

附件

科研总院（低碳院）2025年社会招聘岗位及任职条件一览表

序号	招聘单位	工作地点	岗位类别	岗位名称	岗位描述	需求人数	学历要求	专业要求	任职条件
1	2030重大专项技术总师办公室	北京	管理岗位	专家联络处(政策研究岗)	<p>1. 跟踪研究全球关于科技创新、能源领域、新质生产力等各国政策、前沿技术最近发展，开展深度解读与专业分析；</p> <p>2. 跟踪研究国家、各部委关于科技创新、科技监管、能源发展、煤炭行业、新质生产力等相关政策法规，开展深度解读与专业分析；</p> <p>3. 分析研判煤炭重大专项相关政策导向，研判政策导向对专项实施的影响，提出专业化的政策应对建议与实施路径，为专项实施提供政策支持和决策参考；</p> <p>4. 负责撰写重大专项最新政策与前沿技术跟踪分析报告、2030煤炭重大专项研究报告、工作总结，及时提出管理对策与建议；</p> <p>5. 负责落实教育科技人才一体化要求，研究提出煤炭重大专项教育科技人才一体化建设建议，并落实相关决策部署；</p> <p>6. 负责收集整理国内外相关科技发展动态及先进经验、参与相关调研，编写分析报告及调研报告，对2030煤炭重大专项技术路线实施提出合理化建议；</p> <p>7. 协助对接政府部门，做好政策解读和沟通协调工作。</p>	1	硕士研究生及以上学历	能源经济类、能源动力类、自动化类、化学类、环境类、材料类、科技管理类、煤炭类、电力类、化工类等相关专业	<p>1. 具有政策研究、科技管理、能源行业研究相关工作经验；</p> <p>2. 事业心、责任感强，严守组织纪律，保密意识强；</p> <p>3. 具备较强的政策分析能力、文字写作能力和研究能力；</p> <p>4. 熟悉国家创新政策体系，了解煤炭行业发展现状及趋势；</p> <p>5. 具有在国家部委及所属事业单位、高校、国务院直属科研机构从事国家重大专项、重点研发计划等项目或课题负责人经历者优先；</p> <p>6. 博士研究生优先，毕业院校为国内“双一流”建设高校以及世界大学排名前100名国（境）外院校的优先。</p>
2	2030重大专项技术总师办公室	北京	管理岗位	项目协调处(副经理)	<p>1. 统筹煤炭开发、煤化工、CCUS 等重点方向项目全流程管理，组织开展各方向项目任务书审查相关的专家论证工作，规范项目实施标准；</p> <p>2. 牵头专项制度体系建设，组织编制项目任务书审查规范、过程管理细则、项目调整论证标准及标志性成果凝练相关制度；</p> <p>3. 统筹专项整体实施进展跟踪，汇总各方向项目执行数据、技术指标完成情况及监督检查结果，组织编制专项年度执行报告、总结报告等材料；</p> <p>4. 统筹专项标志性成果培育工作，结合专项整体任务布局组织凝练标志性成果，跟踪成果实施进程，开展过程督导与跨环节协调，解决实施中的重大问题，完成成果年度及最终总结提炼；</p> <p>5. 把控专项整体任务布局与目标达成，统筹协调专项实施中的各类重大事项，整合内外部资源，推动专项各环节工作衔接落地。</p>	1	硕士研究生及以上学历	电气类、能源动力类、自动化类、计算机类、化学类、环境类、材料类、采矿类、核电类、技术经济类等相关专业	<p>1. 政治素质过硬，事业心、责任感强，严守组织纪律，保密意识强；</p> <p>2. 具有较强的组织协调能力、文字表达能力；</p> <p>3. 熟悉国家科技项目或企业重大科技项目运作及管理；</p> <p>4. 具有国家重大专项、重点研发计划等项目或课题负责人经历者优先；</p> <p>5. 具有国家部委及所属事业单位、高校、国务院直属科研机构工作经历者优先；</p> <p>6. 应具有国家机关、国有企业事业单位副处级（或同等）或正处级（或同等）任职经历。</p> <p>7. 博士研究生优先，毕业院校为国内“双一流”建设高校以及世界大学排名前100名国（境）外院校的优先。</p>

3	2030重大专项技术总师办公室	北京	管理岗位	项目协调处 (项目管理岗-煤炭绿色开采方向)	<p>1. 组织对煤炭开发方向项目项目任务书审查工作，开展项目任务书形式审查；</p> <p>2. 跟踪专项煤炭开发方向项目实施进展情况，收集技术指标完成情况和实施效果相关数据，编制该方向年度执行总结等；</p> <p>3. 参与开发方向项目过程管理、监督检查、绩效评价等具体工作，如制定检查计划、收集评价数据、撰写评价报告等；</p> <p>4. 组织对开发方向项目重大调整、重要调整及终止事项开展论证，收集相关资料，组织专家论证会。</p>	1	硕士研究生及以上学历	矿业工程类、地质工程类、机械类（矿山机械）、农学类等相关专业	<p>1. 具有科研项目管理相关工作经验；</p> <p>2. 事业心、责任感强，严守组织纪律，保密意识强；</p> <p>3. 熟悉煤炭开发过程及技术、国家科技项目或企业重大科技项目管理制度与流程，具有较丰富的科技项目策划、组织与实施经验；</p> <p>4. 具有在国家部委及所属事业单位、高校、国务院直属科研机构从事国家重大专项、重点研发计划等项目或课题负责人经历者优先；</p> <p>5. 博士研究生优先，毕业院校为国内“双一流”建设高校以及世界大学排名前100名国（境）外院校的优先。</p>
4	2030重大专项技术总师办公室	北京	管理岗位	项目协调处 (项目管理岗-煤化工煤制油气方向)	<p>1. 组织对煤化工方向项目项目任务书审查工作，开展项目任务书形式审查；</p> <p>2. 跟踪专项煤化工方向项目实施进展情况，收集技术指标完成情况和实施效果相关数据，编制该方向年度执行报告等；</p> <p>3. 参与煤化工方向项目过程管理、监督检查、绩效评价等具体工作，如制定检查计划、收集评价数据、撰写评价报告等；</p> <p>4. 组织对煤化工方向项目重大调整、重要调整及终止事项开展论证，收集相关资料，组织专家论证会。</p>	1	硕士研究生及以上学历	化学类、化工类、材料类相关专业	<p>1. 具有科研项目管理相关工作经验；</p> <p>2. 事业心、责任感强，严守组织纪律，保密意识强；</p> <p>3. 熟悉煤化工过程及技术、国家科技项目或企业重大科技项目管理制度与流程，具有较丰富的科技项目策划、组织与实施经验；</p> <p>4. 具有在国家部委及所属事业单位、高校、国务院直属科研机构从事国家重大专项、重点研发计划等项目或课题负责人经历者优先；</p> <p>5. 博士研究生优先，毕业院校为国内“双一流”建设高校以及世界大学排名前100名国（境）外院校的优先。</p>

5	2030重大专项技术总师办公室	北京	管理岗位	项目协调处 (项目管理岗-CCUS方向)	<p>1. 组织对CCUS方向项目任务书审查工作，开展项目任务书形式审查；</p> <p>2. 跟踪专项CCUS方向项目实施进展情况，收集技术指标完成情况和实施效果相关数据，编制该方向年度执行总结等；</p> <p>3. 参与CCUS方向项目过程管理、监督检查、绩效评价等具体工作，如制定检查计划、收集评价数据、撰写评价报告等；</p> <p>4. 组织对CCUS方向项目重大调整、重要调整及终止事项开展论证，收集相关资料，组织专家论证会。</p>	1	硕士研究生及以上学历	能源动力类、化学化工类、环境类、材料类、地质类、农学类等相关专业	<p>1. 具有科研项目管理相关工作经验；</p> <p>2. 事业心、责任感强，严守组织纪律，保密意识强；</p> <p>3. 熟悉CCUS过程及技术、国家科技项目或企业重大科技项目管理制度与流程，具有较丰富的科技项目策划、组织与实施经验；</p> <p>4. 具有在国家部委及所属事业单位、高校、国务院直属科研机构从事国家重大专项、重点研发计划等项目或课题负责人经历者优先；</p> <p>5. 博士研究生优先，毕业院校为国内“双一流”建设高校以及世界大学排名前100名国（境）外院校的优先。</p>
6	2030重大专项技术总师办公室	北京	管理岗位	项目协调处 (项目管理岗-综合)	<p>1. 编制项目任务书审查计划、审查方案，组织项目任务书审查会议；</p> <p>2. 组织开展项目任务书经费预算审查工作；</p> <p>3. 编制任务书审查规范、项目调整论证规范、项目指标考核认定规范等项目过程管理相关制度；</p> <p>4. 总体跟踪专项项目实施进展情况，汇总各方向执行情况、专项整体任务部署情况、专项监督检查情况等，组织编制专项年度执行报告和总结报告。</p>	1	硕士研究生及以上学历	计算机类、管理科学与工程类、技术经济类、法律类等相关专业	<p>1. 具有科研项目管理相关工作经验；</p> <p>2. 具备较强组织协调、团队协作与文字写作能力；</p> <p>3. 事业心、责任感强，严守组织纪律，保密意识强；</p> <p>4. 熟悉国家科技项目或企业重大科技项目管理制度与流程，具有较丰富的科技项目策划、组织与实施经验；</p> <p>5. 具有在国家部委及所属事业单位、高校、国务院直属科研机构从事国家重大专项、重点研发计划等项目或课题负责人经历者优先；</p> <p>6. 博士研究生优先，毕业院校为国内“双一流”建设高校以及世界大学排名前100名国（境）外院校的优先。</p>

7	2030重大专项技术总师办公室	北京	管理岗位	项目协调处 (标志性成果管理岗)	<p>1. 掌握专项整体任务布局，结果项目部署情况，组织凝练专项标志性成果； 2. 编制标志性成果凝练等相关管理制度； 3. 跟踪标志性成果实施情况，参与标志性成果相关项目过程督导； 4. 参与协调解决标志性成果实施过程中遇到的问题； 5. 梳理标志性成果进展情况，开展标志性成果年度和最终总结提炼。</p>	2	硕士研究生及以上学历	电气类、能源动力类、自动化类、计算机类、化学类、环境类、材料类、采矿类、技术经济类等相关专业	<p>1. 具有科研项目管理相关工作经验； 2. 事业心、责任感强，严守组织纪律，保密意识强； 3. 熟悉国家科技项目或企业重大科技项目管理制度与流程，具有较丰富的科技创新成果总结、科技奖项申报、成果推广转化等方面经验； 4. 具有在国家部委及所属事业单位、高校、国务院直属科研机构从事国家重大专项、重点研发计划等项目或课题负责人经历者优先； 5. 博士研究生优先，毕业院校为国内“双一流”建设高校以及世界大学排名前100名国（境）外院校的优先。</p>
8	2030重大专项技术总师办公室	北京	管理岗位	任务协调处 (任务协调岗-煤炭绿色开采方向)	<p>1. 具体负责全生命周期跟进煤炭重大专项研究管理工作，收集和整理项目进展信息； 2. 负责科技发展动态和国家战略科技需求跟踪，为调整目标任务提供信息支持和建议； 3. 制定煤炭重大专项实现路线和研发进度安排，跟踪进度并及时反馈偏差情况； 4. 负责组织专项专家组会议，准备会议资料，记录会议内容，推动专家组研究落实研发目标任务； 5. 组织并支撑专项专家组编制开发方向阶段性实施计划、阶段概算和年度指南。</p>	1	硕士研究生及以上学历	矿业工程类、能源动力类、自动化类、计算机类、环境类、材料类、采矿类、农学类、技术经济类等相关专业	<p>1. 具有科研管理、科技规划或技术经济评价相关工作经验； 2. 事业心、责任感强，严守组织纪律，保密意识强； 3. 熟悉国家科技政策和规划，熟悉国家科技项目或企业重大科技项目运作及管理； 4. 具有在国家部委及所属事业单位、高校、国务院直属科研机构从事国家重大专项、重点研发计划等项目或课题负责人经历者优先； 5. 博士研究生优先，毕业院校为国内“双一流”建设高校以及世界大学排名前100名国（境）外院校的优先。</p>

9	2030重大专项技术总师办公室	北京	管理岗位	任务协调处 (任务协调岗-发电方向)	<p>1. 具体负责全生命周期跟进煤炭重大专项研究管理工作, 收集和整理项目进展信息;</p> <p>2. 负责科技发展动态和国家战略科技需求跟踪, 为调整目标任务提供信息支持和建议;</p> <p>3. 制定煤炭重大专项实现路线和研发进度安排, 跟踪进度并及时反馈偏差情况;</p> <p>4. 负责组织专项专家组会议, 准备会议资料, 记录会议内容, 推动专家组研究落实研发目标任务;</p> <p>5. 组织并支撑专项专家组编制发电方向阶段性实施计划、阶段概算和年度指南。</p>	1	硕士研究生及以上学历	电气类、能源动力类、自动化类、计算机类、环境类、材料类、核电类、技术经济类等相关专业	<p>1. 具有科研管理、科技规划或技术经济评价相关工作经验;</p> <p>2. 事业心、责任感强, 严守组织纪律, 保密意识强;</p> <p>3. 熟悉国家科技政策和规划, 熟悉国家科技项目或企业重大科技项目运作及管理;</p> <p>4. 具有在国家部委及所属事业单位、高校、国务院直属科研机构从事国家重大专项、重点研发计划等项目或课题负责人经历者优先;</p> <p>5. 博士研究生优先, 毕业院校为国内“双一流”建设高校以及世界大学排名前100名国(境)外院校的优先。</p>
10	2030重大专项技术总师办公室	北京	管理岗位	任务协调处 (任务协调岗-煤化工煤制油气方向)	<p>1. 具体负责全生命周期跟进煤炭重大专项研究管理工作, 收集和整理项目进展信息;</p> <p>2. 负责科技发展动态和国家战略科技需求跟踪, 为调整目标任务提供信息支持和建议;</p> <p>3. 制定煤炭重大专项实现路线和研发进度安排, 跟踪进度并及时反馈偏差情况;</p> <p>4. 负责组织专项专家组会议, 准备会议资料, 记录会议内容, 推动专家组研究落实研发目标任务;</p> <p>5. 组织并支撑专项专家组编制转化方向阶段性实施计划、阶段概算和年度指南。</p>	1	硕士研究生及以上学历	能源动力类、自动化类、计算机类、化学类、环境类、材料类、技术经济类等相关专业	<p>1. 具有科研管理、科技规划或技术经济评价相关工作经验;</p> <p>2. 事业心、责任感强, 严守组织纪律, 保密意识强;</p> <p>3. 熟悉国家科技政策和规划, 熟悉国家科技项目或企业重大科技项目运作及管理;</p> <p>4. 具有在国家部委及所属事业单位、高校、国务院直属科研机构从事国家重大专项、重点研发计划等项目或课题负责人经历者优先;</p> <p>5. 博士研究生优先, 毕业院校为国内“双一流”建设高校以及世界大学排名前100名国(境)外院校的优先。</p>
11	2030重大专项技术总师办公室	北京	管理岗位	任务协调处 (任务协调岗-CCUS方向)	<p>1. 具体负责全生命周期跟进煤炭重大专项研究管理工作, 收集和整理项目进展信息;</p> <p>2. 负责科技发展动态和国家战略科技需求跟踪, 为调整目标任务提供信息支持和建议;</p> <p>3. 制定煤炭重大专项实现路线和研发进度安排, 跟踪进度并及时反馈偏差情况;</p> <p>4. 负责组织专项专家组会议, 准备会议资料, 记录会议内容, 推动专家组研究落实研发目标任务;</p> <p>5. 组织并支撑专项专家组编制CCUS方向阶段性实施计划、阶段概算和年度指南。</p>	1	硕士研究生及以上学历	能源动力类、自动化类、计算机类、化学类、环境类、材料类、农学类、技术经济类等相关专业	<p>1. 具有科研管理、科技规划或技术经济评价相关工作经验;</p> <p>2. 事业心、责任感强, 严守组织纪律, 保密意识强;</p> <p>3. 熟悉国家科技政策和规划, 熟悉国家科技项目或企业重大科技项目运作及管理;</p> <p>4. 具有在国家部委及所属事业单位、高校、国务院直属科研机构从事国家重大专项、重点研发计划等项目或课题负责人经历者优先;</p> <p>5. 博士研究生优先, 毕业院校为国内“双一流”建设高校以及世界大学排名前100名国(境)外院校的优先。</p>

12	2030重大专项技术总师办公室	北京	管理岗位	成果管理处 (负责人)	<p>1.主持煤炭重大专项任务逻辑图、目标清单、问题清单的梳理和迭代更新； 2.组织制定煤炭重大专项中长期技术成果发展战略与预测研究规划； 3.统筹负责专项高价值专利池、技术标准体系及论文发表的整体规划与布局策略； 4.建立实验测试、中试验证、示范工程运行中产生的各类数据的保护、利用和挖掘的制度体系与流程； 5.协调资源推动煤炭重大专项技术成果的落地与应用； 6.组织开展煤炭重大专项标志性成果凝练； 7.负责煤炭重大专项年度成果报告的编制。</p>	1	硕士研究生及以上学历	电气类、能源动力类、自动化类、计算机类、化学类、环境类、材料类、采矿类、管理学类、技术经济类等相关专业	<p>1.政治素质过硬，事业心、责任感强，严守组织纪律，保密意识强； 2.具有较强的组织协调能力、文字表达能力； 3.具有知识产权（专利、标准、论文）的规划、布局、撰写或管理经验者优先； 4.应具有国家机关、国有企事业单位副处级（或同等）或正处级（或同等）任职经历； 5.具有在国家部委及所属事业单位、高校、国务院直属科研机构从事国家重大专项、重点研发计划等项目或课题负责人经历者优先； 6.博士研究生优先，毕业院校为国内“双一流”建设高校以及世界大学排名前100名国（境）外院校的优先。</p>
13	2030重大专项技术总师办公室	北京	管理岗位	成果管理处 (成果管理岗)	<p>1.参与煤炭重大专项“一图两清单”的资料收集、数据整理、文档迭代更新工作； 2.开展煤炭重大专项技术发展战略与预测研究，负责数据调研、文献检索、会议组织和初稿撰写； 3.提出高价值专利、标准和论文的规划方案； 4.具体执行实验测试、中试验证、示范工程运行中产生的各类数据的登记、归档、备份等保护工作，并协助开展初步的数据分析与挖掘； 5.协助开展成果转化应用推广的具体工作； 6.收集、凝练和整理各项目的技术成果材料。</p>	2	硕士研究生及以上学历	电气类、能源动力类、自动化类、计算机类、化学类、环境类、材料类、采矿类、技术经济类等相关专业	<p>1.具有科研项目管理相关工作经验； 2.具有较强的组织协调能力、文字表达能力； 3.事业心、责任感强，严守组织纪律，保密意识强； 4.具有知识产权（专利、标准、论文）的规划、布局、撰写或管理经验者优先； 5.具有在国家部委及所属事业单位、高校、国务院直属科研机构从事国家重大专项、重点研发计划等项目或课题负责人经历者优先； 6.博士研究生优先，毕业院校为国内“双一流”建设高校以及世界大学排名前100名国（境）外院校的优先。</p>

14	国家科研攻关专项管理中心	北京	科研岗位	负责人	<p>1. 负责统筹国家及集团重大科研攻关任务，牵头制定整体实施方案与目标分工，明确技术路径；</p> <p>2. 负责主导项目全过程关键节点管控，组织制定阶段评审、中期检查、结题验收、后评价等过程的标准细则与实施方案，协调内外部专家开展专业化评审，决策重大调整事项，动态管控任务执行情况；</p> <p>3. 负责协调指导项目重大变更申请与整改方案，推动相关单位按既定流程报送并履行审批程序；</p> <p>4. 负责统筹规范验收材料审核与后评价体系标准与方案建设；</p> <p>5. 负责组织跟进攻关过程中技术进展与资源使用情况，组织专家研判技术瓶颈，协调跨单位协同，优化技术路线与资源配置；</p> <p>6. 负责建立健全项目管理与考核机制，开展内部管理督导与能力提升指导。</p>	1	硕士研究生及以上学历	能源动力类、地质类、矿业类、电子信息类、计算机类、软件工程类、化工技术类、交通运输类、物流类、船舶与海洋工程类、环境保护类、农学类、材料类、机械类、管理科学与工程类、地理科学类、大气科学类、地球物理学类、生物技术类、核电类等相关专业	<p>1. 政治素质过硬，事业心、责任感强，严守组织纪律，保密意识强；</p> <p>2. 具有较强的组织协调能力、分析问题及解决问题的能力、写作能力及良好的沟通表达能力；</p> <p>3. 应具有国家机关、国有企事业单位副处级（或同等）或正处级（或同等）任职经历；</p> <p>4. 具有在国家部委及所属事业单位、高校、国务院直属科研机构从事国家重大专项、重点研发计划等项目或课题负责人经历者优先；</p> <p>5. 博士研究生优先，毕业院校为国内“双一流”建设高校以及世界大学排名前100名国（境）外院校的优先。</p>
15	国家科研攻关专项管理中心	北京	科研岗位	科研管理岗	<p>1. 负责统一管理关键核心技术攻关任务，包括国家能源集团及子分公司牵头承担的2030重大专项、国家重点研发计划等国家重大科技项目（课题）、创新联合体、原创技术策源地等重大科研攻关任务，以及国家能源集团立项的重大攻关任务；</p> <p>2. 负责2030重大专项等项目和任务的阶段评审、中期检查、结题验收、后评价等过程管理工作；</p> <p>3. 对项目和示范工程执行进度、技术攻关成效及资金使用情况，建立全流程管理台账；</p> <p>4. 组织对集团公司内部2030重大专项等项目和任务承担单位的科技项目管理整体情况进行督导、检查、评估。</p>	9	硕士研究生及以上学历	能源动力类、地质类、矿业类、电子信息类、计算机类、软件工程类、化工技术类、交通运输类、物流类、船舶与海洋工程类、环境保护类、农学类、材料类、机械类、管理科学与工程类、地理科学类、大气科学类、地球物理学类、生物技术类、核电类等相关专业	<p>1. 具有较强的组织协调能力、分析问题及解决问题的能力、写作能力及良好的沟通表达能力；</p> <p>2. 事业心、责任感强，严守组织纪律，保密意识强；</p> <p>3. 具有在国家部委及所属事业单位、高校、国务院直属科研机构从事国家重大专项、重点研发计划等项目或课题负责人经历者优先；</p> <p>4. 博士研究生优先，毕业院校为国内“双一流”建设高校以及世界大学排名前100名国（境）外院校的优先。</p>
16	战略科技研究中心	北京	管理岗位	中心负责人	<p>1. 负责组织开展国内外相关技术进展成果水平和产业化前景等情报的搜集分析整理；</p> <p>2. 负责组织战略科学家等专家开展战略性科技方向研判，并进行颠覆性技术的布局研究；</p> <p>3. 负责组织制订集团公司中长期科技创新规划；</p> <p>4. 负责组织开展重大科学技术问题的发现与凝练；</p> <p>5. 建立技术评估体系；</p> <p>6. 负责协调处理中心内部事务与日常工作。</p>	1	硕士研究生及以上学历	煤炭类、化工类、材料类、能源动力类、电力类、氢能类、自动化类、环境类、能源经济类、运输类、人工智能类、矿业工程类、地质工程类、核电类、科技管理类等相关专业	<p>1. 政治素质过硬，事业心、责任感强，严守组织纪律，保密意识强；</p> <p>2. 具有较强的组织协调能力、文字表达能力；</p> <p>3. 应具有国家机关、国有企事业单位副处级（或同等）或正处级（或同等）任职经历；</p> <p>4. 具有在国家部委及所属事业单位、高校、国务院直属科研机构从事国家重大专项、重点研发计划等项目或课题负责人经历者优先；</p> <p>5. 博士研究生优先，毕业院校为国内“双一流”建设高校以及世界大学排名前100名国（境）外院校的优先。</p>

17	战略科技研究中心	北京	管理岗位	科技信息与政策分析岗	<p>1. 负责建立有效的科技创新信息与政策获取渠道与机制，建设共享数据平台和监测分析平台； 2. 负责调研国内外人工智能、煤炭、电力、化工、运输、氢能技术进展、成果水平和产业化前景； 3. 负责跟踪国际科技战略和动态，研判科技发展趋势与前沿，提出集团公司技术发展战略建议。 4. 负责研判人工智能、煤炭、电力、化工、运输、氢能等领域相关技术趋势，形成集团公司科研项目布局和产业化发展建议。</p>	1	硕士研究生及以上学历	<p>煤炭类、化工类、材料类、能源动力类、电力类、氢能类、自动化类、环境类、能源经济类、运输类、人工智能类、矿业工程类、地质工程类、核电类、科技管理类等相关专业</p>	<p>1. 具有煤炭、电力、化工、运输、氢能、人工智能等领域科研或技术管理经验； 2. 具有较强的组织协调能力、定量数据分析、文字表达能力； 3. 事业心、责任感强，严守组织纪律，保密意识强； 4. 具有较强的科研信息获取能力和分析能力，熟悉相关产业发展趋势与重大技术需求； 5. 具有国家部委及所属事业单位、高校、国务院直属科研机构工作经历者优先； 6. 博士研究生优先，毕业院校为国内“双一流”建设高校以及世界大学排名前100名国（境）外院校的优先。</p>
18	战略科技研究中心	北京	管理岗位	科技创新战略与规划岗	<p>1. 负责调研煤炭、电力等多领域前沿技术、政策导向及标杆企业布局，分析集团技术基础与短板，形成战略科技方向报告； 2. 负责联合内外部专家与业务部门，从多维度论证技术方向合理性、适配性、价值与风险，明确优先布局技术领域及核心攻关任务； 3. 负责组织开展集团中长期科技规划编制，细化各领域发展目标、阶段性任务与资源配置； 4. 负责跟踪规划实施情况，监测技术、市场与政策变化，评估实施成效并收集反馈，提出动态优化建议。</p>	1	硕士研究生及以上学历	<p>煤炭类、化工类、材料类、能源动力类、电力类、氢能类、自动化类、环境类、能源经济类、运输类、人工智能类、矿业工程类、地质工程类、科技管理类等相关专业</p>	<p>1. 具有煤炭、电力、化工、运输、氢能、人工智能等领域科研或项目管理经验； 2. 具有较强的组织协调、沟通和文字表达能力； 3. 事业心、责任感强，严守组织纪律，保密意识强； 4. 熟悉相关产业发展趋势与重大技术需求； 5. 具有国家部委及所属事业单位、高校、国务院直属科研机构工作经历者优先； 6. 博士研究生优先，毕业院校为国内“双一流”建设高校以及世界大学排名前100名国（境）外院校的优先。</p>

19	战略科技研究中心	北京	管理岗位	科技项目设计与策划岗	<p>1. 负责立足煤炭、电力等产业高质量发展需求，结合实际应用场景，发现并凝练重大科学技术问题清单；</p> <p>2. 围绕重大科技问题清单、前沿科技信息，结合集团实际情况，组织内外部专家研判，策划重大项目规划布局；</p> <p>3. 负责牵头制定集团相关领域年度重大项目指南，明确研发目标、核心内容与实施要求，引导内部科研资源精准布局；</p> <p>4. 跟踪国家级及集团重大项目申报立项情况，总结迭代优化问题清单和年度项目指南。</p>	1	硕士研究生及以上学历	煤炭类、化工类、材料类、能源动力类、电力类、氢能类、自动化类、环境类、能源经济类、运输类、人工智能类、矿业工程类、地质工程类、核电类、科技管理类等相关专业	<p>1. 具有煤炭、电力、化工、运输、氢能、人工智能等领域科研或项目管理经验；</p> <p>2. 具有较强的项目规划、组织协调和文字表达能力；</p> <p>3. 事业心、责任感强，严守组织纪律，保密意识强；</p> <p>4. 熟悉相关产业发展趋势与重大技术需求；</p> <p>5. 具有国家部委及所属事业单位、高校、国务院直属科研机构工作经历者优先；</p> <p>6. 博士研究生优先，毕业院校为国内“双一流”建设高校以及世界大学排名前100名国（境）外院校的优先。</p>
20	战略科技研究中心	北京	管理岗位	项目立项审查岗	<p>1. 负责制定、完善项目立项审查机制；</p> <p>2. 负责梳理立项选题技术方向、投资方案与集团现有项目、已配置资源的匹配度，核查选题重叠、投资重复情况；</p> <p>3. 负责审查选题理论创新性与现实应用价值，结合技术可行性、产业适配性开展深度核查工作；</p> <p>4. 负责汇总选题审查意见，编制规范完整的审查报告，按既定流程报送集团履行立项审批程序；</p> <p>5. 负责承担科研总院技术委员会日常事务性工作。</p>	1	硕士研究生及以上学历	煤炭类、化工类、材料类、能源动力类、电力类、氢能类、自动化类、环境类、能源经济类、运输类、人工智能类、矿业工程类、地质工程类、核电类、科技管理类等相关专业	<p>1. 具有科研、项目管理、技术经济、投资规划等相关经验；</p> <p>2. 具有较强的组织协调能力、文字表达能力；</p> <p>3. 事业心、责任感强，严守组织纪律，保密意识强；</p> <p>4. 熟悉项目评审流程及立项审查过程；</p> <p>5. 具有国家部委及所属事业单位、高校、国务院直属科研机构工作经历者优先；</p> <p>6. 博士研究生优先，毕业院校为国内“双一流”建设高校以及世界大学排名前100名国（境）外院校的优先。</p>
合计					30				

联系人及联系方式： 陈国栋 010-57336114