

附件

## 宜宾市新能源产业有限公司及其子公司2026年第一批员工公开招聘岗位表

序号	用人单位	招聘岗位	招聘人数	专业要求（代码）	岗位职责	其他任职要求	薪酬福利
1	宜宾市新能源产业有限公司	光伏事业部 工作人员	1	0808 电气工程、0809 电子科学与技术、0810 信息与通信工程、0811 控制科学与工程、0812 计算机科学与技术、0854 电子信息、0858 能源动力、1201 管理科学与工程等相关专业。	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责公司光伏市场拓展与项目开发，推进光伏项目立项、备案/核准及各类报批报建手续办理等工作，配合完成光伏项目可研报告、施工设计方案编制及专家评审。</li> <li>开展光伏项目投标相关工作，具备成本控制能力，能对影响工程项目成本的各项因素进行综合管理，采取有效手段或措施将施工中实际发生的各种消耗和支出严格控制在成本预算范围内。</li> <li>配合完成项目进程中的各项内部评审、资源协调、数据核对、结算对账及相关资金支付流程等工作。</li> <li>协同公司相关部门开展项目竣工验收、资产移交与运维交接等工作。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>年龄35周岁及以下。</li> <li>学历要求：硕士研究生及以上。</li> <li>了解新能源产业的政策，对新能源市场发展趋势有一定的研究。</li> <li>熟悉光伏相关设备的性能及应用，具备电站运营方面的知识，熟悉光伏项目开发与投标工作流程。</li> <li>具备较强的文字撰写、逻辑分析与合规风险把控能力。</li> <li>有较强的原则性和安全意识，有拓展市场能力。</li> <li>有较强抗压能力，接受短期出差。</li> </ol>	按公司薪酬体系执行
2	宜宾市新能源产业有限公司	对外业务部 工作人员	1	0808 电气工程、0809 电子科学与技术、0810 信息与通信工程、0811 控制科学与工程、0812 计算机科学与技术、0854 电子信息、0858 能源动力、1201 管理科学与工程等相关专业。	<ol style="list-style-type: none"> <li>协助制订市外新能源项目(包括且不限于光伏储能、充换电应用场景)市场拓展方案。</li> <li>负责市外光伏、储能等新能源项目开发、立项、报批报建、跟踪管理等工作，包括但不限于可行性研究、项目备案/核准、环评、水土保持、电网接入等各类行政许可与报批报建手续的办理与协调。</li> <li>负责开展公司市外光伏、储能等新能源项目投标相关工作。</li> <li>负责新能源配套产品贸易业务推广。</li> <li>负责公司品牌对外宣传推广。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>年龄35周岁及以下。</li> <li>学历要求：硕士研究生及以上。</li> <li>了解新能源产业政策，对新能源市场发展趋势有一定的研究。</li> <li>熟悉光伏、储能相关设备的性能及应用，具备电站营运方面的知识，掌握投标工作流程和项目开发流程。</li> <li>有较强的原则性和安全意识，有独立拓展市场能力。</li> <li>有较强抗压能力，接受短期出差。</li> </ol>	按公司薪酬体系执行
3	宜宾市新能源产业有限公司	储能事业部 工作人员	1	0808 电气工程、0809 电子科学与技术、0810 信息与通信工程、0811 控制科学与工程、0812 计算机科学与技术、0854 电子信息、0858 能源动力、1201 管理科学与工程、1251 工商管理、0251 金融等相关专业。	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责公司储能市场拓展与项目开发，开展市场调研、可行性投资论证、签订项目合作协议,推进储能项目立项、报批报建等工作。</li> <li>负责储能项目应用场景资源开发，建立客户联系协调机制。</li> <li>配合完成项目相关的数据监控、分析和管理工作，以及项目合作中的数据核对、资金支付等工作。</li> <li>配合完成项目进程中的各项内部评审、资源协调、数据核对、结算对账及相关资金支付流程等工作。</li> <li>协同公司相关部门开展项目竣工验收、资产移交与运维交接等工作。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>年龄35周岁及以下。</li> <li>学历要求：硕士研究生及以上。</li> <li>了解新能源产业的政策，对储能市场发展趋势有一定的研究。</li> <li>了解储能行业政策与市场动态，具备项目可行性分析能力，熟悉新能源电站（光伏、储能等）开发流程，有参与或者独立开发储能项目经验者优先。</li> <li>熟悉储能相关设备的性能及应用，熟悉锂电池、液流电池、压缩空气储能等技术原理，掌握电力电子、储能系统集成相关知识，具备电站运营方面的知识、掌握投标工作流程。</li> <li>有较强的原则性和安全意识，有拓展市场能力。</li> </ol>	按公司薪酬体系执行

序号	用人单位	招聘岗位	招聘人数	专业要求（代码）	岗位职责	其他任职要求	薪酬福利
4	宜宾市新能源产业有限公司	充换电事业部工作人员	1	0202应用经济学、0252应用统计、0702物理学、0714统计学、0802机械工程、0808电气工程、0809电子科学与技术、0810信息与通信工程、0811控制科学与工程、0812计算机科学与技术、0854电子信息、0858能源动力、1256工程管理、1401集成电路科学与工程等相关专业。	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责充换电市场拓展、项目开发、建设以及协同职能部门开展后期运营维护工作。</li> <li>配合完成充换电项目可研报告、施工设计方案和专家评审等工作，解决相关技术问题。</li> <li>配合完成部门内部项目清单的编制、更新工作，确保数据准确性、真实性，确保项目进度的更新。</li> <li>配合完成公司运营平台的数据监控、分析和管理工作以及项目合作相关的数据核对，资金支付等工作。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>年龄35周岁及以下。</li> <li>学历要求：硕士研究生及以上。</li> <li>了解新能源产业政策，对市内、市外新能源产业发展趋势有一定了解。</li> <li>对光伏、储能和充电桩板块业务逻辑以及相关设备的原理、应用等方面有一定掌握，了解相关电力接入知识。</li> <li>具备电力行业或市场营销或信息工程平台建设运维经验，熟练使用各类办公软件。</li> <li>具备较强的主观能动性、原则性和安全保密意识。</li> <li>具备较强的创新能力和分析能力，能独立拓展市场业务。</li> </ol>	按公司薪酬体系执行
5	宜宾市新能源产业有限公司	建设运维部工作人员	1	0808 电气工程、0809 电子科学与技术、0810 信息与通信工程、0811 控制科学与工程、0812 计算机科学与技术、0854 电子信息、0858 能源动力、1201 管理科学与工程、1401 集成电路科学与工程等相关专业。	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责建设项目投运前验收工作，审核投运方案，做好接维管理。</li> <li>协助完善公司运维管理体系、制度并监督实施；协助制定完善电站定期维护工作计划、制订完善电站维护工作标准并督促落实。</li> <li>负责运维项目的申报及奖补资金争取工作。</li> <li>负责公司固定资产管理、品牌推广工作。</li> <li>负责所辖电站现场设备的运行、检修、故障处理；</li> <li>负责跟踪处理电站的运行情况和运行指标，及时发现问题，并及时处理故障。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>年龄35周岁及以下。</li> <li>学历要求：硕士研究生及以上。</li> <li>有新能源相关工作经历，熟悉光伏、储能项目建设管理或拥有发电工作、电网调度管理工作、电力电工从业经验。</li> <li>有较强的沟通协调能力和实际处理问题能力。</li> <li>优先条件：取得建设运维、电力方面相关职称、证书优先。</li> </ol>	按公司薪酬体系执行
6	宜宾市新能源产业有限公司	金融财务部工作人员	1	0251金融、0253税务、1257审计、1253会计等相关专业。	<ol style="list-style-type: none"> <li>协助完成公司财务会计核算、资金成本管理、财务分析、财务预算决算等工作。</li> <li>负责资金筹措，融资规划等工作。</li> <li>负责税收申报、发票领购以及开具等涉税业务处理和年度审计工作；</li> <li>岗位相关的其他工作。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>年龄35周岁及以下。</li> <li>学历要求：硕士研究生及以上。</li> <li>熟练掌握财务相关数据软件。</li> <li>熟悉财务管理专业知识、国家财经法规、企业财务制度和会计准则。</li> <li>要求原则性和保密性强，有良好的沟通能力。</li> </ol>	按公司薪酬体系执行

序号	用人单位	招聘岗位	招聘人数	专业要求（代码）	岗位职责	其他任职要求	薪酬福利
7	宜宾市新能源产业有限公司	合规管理部 工作人员	1	0301法学、0351法律、1257审计、1253会计、0251金融、0253税务等相关专业。	1.协助建立公司风控、合规或法务等方面的制度体系。 2.负责对公司日常风控、合规或法务事务进行处理，做好风险防控、风险预警、舆情管理等工作。 3.负责公司及下属子公司的风控、合规或法务工作。	1.年龄35周岁及以下。 2.学历要求：硕士研究生及以上。 3.具有合规风控意识，有较强的责任心、抗压能力和沟通能力。 4.同等条件下，具有法律职业资格证书或本科与硕士专业大类一致者优先。	按公司薪酬体系执行
8	宜宾市新能源产业有限公司	运营管理部 工作人员	1	0808 电气工程、0809 电子科学与技术、0810 信息与通信工程、0811 控制科学与工程、0812 计算机科学与技术、0854 电子信息、0858 能源动力、1201 管理科学与工程、1251 工商管理、0251 金融等相关专业。	1.电力交易客户拓展、维系，电力交易政策分析，电力交易合同起草、审核、签订，交易数据台账管理。 2.负责公司建成的光伏、储能、充电站等经营性项目的运营管理。 3.负责经营性项目的资产管理。 4.负责开展碳交易、绿证交易等能源资产交易业务。 5.配合开展公司生产经营信息化、智能化平台体系建设和管理。	1.年龄35周岁及以下。 2.学历要求：硕士研究生及以上。 3.熟练掌握数据分析和统计软件、office 办公软件。 4.熟悉基本的市场运作和相关法规。熟悉电力交易政策及交易流程，绿电、绿证办理及相关政策、了解数字经济、数字能源产业的发展方向、产业政策等情况。 5.具有良好的沟通表达能力和团队协作精神，较强的责任心、勤奋的工作态度和务实的工作作风，具备一定的文稿写作功底。	按公司薪酬体系执行
9	宜宾聚荷智慧能源有限责任公司	副总经理	1	<b>本科：</b> 080501能源与动力工程、080502能源与环境系统工程、080503T新能源科学与工程、080504T储能科学与工程、080601电气工程及其自动化、080602T智能电网信息工程、080603T光源与照明、080604T电气工程与智能控制、080701电子信息工程、080702电子科学与技术、082901安全工程、020101经济学、020102经济统计学、020106T能源经济、020301K金融学、020302金融工程、020304投资学等相关专业。 <b>硕士研究生：</b> 0858能源动力、0854电子信息、0855机械、0251金融、0807动力工程及工程热物理、0808电气工程、0809电子科学与技术、0810信息与通信工程、0811控制科学与工程、0201理论经济学、0202应用经济学等相关专业。	1.管理研究电力市场、综合能源、虚拟电厂等相关领域的政策与技术动向，管理相关领域项目的建设规划、技术方案研究与执行。 2.管理公司电力市场、综合能源、虚拟电厂等相关领域的市场业务拓展和客户维护。 3.管理公司电力市场、综合能源、虚拟电厂等领域数字化平台的日常运营和维护，根据行业最新技术动态思考平台的优化建设方向，提出平台优化建议和方案。	1.年龄：40周岁及以下。 2.学历：全日制本科及以上学历。 3.熟悉能源、电力体制改革领域相关政策法规，熟悉行业前沿技术，有电力、能源、经济、金融等行业5年及以上工作经验。 4.熟悉电力系统，有电力市场、电力需求响应、虚拟电厂、综合能源服务相关工作经验。 5.具有良好的沟通表达能力和团队协作精神，较强的责任心、勤奋的工作态度和务实的工作作风，具备一定的文稿写作功底。 6.有电力、能源、经济、会计等相关专业中级及以上职称。 7.有国有企业工作经历优先。 8.具有副高级及以上专业技术职称人员年龄可以放宽至43周岁及以下。	按公司薪酬体系执行

序号	用人单位	招聘岗位	招聘人数	专业要求（代码）	岗位职责	其他任职要求	薪酬福利
10	宜宾聚荷智慧能源有限责任公司	运营管理部 工作人员	2	<p><b>本科：</b>070102信息与计算科学、080202机械设计制造及其自动化、080204机械电子工程、080206过程装备与控制工程、080501能源与动力工程、080503T新能源科学与工程、080504T储能科学与工程、080805T能源服务工程、080601电气工程及其自动化、080602T智能电网信息工程、080604T电气工程与智能控制、080701电子信息工程、080702电子科学与技术、080703通信工程、080704微电子科学与工程、080710T集成电路设计与集成系统、080801自动化、080901计算机科学与技术、080902软件工程、080903网络工程、080905物联网工程、080909T电子与计算机工程、080910T数据科学与大数据技术、082901安全工程、120101管理科学、120102信息管理与信息系统、120103工程管理、120105工程造价、120108T大数据管理及应用、120203K会计学、120202市场营销等相关专业。</p> <p><b>硕士研究生：</b>0802机械工程、0807动力工程及工程热物理、0808电气工程、0809电子科学与技术、0810信息与通信工程、0811控制科学与工程、0812计算机科学与技术、1201管理科学与工程、0855机械、0858能源动力、0854电子信息、1256工程管理等相关专业。</p>	<p>1.负责公司综合能源项目日常运营相关工作。</p> <p>2.负责公司虚拟电厂等数字平台的运营管理相关工作。</p> <p>3.研究各地电力市场政策：中长期电力交易规则、现货交易规则、辅助服务市场规则，掌握行业动态，根据市场动态调整运营计划。</p>	<p>1.年龄：40周岁及以下。</p> <p>2.学历：全日制本科及以上学历。</p> <p>3.有能源等行业5年及以上工作经验，熟悉新能源项目政策，具有光伏、储能、充电桩平台等数字化平台运营相关管理工作经验，具备独立开展平台运营管理或市场方案策划的能力。</p> <p>4.具有良好的沟通表达能力和团队协作精神，较强的责任心、勤奋的工作态度和务实的工作作风，具备一定的文稿写作功底。</p> <p>5.有电力、能源、经济、会计等相关专业中级及以上职称者优先。</p> <p>6.具有副高级及以上专业技术职称人员年龄可以放宽至43周岁。</p>	按公司薪酬体系执行
11	宜宾聚荷智慧能源有限责任公司	市场营销部 工作人员	2	<p><b>本科：</b>070102信息与计算科学、080202机械设计制造及其自动化、080204机械电子工程、080206过程装备与控制工程、080301测控技术与仪器、080303T智能感知工程、080401材料科学与工程、080408复合材料与工程、080414T新能源材料与器件、080501能源与动力工程、080503T新能源科学与工程、080504T储能科学与工程、080601电气工程及其自动化、080602T智能电网信息工程、080604T电气工程与智能控制、080701电子信息工程、080702电子科学与技术、080703通信工程、080704微电子科学与工程、080710T集成电路设计与集成系统、080801自动化、080901计算机科学与技术、080902软件工程、080910T数据科学与大数据技术、082901安全工程、120101管理科学、120108T大数据管理及应用、120201K工商管理、120203K会计学、120204财务管理、020101经济学、020102经济统计学、020106T能源经济、020201K财政学、020202税收学、020301K金融学、020302金融工程、020304投资学、120202市场营销等相关专业。</p> <p><b>硕士研究生：</b>0802机械工程、0804仪器科学与技术、0805材料科学与工程、0807动力工程及工程热物理、0808电气工程、0809电子科学与技术、0810信息与通信工程、0811控制科学与工程、0812计算机科学与技术、1201管理科学与工程、1202工商管理学、0201理论经济学、0202应用经济学、0855机械、0854电子信息、0856材料与化工、0858能源动力、1256工程管理、1251工商管理、0251金融、0253税务等相关专业。</p>	<p>1.跟踪电力市场政策法规、行业动态，及时解读政策对公司交易策略的影响。</p> <p>2.根据公司经营目标、电力供需情况及风险控制目标，拓展用户市场，维护客户关系。</p> <p>3.负责公司各项目日常运营管理，制定充放电策略。</p> <p>4.整理、分类、统计日常交易数据，建立交易数据档案并定期进行分析。</p> <p>5.根据交易策略结合公司系统平台，完成各项目执行工作。</p>	<p>1.年龄：40周岁及以下。</p> <p>2.学历：全日制本科及以上学历。</p> <p>3.有电力、能源、经济、金融等行业3年及以上工作经验，具有独立开展市场调研和客户拓展的能力。</p> <p>4.熟练掌握数据分析和统计软件、office办公软件。</p> <p>5.对电力市场有基本了解，熟悉市场运作和相关法规。</p> <p>6.具有数据驱动的思维和良好的分析能力，能够从复杂数据中提取有价值的信息。</p> <p>7.有电力、经济、会计等相关专业中级/高级职称者优先。</p> <p>8.具有副高级及以上专业技术职称人员年龄可以放宽至43周岁。</p>	按公司薪酬体系执行

序号	用人单位	招聘岗位	招聘人数	专业要求（代码）	岗位职责	其他任职要求	薪酬福利
12	四川聚元能源开发有限公司	项目开发部 工作人员	2	<p><b>本科：</b>080202机械设计制造及其自动化、080501能源与动力工程、080502T能源与环境系统工程、080503T新能源科学与工程、080504T储能科学与工程、080505T能源服务工程、080506TK氢能科学与工程、080507TK可持续能源、080601电气工程及其自动化、080602T智能电网信息工程、080604T电气工程与智能控制、080701电子信息工程、080702电子科学与技术、080703通信工程、080705光电信息科学与工程、080706信息工程、080607T能源互联网工程、082901安全工程、081001土木工程、080204机械电子工程、120103工程管理、120105工程造价、120203K会计学、120204财务管理、120202市场营销、020301K金融学、071202应用统计学等相关专业。</p> <p><b>硕士研究生：</b>0808电气工程、0809电子科学与技术、0810信息与通信工程、0811控制科学与工程、0854电子信息、0858能源动力、1201管理科学与工程、0951农业等相关专业。</p>	<p>1.开展光伏、储能、充换电等新能源项目的市场研究与投资业务分析，参与相关业务规划。</p> <p>2.负责项目应用场景资源开发，跟进项目立项、报批报建等手续办理，协调内外部资源保障项目推进。</p> <p>3.开展市场营销，建立并维护客户关系，主动挖掘潜在客户与项目资源。</p> <p>3.开展商务洽谈与合作方案编制，推动项目签约落地，参与项目合作协议签订。</p> <p>4.开展公司光伏、储能、充换电等新能源项目投标相关工作，负责招采文件的编制、审查、开标、评标及资料管理。</p> <p>5.负责建立合作商管理体系，实施供应商管理。</p> <p>6.负责物资采购管理、合同管理。</p> <p>7.跟踪行业政策、技术动态及市场趋势，为业务决策提供数据支持。</p>	<p>1.年龄：40周岁及以下。</p> <p>2.学历：全日制本科及以上学历。</p> <p>3.具备新能源行业市场拓展或项目开发经验者优先，熟悉新能源项目开发流程。</p> <p>4.具备较强的市场敏感度、商务谈判能力与客户开发能力，能够独立开展业务工作。</p> <p>5.具有项目招标采购相关实操经验，熟悉相关法律法规，具备成本控制能力，能对影响工程项目成本的各项因素进行综合管理，采取有效手段或措施将施工中实际发生的各种消耗和支出严格控制在成本预算范围内。</p> <p>6.具备较强的文字撰写、逻辑分析与合规风险控制能力。</p> <p>7.有较强的责任心与执行力，抗压能力较强，接受短期出差。</p>	按公司薪酬体系执行
合计			15				