附件1

浙江省生态环境监测中心合同制人员招聘计划表

| 序 号 | 岗位 | 人 数 | 专 业 | 学历/学位 | 年 龄 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 综合文字 | 1 | 不限 | 研究生/硕士及以上 | 30周岁及以下 | 具有扎实的文字功底、良好的逻辑思维和语言表达能力，熟练运用各类办公软件；中共党员或具有2年及以上综合文字经验者优先。 |
| 2 | 人事管理 | 1 | 历史学、新闻学、人力资源管理 | 研究生/硕士及以上 | 35周岁及以下 | 具有扎实的文字功底、良好的逻辑思维和语言表达能力，熟练运用各类办公软件；中共党员或具有2年及以上综合文字经验者优先。 |
| 3 | 科研技术 | 1 | 环境工程、环境科学、环境科学与工程 | 研究生/硕士及以上 | 35周岁及以下 | 研究方向重点考虑环境监测、污染治理、环境质量分析等，参与过环境工程相关课题研究，或参与环境保护、污染治理工程项目建设等优先，博士优先。 |
| 4 | 质量控制 | 1 | 环境化学、环境科学、环境工程、分析化学、化学工程、化学 | 研究生/硕士及以上 | 35周岁及以下 | 要求实验室分析、质量控制技术等基础理论扎实；具备良好的沟通协调能力和文字综合能力，有相关工作经验者优先。 |
| 5 | 生物多样性保护与调查 | 1 | 生物学、生态学、林学、野生动植物保护与利用、资源科学、地理学 | 研究生/硕士及以上 | 35周岁以下 | 同等条件下具有动植物分类学背景、熟悉生物多样性调查监测评估及林业系统工作经验者优先。 |
| 6 | 生态质量监测与评价分析 | 1 | 生物学、生态学、地理学 | 研究生/博士 | 35周岁以下 | 具有生态学、生物多样性调查与保护研究基础，熟悉相关的政策法规、标准规范、分类鉴定和调查监测常用方法；具备相对独立的科研能力，良好的文字综合及英文写作能力，熟练使用GIS等空间数据分析软件。同等条件下，具有野外生态调查工作经验者优先。 |
| 7 | 环境遥感监测 | 2 | 地理学、地理环境遥感、环境地理学、资源环境遥感、地理信息科学、地图学与地理信息系统、遥感科学与技术、海洋技术与工程 | 研究生/硕士及以上 | 35周岁及以下 | 有海洋遥感监测、生态遥感监测、机器学习等相关工作经验者优先。 |