

# 中核生态环境有限公司公开招聘岗位及资格条件

## 一、招聘岗位基本条件

(一) 坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。坚决执行党和国家的方针政策，严格遵守党的政治纪律和政治规矩，在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。

(二) 热爱环保事业，认同中核集团企业文化和经营理念，自觉维护公司核心利益；具有较强的组织纪律性和保密观念，遵纪守法，爱岗敬业，有良好的职业素养。贯彻执行集团公司的各项决议，落实中核环保和公司的各项要求，维护单位和谐稳定。

(三) 具有履行岗位职责所必需的专业知识，业务技能、心理素质和学历条件，熟悉与岗位相关的国家政策及法律法规，具有较强的组织管理和沟通协调能力。

(四) 身体健康，具有良好的心理素质和能够正常履行职责的身体素质，能熟练掌握办公软件。

(五) 具有良好的职业操守和个人品行，严格遵守党章党规党纪，自觉践行“三严三实”，认真贯彻落实中央八项规定精神，坚决反对形式主义、官僚主义、享乐主义和奢靡之风，坚决反对特权思想和特权现象，谨慎用权，公私分明，诚实守信，依法经

营，严守底线，廉洁从业。

（六）具有大学本科及以上文化程度。

（七）本次招聘面向全社会，具有中核集团工作经历者优先。

（八）试用期不合格的，解除劳动关系；试用期考核基本称职的，岗位降一级，已经为最低岗位等级者解除劳动关系。

## **二、招聘岗位资格条件**

工作地点：江苏连云港

详见下表。

## 中核生态环境有限公司 2023 年社会招聘岗位及资格条件

序号	部门	岗位名称	岗位职责	任职资格	人数
1	办公室	审计法务	<p>1) 负责开展内部审计监督，做好审计监督和日常审计监督；</p> <p>2) 负责对各类审计问题落实情况进行跟踪和管理；负责对外部审计机构的常规审计结果进行审查和审计结果的运用；</p> <p>3) 负责公司内控体系建设，负责内控相关制度的编制、落实和日常管理工作；</p> <p>4) 对公司重要决策、合同等进行法律审核；负责联系和管理外部法律服务机构，为各部门提供法律咨询、支持和服务；</p> <p>5) 负责公司全面风险管理；</p> <p>6) 负责公司制度体系建设，对规章制度进行合规合法性审核；</p> <p>7) 完成领导交办的其他任务。</p>	<p>1) 大学本科及以上学历，法律类、审计类、财务财会类专业；</p> <p>2) 年龄 40 周岁及以下，具有 5 年及以上相关工作经验；</p> <p>3) 具备中级及以上职称或具有律师（法律）执业资格。</p>	1

序号	部门	岗位名称	岗位职责	任职资格	人数
2	经营计划部	造价管理	<p>1) 负责建立健全公司造价管理、工程结算等相关制度体系;</p> <p>2) 负责编制工程施工图预算和招标控制价, 负责公司项目投资成本管控;</p> <p>3) 负责公司工程项目前期估算、概算、预算等工作;</p> <p>4) 牵头组织公司工程项目结算等工作;</p> <p>5) 负责工程项目索赔与反索赔相关工作;</p> <p>6) 负责项目对接及可行性分析, 项目投标与报价, 参与项目商务谈判与合同签订, 实施项目管理;</p> <p>7) 完成领导交办的其他工作。</p>	<p>1) 大学本科及以上学历, 工程类、经济类相关专业;</p> <p>2) 40 周岁及以下; 具有 5 年及以上工程咨询、工程技术经济或造价管理实际工作经验;</p> <p>3) 具备一级造价师执业资格;</p> <p>4) 具备相关专业注册造价工程师执业证书者优先。</p>	1

序号	部门	岗位名称	岗位职责	任职资格	人数
3	安全质量部	质量管理	<p>1) 负责建立公司质量、环境、职业健康管理体系，编制、修订管理体系文件，并组织体系文件宣贯；</p> <p>2) 负责建立公司标准化管理体系，编制和修订公司标准化管理文件，完善标准化工作机制，协助策划公司标准化发展整体规划和标准体系；</p> <p>3) 负责根据上级单位质量责任制，制定公司质量目标，建立公司质量责任制，分解细化公司各级质量责任，组织质量责任书签订和质量责任制的考核工作；</p> <p>4) 负责开展公司质量、环境、职业健康安全管理体系认证与管理活动；</p> <p>5) 负责编制公司内审、管理评审计划，组织公司管理体系内审、管理评审工作；</p> <p>6) 制定公司年度质量监督计划，开展公司项目现场、生产活动质量监督管理工作；</p> <p>7) 参与审查生产领域质量计划，质量控制点见证；</p> <p>8) 负责公司生产领域不符合项管理；</p> <p>9) 完成领导交办的其他工作。</p>	<p>1) 大学本科及以上学历，管理类、理学、工学学科相关专业；</p> <p>2) 40 周岁及以下，具有 5 年及以上相关工作经验；</p> <p>3) 具备中级及以上职称。</p>	1

序号	部门	岗位名称	岗位职责	任职资格	人数
4	项目管理部	运行管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) 负责项目运行管理工作;</li> <li>2) 熟练掌握生产设备、运行参数和操作规程;</li> <li>3) 负责编制/审查运行规程文件, 监督规程文件的执行情况;</li> <li>4) 负责掌握并分析设备的运行情况, 及时提出处理意见;</li> <li>5) 负责记录/检查运行技术资料、记录等文件资料;</li> <li>6) 负责监督生产线的运行情况, 发生运行事故时及时报送信息;</li> <li>7) 负责巡查现场生产线运行情况, 对运行操作进行监督检查;</li> <li>8) 完成领导交办的其他任务。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) 大学本科及以上学历, 理工类专业;</li> <li>2) 45 周岁及以下, 具有 3 年及以上运行管理工作经验;</li> <li>3) 具备中级及以上职称或相关技术资格证书。</li> </ul>	2

序号	部门	岗位名称	岗位职责	任职资格	人数
5	技术中心	科研管理 有机化工方向	1) 负责碱渣治理技术的研究与分析，开展化学原理验证与理论分析，提供相关化学原理理论支撑； 2) 碱渣治理技术研发； 3) 负责科技研发项目的遴选、立项与开展工作； 4) 负责科研成果工程化利用； 5) 负责环境（碱渣及其他固废）修复技术及材料的研发； 6) 协助开展技术创新体系建设、评价体系建设，组织开展科技创新评价工作； 7) 负责公司科研平台的搭建； 8) 负责相关技术标准的编制与申报； 9) 负责科研发展规划的编制与上报； 10) 协助承担相关对外技术交流工作； 11) 负责了解最新相关专业及行业技术研究进展，指导科研工作研究方向； 12) 完成领导交办的其他任务。	1) 大学本科及以上学历，化学类、化工类相关专业； 2) 45周岁及以下，具有5年及以上有机化工/化学工作经验或科研工作经验； 3) 具备注册化工工程师等相关职业资格证书者优先。	1

序号	部门	岗位名称	岗位职责	任职资格	人数
6	技术中心	科研管理 无机化工方向	1) 负责碱渣治理技术的研究与分析，开展化学原理验证与理论分析，提供相关化学原理理论支撑； 2) 碱渣治理工艺改进技术研发； 3) 负责科技研发项目的遴选、立项与开展工作； 4) 负责科研成果工程化利用； 5) 负责环境（碱渣及其他固废）修复技术及材料的研发； 6) 协助开展技术创新体系建设、评价体系建设，组织开展科技创新评价工作； 7) 负责公司科研平台的搭建； 8) 负责相关技术标准的编制与申报； 9) 负责科研发展规划的编制与上报； 10) 协助承担相关对外技术交流工作； 11) 负责了解最新相关专业及行业技术研究进展，指导科研工作研究方向； 12) 完成领导交办的其他任务。	1) 大学本科及以上学历，化学类、化工类相关专业； 2) 45周岁及以下，具有5年及以上无机化工/化学类工作经验或科研工作经验； 3) 具备注册化工工程师等相关职业资格证书者优先。	1



序号	部门	岗位名称	岗位职责	任职资格	人数
7	技术中心	工艺管理 岩土工程方向	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 负责岩土工程报告的分析与评估;</li> <li>2) 负责了解现场工程状况, 解决现场施工中遇到的设计技术问题;</li> <li>3) 负责对项目产品指标参数进行检测分析, 并提出优化意见;</li> <li>4) 负责对岩土材料物理力学性质研究, 开展材料指标原理验证与分析, 提供相关理论支撑;</li> <li>5) 开展碱渣治理工艺改进技术研发及产品优化;</li> <li>6) 负责科技研发项目的遴选、立项与开展工作;</li> <li>7) 负责制定岩土材料所需的技术规范及标准;</li> <li>8) 协助进行技术成果工程化落地;</li> <li>9) 协助进行运行期工艺技术改造工作;</li> <li>10) 完成领导交办的其他任务。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 大学本科及以上学历, 地质类、土木类等相关专业</li> <li>2) 45 周岁及以下, 具有 5 年及以上相关工作经验, 或设计院相关工作经验;</li> <li>3) 具备注册岩土工程师等相关职业资格证书者优先。</li> </ol>	1

序号	部门	岗位名称	岗位职责	任职资格	人数
8	技术中心	工艺管理 工艺设计方向	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 负责现场工艺流程指标的分析、评估;</li> <li>2) 负责分析生产过程中的技术问题, 组织提出解决措施;</li> <li>3) 负责组织制定生产工艺优化改进方案;</li> <li>4) 负责组织生产工艺优化改进效果评估与验收;</li> <li>5) 负责现场工艺的技术支持;</li> <li>6) 负责主要缺陷的技术分析, 处理方案的制订;</li> <li>7) 负责制定碱渣治理工艺相关技术规范及标准;</li> <li>8) 负责协助开展科研项目的研发工作;</li> <li>9) 负责项目技术管理;</li> <li>10) 完成领导交办的其他任务。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 大学本科及以上学历, 理学、工学学科相关专业;</li> <li>2) 45 周岁及以下, 具有 5 年及以上工艺设计相关工作经验;</li> <li>3) 具备化工工艺及设备等专业知 识, 并具有开展化工工艺设计和改进的能力。</li> </ol>	1