**岗位职责与任职要求**

| **序号** | **岗位** | **人数** | **主要职责** | **任职要求** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 常务副总经理 | 1 | 1. 协助董事会、总经理建立和实现公司战略方向、经营体系、组织架构和业绩目标；
2. 协助董事会、总经理开展公司政策研究、战略策划、产业发展、投资管理工作；
3. 协助董事会、总经理完成策划公司REITs发行任务；
4. 协助董事会、总经理完成策划公司上市任务。
 | 1. 本科及以上学历毕业，高级职称；
2. 20年以上能源、投资企业工作经验；
3. 曾担任能源、投资企业高管；
4. 曾担任知名上市公司执行董事；
5. 熟练掌握企业上市操作流程；
6. 对企业发行REITs有深入研究；
7. 曾主持国家及省级电力类课题研究；
8. 同时具备地方政府、行业协会、投融资企业、第三方中介公司良好关系者优先。
 |
| 2 | 副总经理 | 1 | 1. 主持及完成国家能源、产业、金融相关政策的研究，制定公司战略发展方向，组织项目战略策划；
2. 带领团队协助开展并购业务及投资业务的项目评估、开发与拓展，对合作伙伴和资产进行筛选、储备、谈判；
3. 主持及完成资本市场对接、基金业务、战略投资业务；
4. 协调产业、光伏、风电、新型储能、地热、抽水蓄能和其他能源应用的项目策划；
5. 完成上级安排的其他工作。
 | 1. 本科及以上学历，年龄45周岁及以下，身体健康；
2. 具有10年及以上大型能源企业集团、投资机构的战略、开发部门工作经验。需涵盖战略研究、项目开发、股权投资、风险管理、财务并购等，并担任团队负责人超5年；
3. 擅长国家能源政策、产业政策分析，具有投资项目拓展及投资分析能力，具有较强的学习能力、协调沟通及团队协作能力、计划与执行能力；
4. 具备独立的业务谈判能力，可以带领团队协助完成项目整体策划、开发落地、后评估的全流程工作；
5. 具有券商研究经验优先考虑；
6. 适应长期出差要求。
 |
| 3 | 技术总监 | 1 | 1. 主持及完成公司项目产业与源网荷储一体化发展规划及方案设计；
2. 研究及储备能源新兴技术解决方案；
3. 根据能源政策监管要求制定公司项目能源生产与交易方案；
4. 负责带领团队协助公司项目签订开发协议；
5. 负责带领团队协助公司项目工程实施落地，对合作伙伴进行筛选、储备、谈判、合作项目执行与监控；
6. 负责技术管理、评估、分析与项目执行监控；
7. 完成公司安排的其它工作。
 | 1. 硕士研究生及以上学历，年龄40周岁及以下，身体健康；
2. 具有10年及以上大型电力设计院规划与设计经验及项目管理经验，需涵盖新能源、配电网、综合能源等业务类型，对源网荷储一体化发展具有较深刻的理解，并担任团队负责人超5年；
3. 擅长国家能源政策分析，具有新兴业务技术创新能力，和较强的学习能力、协调沟通及团队协作能力、计划与执行能力；
4. 具有出色的业务谈判能力；
5. 适应长期出差要求；
6. 有注册电气工程师、咨询工程师等资格证书者优先考虑。
 |
| 4 | 产业发展副总监 | 1 | 1. 负责“新能源+农、牧、业、渔业”的商业模式设计
2. 负责“新能源+农、牧、业、渔业”的项目评估
3. 负责“新能源+农、牧、业、渔业”的项目落地
4. 在重点产业主导建立基础设施技术、投资联盟
5. 负责“新能源+农、牧、业、渔业”的政策补贴申请
6. 完成上级安排的其他工作。
 | 1. 研究生及以上学历，年龄45周岁及以下，身体健康；
2. 具有5年及以上大型能源企业集团、投资机构的战略、开发部门工作经验。需涵盖战略研究、项目开发、风险管理、财务评估，熟悉光伏和多种储能技术等；
3. 具备独立的业务谈判能力，可以带领团队完成项目整体策划、开发落地、后评估的全流程工作。
4. 熟悉“新能源+农、牧、业、渔业”的商业模式，有基础设施公募基金（REITs）框架设计的优先；
5. 具有农业、牧业、林业产业良好关系的优先；
6. 适应长期出差要求。
 |
| 5 | 产业发展部经理 | 2 | 1. 独立完成农业产业与新能源结合的源网荷储一体化规划方案；
2. 编制项目申请书及相关申报方案；
3. 协助团队进行项目的技术方案制定与谈判工作；
4. 协助团队完成公司项目申报文件编制；
5. 完成领导交办的其他事项。
 | 1. 硕士研究生及以上学历，年龄40周岁及以下，身体健康；
2. 具有5年及以上大型电力设计院规划或设计经验，需涵盖新能源、配电、综合能源等业务类型，有项目负责人管理经验；
3. 熟悉国家能源政策；
4. 有独立的业务谈判能力；
5. 适应长期出差要求。
 |
| 6 | 财务资本部投资经理 | 1 | 1. 主持公司项目的投资测算工作，负责项目前期评估、可研、初步设计、招标设计和施工图设计过程中的技术经济编制和审查；
2. 牵头公司企业定额、造价数据库的信息系统开发的研究；
3. 主持搭建公司造价测算的标准体系；
4. 与同行企业、高等院校、研究院所、行业协会等建立多种形式的合作协同关系，加强交流与合作；
5. 完成公司领导交办的其他工作。
 | 1. 本科及以上学历，大学英语六级及以上，工程造价/管理、技术经济等相关专业；
2. 具有注册造价/注册咨询证书或者高级工程师职称；
3. 十年以上新能源或农业开发建设、投资管理相关工作经验；
4. 熟悉设计院各类业务流程；熟悉设计流程，熟悉概预算编制流程；熟悉并掌握工程设计各阶段的程度、深度、方法及步骤，熟练运用专业软件；熟悉工程造价专业知识。
 |