活垃圾、一般工业废弃物和危险废弃物。生活垃圾通过垃圾箱集中收集并由环卫部门运送至生活垃圾填埋场进行处理。一般工业废弃物全部处置和回收,包括废弃钢筋边角料、废弃包装材料、无毒无害的废光伏组件等资源。其中废弃钢筋边角料、废弃包装材料回收再利用率为100%,全部出售给专业回收机构进行回收再利用;废光伏组件处置率为100%,全部由生产厂商或第三方专业机构回收。处理方式环保有效。

16.2024年公司员工队伍规模和结构有什么变化,对业务发展有什么影响?

尊敬的投资者,您好!截至2024年末,公司在职员工总人数为245人,其中生产人员139人,技术人员36人,销售人员17人,财务人员17人,行政人员36人;其中本科及以上学历占比为72%,平均年龄34岁。公司经过过年发展,汇聚了一批具有交叉学科背景和丰富行业实践经验的优秀人才,形成了独特的人才梯队,为项目的高效建设和安全运营提供坚实保障。

17.立新能源在2024年新能源装机规模扩大,对当地生态环境有没有产生影响,采取了什么保护措施?

公司在建设风电、光伏等新能源项目前,公司会对项目区域内的文物、军事设施、生态环境及水源地等关键因素进行详细调研,确保项目建设不会对当地生态系统造成不可逆的影响;在建设施工时,公司通过采取有效的防尘、降噪措施,减少施工对周边生态环境的影响。同时,公司严格执行火灾防护措施,确保施

工安全与生态保护并重；对于位于草场和戈壁的项目，公司严格遵守划定区域内的施工范围，绝不逾越生态保护红线。公司在施工结束后会恢复植被，保护生态系统。

18.2024 年公司员工的薪酬待遇和职业发展通道是否有改善？

尊敬的投资者，您好！公司严格按照国家有关法律法规，全员签订劳动合同，按时足额发放员工薪酬，缴纳社保、医保、住房公积金、企业年金。还为员工购买了补充商业保险，并提供带薪休假、节日福利、免费体检、职工餐厅等福利项目。公司根据年度整体经济效益情况、员工工资水平和人力资源需求计划，合理确定年度工资总额及调整方案，调动干部职工干事创业的主动性和积极性，激发员工活力，使员工职业发展与公司战略相结合，公司薪酬与员工个人成长相匹配。

19.公司在 2024 年技术研发方面，除了研发投入增加，还有哪些具体的创新举措？

公司积极制定研发创新规划，短期内重点围绕全面建设清洁低碳、安全高效的现代能源体系总体目标，重点突破“卡脖子”关键技术与核心装备，引领战略性、前瞻性能源技术快速兴起，实现能源自主创新能力大幅提升、能源产业竞争力显著增强、能源技术创新体系进一步健全。公司积极引进数字化赋能新技术，推进传统生产运维向数字化、智慧化转型。在现有集控中心大数据平台基础之上，充分结合多年风光新能源场站运营成熟经验，公司积极应用“云大物移智链边”等新能源赋能新技术，推动自动化监测、智慧化巡检等新成果应用，利用 3~5 年时间逐步完成“关键生产设备的智能监测与智慧巡检”“主要运维数据的智能分析与辅助决策”“全局运维资源的数字集成与综合调度”“三步走”战略目标，实现风光新能源电站运维全过程、全环节，覆盖设备全寿命周期的数字化、智慧化转型。

20.立新能源在 2024 年新能源装机规模大幅增加后，生产运

营效率有没有提升，具体体现在哪些方面？

以“价值创造”为核心，通过精益管理、技术创新和资源优化，全面提升生产效能、经营管理水平和风险防控能力，推动公司高质量发展。一是通过提升智能化运维、建立区域化运营模式，降低运营成本；二是降低下网电费、提升设备可利用率，从而提升发电量；三是加强项目投资前段管控，从前期规划、方案设计、项目招采、土地成本、环评措施等多维度入手，降低项目投资成本；四是强化项目过程管控，通过精细化管理，控制项目工期和质量平衡，确保当地政府固投前提下，保证项目建设与国网线路建设同步，压降项目财务费用和管理成本。

21.立新能源在 2024 年开展“售电+充电桩”综合能源服务业务时，遇到的最大挑战是什么？

尊敬的投资者，您好，公司售电+充电桩”综合能源服务业务遇到的最大挑战是项目选址和用地问题。

22.立新能源在 2024 年面对市场竞争，其产品或服务的独特优势是什么？

公司主要通过以下四个方面提升品牌竞争力：一是区位优势明显，公司地处于风光资源禀赋的新疆，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；二是新能源项目优势，疆电外送通道已包括“哈郑直流”、“吉泉直流”、“疆电入渝”等特高压直流输电工程，公司均有所参与，已并网运营装机容量达 85 万千瓦；三是股东优势，公司控股股东新疆能源集团是新疆能源产业发展的“主力军”和推动“十大产业集群”高质量发展的重要骨干企业，与新疆自治区各级政府的良好战略合作关系为公司发展创造有利条件，公司作为新疆能源集团旗下唯一一家上市公司，将成为整合集团内部同质资源和资产的重要载体；四是人才优势，公司十分注重人才培养并持续投入大量资源，已培育出一支年龄结构合理、文化层次高、专业能力强、综合素质好的人才队伍。

	<p>23.公司在 2024 年已投产运营的风电、光伏和独立储能项目，实际发电量与预期相比如何？</p> <p>尊敬的投资者，您好！公司 2024 年实际发电量 26.7 亿千瓦时，基本与预期相符。</p> <p>24.立新能源在 2024 年如何提升品牌在当地市场的影响力？</p> <p>公司通过不断发挥本地优势、差异化服务、精准营销和各级政府、金融机构建立良好的合作关系不断提升市场影响力。</p> <p>25.公司在 2024 年扩大合作伙伴网络，代理的优质工商业用户有什么特点？</p> <p>尊敬的投资者，您好。公司代理的优质工商业用户有负荷集中、用电量、用电稳定等特点。</p> <p>26.2024 年公司投资运营的充电驿站，运营情况如何，收益怎样？</p> <p>尊敬的投资者，您好！公司以“停车场+充电桩+服务驿站”的模式打造“立新能源惠民便民综合型充电站”示范项目，助力城市绿色低碳发展。截至报告期末，公司已正式运营 4 处充电站，23 台充电设备，全年充电量约 81.2 万 kWh。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2025 年 5 月 23 日