

附件1

2024年浙江省生态环境科学设计研究院合同制人员招聘需求表

序号	招聘岗位	岗位职责	人数	年龄	学历学位	专业	研究方向、掌握技能、个人能力
1	环境污染防治与生态保护岗	<ol style="list-style-type: none"> 水生态环境方向：负责区域水环境治理工程、河湖生态缓冲带和水生态修复工程方案设计、水生态安全调查与评估等工作； 大气环境方向：负责大气污染协同防控、大气环境质量改善、大气污染防治对策、噪声污染防治等研究工作； 土壤环境与固体废物方向：负责土壤和地下水污染防治与生态环境保护、固体废物污染防治等领域的技术咨询服务工作； 生态调查与鉴定评估方向：负责环境污染事故和生态破坏事件的损害鉴定评估及研究等工作； 环境监测方向：负责第三方检测咨询业务，开展区域环境健康等相关研究工作。 	3人	30周岁以下 (具有副高及以上职称者年龄可放宽至40周岁)	研究生/硕士及以上	境工程、环境科学、环境工程科学、修复生态学、生态学、水文与水资工程、水力学及河流动力学、植物学、大气科学、噪声控制工程学、土壤学、农业信息化、农业资源与环境、环境管理与评价、环境健康、化学、公共卫生、分析化学、环境监测、林业工程(具有化工背景的环境工程专业亦可)、地理学等环保相关专业	<ol style="list-style-type: none"> 研究方向主要为生态环境污染治理、环境咨询、流域水生态修复、大气污染防治、减污降碳协同、噪声污染防治、土壤和地下水污染防治、农业面源污染防治、土壤管理与修复、环境健康管理、新污染物识别与风险评估、环境毒理、环境监测、碳监测、实验室设备管理、设备管理信息化等方面； 熟悉水生态环境保护领域专业知识，具备独立开展河流生态、缓冲带、湿地保护修复相关咨询服务的能力，且具有2年以上流域水生态保护修复等技术研究及应用相关工作经历； 或熟悉大气生态环境保护领域专业知识，掌握了解石化、化工及相关行业废气排放特征，对VOCs污染治理有较深的认识，具有相关行业废气治理项目经验，或熟悉噪声生态环境保护领域专业知识，具有3年以上实践经验； 或掌握土壤生态环境保护领域专业知识，熟悉污染场地环境调查、风险评估、修复技术方案编制、效果评估或农业面源污染调查等工作，并熟练运用GIS、EVS、GMS等相关软件操作，或熟悉“无废城市”建设、新污染物治理、化学工艺工程设计与服务等固废防治工作，并熟练运用AutoCAD、Photoshop、Origin等制图软件及vscode、Python语言等编程工具。具有较强的英语读、写、听、说能力，以第一作者发表SCI论文或参与过国际/国家级重大科研项目者优先； 或熟悉环境损害鉴定评估相关法律法规、技术规范，具有环境决策与评估模型相关5年工作经验，且具有环评工程师、环境咨询工程师证书； 或熟悉环境监测基础理论知识，基本掌握健康危害识别、新型化学品测试评估、健康风险评价等方面知识，具备实验操作经历与能力。具有省级以上重点实验室工作经验，熟练操作高分辨质谱仪、元素分析仪等大型仪器者优先； 具有较强的文字表达、语言组织及团队协作与沟通能力。

序号	招聘岗位	岗位职责	人数	年龄	学历学位	专业	研究方向、掌握技能、个人能力
2	环境政策与规划研究岗	<ol style="list-style-type: none"> 1. 政策与标准方向：负责生态环境政策、制度与标准研究，开展现代环境治理体系省域实践、美丽浙江建设环境宏观战略、海洋生态环境保护、长三角生态环保一体化等相关研究工作； 2. 生态文明方向：负责习近平生态文明思想、社会主义生态文明观等思想理论研究，开展生态文明、美丽浙江、共同富裕示范区、生物多样性保等相关实践和研究； 3. 规划方向：负责地方生态文明建设、“两山”实践相关规划与示范创建技术支持、综合决策支持研究、污染物总量控制等工作。 	3人	30周岁以下 (获省部级及以上哲学社会科学优秀成果奖者年龄可放宽至40周岁)	研究生/硕士及以上	资源与环境经济、海洋资源与环境、政治学、经济学、哲学、社会学、环境规划科学、环境资源与发展经济学、环境工程科学、公共管理类、地理信息系统、环境统计、农业资源与环境、乡村治理、保护生物学、动物学、植物学、国家公园建设与管理、野生动物与自然保护地管理等生物多样性保护相关专业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 研究方向主要为习近平新时代中国特色社会主义思想研究、生态文明理论与实践研究、环境基准与标准、环境污染控制、新污染防治、环境经济、可持续发展、环境管理与政策、自然生态与生物多样性保护、环境规划与管理、流域水环境管理等方面； 2. 了解环境管理方面政策制度，具有从事环境基准、环境标准、环境污染治理工程、绿色金融、生态补偿、生态产品价值实现、环境经济政策绩效分析、环境执法、环境影响评价或流域氮磷污染控制等相关科研项目的经验； 3. 或熟悉生态文明基础理论知识，或掌握生物多样性保护相关理论知识，具备景观生态与自然保护、生物多样性保护、自然保护地管理等工作能力。具有从事相关课题申报及研究或具有相关业务工作经历者优先；或具有生态产品价值实现等生态经济理论和方法研究经历，发表过相关领域SCI文章或主持开展科研课题者优先，或具备苗头性、趋势性、前瞻性环境问题和政策研究能力，相关实践调查和决策咨询报告编制经验丰富者优先； 4. 掌握统计学、计量经济学模型基本原理，熟练应用相关统计分析软件； 5. 具有较强的文字表达、语言组织及团队协作与沟通能力。

序号	招聘岗位	岗位职责	人数	年龄	学历学位	专业	研究方向、掌握技能、个人能力
3	人力资源管理岗	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能独立开展考勤、数据统计、人事档案管理等人事相关管理工作； 2. 能独立开展人才培养、引进、培训、评价等相关人才工作； 3. 参与人事制度制修订及相关材料撰写等文字工作。 	1人	30周岁以下	研究生/硕士及以上	人力资源相关专业或具有环境类专业背景	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具有良好的职业道德，踏实稳重，工作细心，有团队协作精神； 2. 具有从事人力资源管理的相关工作经历者优先； 3. 具备较强的数据处理与分析能力，熟练掌握word、excel、powerpoint、WPS等办公软件； 4. 具备扎实的文字写作功底，具有较强的语言表达能力和沟通协调能力。
4	行政/党务/会计管理岗	<ol style="list-style-type: none"> 1. 行政岗负责文秘、宣传、会务、制度建设等综合行政管理工作； 2. 党务岗负责党委相关材料的起草，做好党建宣传教育工作； 3. 会计岗负责核算、审核各项经济业务，按期进行纳税申报，及相关账务管理工作。 	1人	30周岁及以下（具有会计资格者年龄可放宽至35周岁）	大学/学士及以上	中文相关专业，会计学、审计学、统计学、税收学、财务管理等财会类专业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 熟悉行政管理、党务纪检、全盘会计等工作程序，有档案管理、公文处理相关工作经验； 2. 具备较强的文字功底和口头表达能力，熟练使用WPS、office等办公软件； 3. 党务岗须中共党员，具有文字工作经验者优先； 4. 会计岗须熟悉会计法规和相关财务税务法律知识，熟练掌握财务相关软件的使用，能独立理账做账、处理会计报表； 5. 具有良好的组织协调能力、逻辑思维能力和沟通能力。