附件

江苏省环保集团（筹）2020年人才招聘计划表

| **单位** | **序号** | **岗位** | **学历** | **专业** | **人数** | **人员要求** | **其他要求** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 江苏省环科院环境科技有限责任公司 | 1 | 规划咨询 | 硕士及以上 | 环境保护类、城乡规划相关、区域经济学相关、市政工程、人文地理学、风景园林、地理信息系统等相关专业 | 10 | 不限 | 具备高级职称者，年龄可放宽到40周岁。 |
| 2 | 环境工程 | 硕士及以上 | 环境工程、化学工程、给水排水工程、生态学、景观学等相关专业 | 9 | 不限 | 具备高级职称者，年龄可放宽到40周岁。 |
| 3 | 大气治理 | 硕士及以上 | 环境科学、环境工程、大气环境、大气物理、大气化学等相关专业 | 4 | 社会人员 | 1、擅长大气污染特征及污染成因分析，或熟悉重点行业大气污染源排放工艺及控制技术，具有2年以上相关工作经验；  2、持有注册环保工程师（废气方向）证书者，年龄可放宽到40周岁。 |
| 4 | 土壤及地下水 | 本科及以上 | 环境科学、环境工程、土壤学、水文地质等相关专业 | 3 | 不限 | 可长期参加场地环境调查相关野外工作，符合以下条件之一者优先考虑：  ①掌握Arcgis、EVS、地下水污染物运移模拟等专业软件；  ②具备场地环境调查、风险评估或污染场地项目组织和管理相关经验。 |
| 5 | 市场综合 | 本科及以上 | 环境工程、环境科学、环境管理、经济分析、金融管理等相关专业 | 4 | 不限 | 熟悉环保行业相关市场情况，符合以下条件之一者优先考虑：  ①具备一定市场拓展能力和协调能力；  ②具有环境咨询类、环境规划类、环境管理类业务相关工作经验；  ③有环保投资、行业分析、上市辅导等相关工作经验；  ④有环境影响评价、竣工环保验收、环保核查、环境综合整治等相关工作经验。 |
| 6 | 环保工程设计 | 硕士及以上 | 环境工程、给水排水工程及相关专业 | 2 | 社会人员 | 1、具有8年以上环保工程类项目设计经验，持有勘察设计类注册工程师证书者，相关工作经验年限要求可减少至5年；  2、能独立承担环保工程类设计项目，具有3年以上项目负责人工作经验。 |
| 7 | 结构设计 | 本科及以上 | 结构工程，工业与民用建筑专业，土木工程类 | 1 | 社会人员 | 1、具有8年以上市政污水处理领域设计院结构专业施工图设计经验，持有国家注册结构工程师证书者，相关工作经验年限要求可减少至5年；  2、能独立承担大中型污水处理厂项目建（构）筑物的结构设计。 |
| 8 | 电气设计 | 本科及以上 | 电气工程及其自动化、自动化、自动控制等相关专业 | 1 | 社会人员 | 1、持有国家注册电气工程师(供配电)证书；  2、具有5年以上工业领域设计院电气专业施工图设计经验；  3、能独立承担电气项目的供配电、照明、防雷等设计；  4、熟悉供配电、动力、照明、防雷及接地、火灾自动报警及可燃气体报警等相关子项的电气设计，熟悉爆炸区域划分及消防专篇、安全专篇相关编制工作。 |
| 9 | 自控设计 | 本科及以上 | 自动化、自动控制、电气工程及其自动化 | 1 | 社会人员 | 1、具有8年以上工业院或市政院自控专业施工图设计经验；  2、能独立承担工程项目的自控专业设计；  3、熟悉PLC系统和DCS系统相关设计工作，熟悉环保领域仪表选型，可以完成现场安装技术指导及自动化系统的调试。 |
| 10 | 给排水设计 | 硕士及以上 | 给水排水工程及相关专业 | 1 | 社会人员 | 1、持有国家注册给排水工程师证书；  2、具有5年以上工业领域设计院给排水专业施工图设计经验；  3、能独立承担工业项目建筑给排水、给排水管网工程设计。 |
| 11 | 机械设计 | 本科及以上 | 机械工程及相关专业 | 2 | 社会人员 | 1、具有8年以上工程类设备、装备等机械设计工作相关经验；  2、具有中级工程师职称。 |
| 12 | 暖通设计 | 本科及以上 | 暖通空调及相关专业 | 2 | 社会人员 | 1、具有8年以上工业领域设计院暖通专业施工图设计经验，持有国家注册暖通工程师证书者，相关工作经验年限要求可减少至5年；  2、具有国家注册暖通工程师证书或中级工程师职称；  3、能独立承担工业项目暖通工程设计。 |
| 13 | 热能动力设计 | 本科及以上 | 热能与动力工程及相关专业 | 2 | 社会人员 | 1、具有8年以上热能、动力工程类设计相关经验，持有国家注册动力工程师证书者，相关工作经验年限要求可减少至5年；  2、具有国家注册动力工程师证书或中级工程师职称。 |
| 14 | 工程概预算 | 本科及以上 | 建筑工程、工程管理或相关专业 | 1 | 社会人员 | 1、具备注册造价工程师执业资格；  2、具有5年以上工程造价工作经验；  3、熟悉造价行情，能独立承担工程项目预算、概算、决算编制工作，熟悉招投标工作，熟练使用造价软件；  4、有环保行业相关工作经验者优先考虑。 |
| 江苏省苏力环境科技有限责任公司 | 15 | 投标业务 | 硕士及以上 | 环境科学、环境工程、环境化学等相关专业 | 2 | 不限 | 1、具有开拓精神，吃苦耐劳、有进取心、自学能力强；  2、熟悉环境质量、污染源、机动车尾气自动监测业务，有标书编制、项目建议书和可研报告编制经验者优先。 |
| 16 | 自动监测系统项目管理 | 硕士及以上 | 环境科学、环境工程、环境化学、大气物理学与大气环境等相关专业 | 1 | 不限 | 1、能熟练使用常用办公软件，良好的沟通协调能力，责任心强；  2、有自动监测项目建设、管理工作经历，具有建设方案、建议书编制经验者优先录用。 |
| 17 | 环保咨询工程师 | 硕士及以上 | 环境科学、环境工程、环境科学与工程、生态学、大气科学、农学等相关专业 | 5 | 不限 | 1、具有扎实的专业基础知识，吃苦耐劳，有进取心，自学能力强，能适应短期出差，具有较强的组织协调和团队沟通能力；  2、具有建设项目竣工环境保护验收培训合格证书，或具有大型建设项目（火电厂、垃圾焚烧厂、码头生态、钢铁行业等）验收、排污许可材料编制、审核相关经验者优先。 |
| 18 | 无人机技术 | 硕士及以上 | 大地测量学与测量工程，摄影测量与遥感，地图学与地理信息系统，地图制图学与地理信息工程，测绘工程，测绘科学与技术，计算机科学与技术、通信与信息系统等相关专业 | 4 | 不限 | 能适应野外出差，能够熟练运用无人机平台及相关软件平台开发，熟悉空域申请相关流程者优先。 |
| 19 | 遥感航测数据处理 | 硕士及以上 | 地理信息系统专业、测绘工程，测绘科学与技术等相关专业 | 3 | 不限 | 能熟练运用卫星及航测测绘图像数据解译、处理相关软件，有相关工作经验者优先。 |
| 20 | 海洋生态研究 | 硕士及以上 | 海洋生物（底栖生物方向）、微生物等相关专业等相关专业 | 3 | 不限 | 能适应出海3个月以上，熟悉海洋生态环境监测和海洋生物相关工作者优先。 |
| 21 | 海洋监测 | 本科及以上 | 海洋化学等相关专业 | 2 | 不限 | 能适应出海3个月以上，熟悉海上水质采样分析及数据整理工作者优先。 |
| 22 | 海洋化学分析与评价 | 硕士及以上 | 环境工程、环境科学、分析化学（仪器分析方向）等相关专业 | 2 | 不限 | 能适应出海3个月以上，熟悉出海调查、分析检测等工作者优先。 |
| 23 | 大气环境监测及预警 | 硕士及以上 | 气象学、大气物理学与大气环境、环境科学、环境工程、大气科学等相关专业 | 2 | 不限 | 熟悉环境空气监测预警业务，熟悉国内外大气环境预测预报的方法和前沿成果，具有较强的综合分析能力，有工作经验者优先。 |
| 24 | 大数据分析 | 硕士及以上 | 数学、计算机科学与技术、环境工程等相关专业 | 2 | 不限 | 有地理信息、遥感、规划、水利、环境等相关场景数据工作经验，具有较强的综合分析能力，有工作经验者优先考虑。 |
| 25 | 软件工程师 | 硕士及以上 | 软件工程，计算机科学与技术等相关专业 | 2 | 不限 | 精通SQL、Shell等脚本编程语言，有Java或python开发基础，了解hadoop相关技术体系；对于互联网加传统行业的平台的产品设计、需求分析、系统架构具有深刻的认识，有工作经验者优先。 |
| 26 | 系统架构师 | 硕士及以上 | 计算机系统结构、系统工程、计算机科学与技术等相关专业 | 1 | 社会人员 | 具有环境自动监测，园区监控预警、系统平台设计开发等2年以上工作经验，承担或参与过3个以上类似领域项目实施案例。 |
| 27 | 规划工程师 | 硕士及以上 | 环境科学，环境工程等相关专业 | 1 | 社会人员 | 具有环境保护规划等1年以上环境咨询工作经验，熟练掌握CAD，熟悉行业政策、数据分析和测算工作。 |
| 28 | 建设项目水土保持咨询 | 硕士及以上 | 水土保持及荒漠化治理等相关专业 | 1 | 社会人员 | 1、40周岁以下，具有5年以上建设项目水土保持方案编制/监测及验收等工作经历（提供业绩证明）；  2、具有高级职称资格及水土保持相关培训合格证书。 |
| 29 | 放射诊疗项目职业病危害评价 | 硕士及以上 | 放射防护与放射医学等相关专业 | 1 | 社会人员 | 具有放射诊疗项目职业病危害评价相关业务3年以上工作经验，具有放射卫生技术服务机构人员培训合格证书。 |
| 30 | 放射性污染场地调查与治理 | 硕士及以上 | 核物理、辐射防护、核化工等相关专业 | 1 | 社会人员 | 具有放射性污染场地调查与治理项目3年以上工作经验，具有注册核安全工程师证书或注册环保工程师证书。 |
| 31 | 环境影响评价技术 | 硕士及以上 | 环境科学、环境工程、环境科学与工程、核物理、电气与自动化等相关专业 | 4 | 社会人员 | 具有核技术类、输变电、广电类等项目环评3年以上工作经验，具有注册环境影响评价工程师证书。 |
| 江苏环保产业股份有限公司 | 32 | 业务经理 | 本科及以上 | 环境工程、环境科学、给排水及相关专业 | 1 | 应届毕业生 | 进行环保类市场开拓工作，完成相应的绩效目标。 |
| 33 | 高级业务经理（机电设备方向） | 本科及以上 | 环境工程、环境科学机械、设备及相关专业 | 1 | 社会人员 | 1、具有3年以上相关市场开拓工作经验，熟悉环保机电设备相关市场情况，具备一定市场拓展能力和协调能力； 2、主要负责环保类市场开拓工作，完成相应的绩效目标。 |
| 34 | 高级业务经理（水处理方向） | 本科及以上 | 环境工程、环境科学、给排水及相关专业 | 1 | 社会人员 | 1、具有3年以上相关市场开拓工作经验，熟悉水处理相关市场情况，具备一定市场拓展能力和协调能力； 2、主要负责环保类市场开拓工作，完成相应的绩效目标。 |
| 35 | 高级业务经理（固危废处理方向） | 本科及以上 | 环境工程、环境科学、固危废处理及相关专业 | 1 | 社会人员 | 1、具有3年以上相关市场开拓工作经验，熟悉固危废处理相关市场情况，具备一定市场拓展能力和协调能力； 2、主要负责环保类市场开拓工作，完成相应的绩效目标。 |
| 36 | 技术工程师 | 硕士及以上 | 环境工程、环境科学、给排水及相关专业 | 1 | 应届毕业生 | 1、研究方向为水处理技术应用研发或水处理工程设计； 2、主要负责对外技术联络，参与各类项目并提供技术支持和解决方案。 |
| 37 | 技术工程师（水处理方向） | 硕士及以上 | 环境工程、环境科学、给排水及相关专业 | 1 | 社会人员 | 1、中级以上技术职称，具有3年以上水处理相关工作经验，持有注册环保工程师证书的优先考虑； 2、主要负责对外技术联络，参与各类项目并提供技术支持和解决方案。 |
| 38 | 技术工程师（大气治理方向） | 硕士及以上 | 环境工程、环境科学、大气科学及相关专业 | 1 | 社会人员 | 1、中级以上技术职称，具有3年以上大气治理相关工作经验，持有注册环保工程师证书的优先考虑； 2、主要负责对外技术联络，参与各类项目并提供技术支持和解决方案。 |
| 39 | 技术工程师（固危废处理方向） | 硕士及以上 | 环境工程、环境科学、固危废处理及相关专业 | 1 | 社会人员 | 1、中级以上技术职称，具有3年以上固危废处理相关工作经验，持有注册环保工程师证书的优先考虑； 2、主要负责对外技术联络，参与各类项目并提供技术支持和解决方案。 |
| 40 | 运营子公司生产科科长 | 本科及以上 | 环境工程、给排水及相关专业 | 2 | 社会人员 | 1、熟悉污水处理厂生产工艺、设备、仪表、能源及生产班组管理，生产台账编制和生产数据报送工作，具有3年以上污水处理厂生产技术管理岗位工作经验； 2、连云港灌云项目和扬中兴隆项目各需1人。 |
| 41 | 运营子公司技术员 | 本科及以上 | 环境工程、给排水、化学工程及相关专业 | 2 | 应届毕业生 | 连云港灌云项目和扬中兴隆项目各需1人。 |