**附件1：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘单位** | **面试**  **比例** | **职位**  **名称** | **职位简介** | **招聘人数** | **专业** | **学历** | **学位要求** | **政治**  **面貌** | **其他条件** |
| 水文局（信息中心） | 1:3 | 水文水资源管理 | 负责水文情报预报、水文水资源分析评价等工作 | 1 | 水文与水资源工程、水文学及水资源、河流动力学、水利工程等相关专业 | 硕士研究生及以上 | 与最高学历相对应的学位 | 不限 |  |
| 信息化建设管理 | 负责水利信息化规划、信息系统建设和运行维护等工作 | 1 | 计算机应用技术（信息管理、软件、网络通信）等相关专业 | 本科及以上 | 与最高学历相对应的学位 | 不限 |  |
| 水质分析与评价研究 | 主要从事水资源监测分析、评价及相关研究 | 1 | 化学分析相关专业 | 本科及以上 | 与最高学历相对应的学位 | 不限 | 工作地点在黄山 |
| 水文综合技术岗 | 主要从事水文调查评价、分析计算、洪水影响评价、水资源论证等工作 | 2 | 水文水资源相关专业 | 硕士研究生及以上 | 与最高学历相对应的学位 | 不限 | 直属**太湖流域水文水资源监测中心招聘**，工作地点在无锡 |
| 水利发展研究中心 | 1:3 | 财务管理 | 主要从事财务会计核算及预算管理工作 | 1 | 财务相关专业 | 本科及以上 | 与最高学历相对应的学位 | 中共  党员 | 35周岁以下 |
| 苏州管理局 | 1:5 | 水利工程技术管理 | 从事防汛抗旱、工程管理、水政水资源、安全生产等工作 | 1 | 水利工程类、建筑工程类、安全生产类 | 本科及以上 | 与最高学历相对应的学位 | 不限 | 35周岁以下，具备工程师（高级工）及以上资格人员可放宽至40周岁 |
| 机电及通讯设备运行 | 从事机电及通讯设备运行管理、工程维护、水工观测等工作 | 1 | 机电控制类、电子信息类、测绘类 | 大专及以上 | 与最高学历相对应的学位 | 不限 | 35周岁以下，具备工程师（高级工）及以上资格人员可放宽至40周岁 |
| 太湖流域水土保持监测中心站 | 1:5 | 水土保持监测 | 主要从事流域水土保持监测管理与技术咨询服务等方面的工作 | 1 | 水土保持及荒漠化防治等相关专业 | 硕士研究生及以上 | 与最高学历相对应的学位 | 不限 | 35周岁以下 |
| 水土保持监测 | 主要从事流域水土保持监测管理与技术咨询服务等方面的工作 | 1 | 地理信息系统等相关专业 | 硕士研究生及以上 | 与最高学历相对应的学位 | 不限 | 35周岁以下 |

**2019年太湖局所属事业单位公开招聘工作人员计划表**