|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1 | | |  | | | | | | | | |  | |  | |
| 水利部综合事业局公开招聘工作人员单位简介 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **单位名称** | | | **单位简介** | | | | | | | | | **咨询电话** | | **备注** | |
| 水利部  综合事业局 | | | 水利部综合事业局受水利部委托，承担水利科技推广、人才资源开发、国际经济技术合作交流、水土保持监测、沙棘开发管理（植物开发管理）、水利风景区建设与管理、水利产品质量监督、国有资产监管等方面的综合管理和支撑服务工作。 | | | | | | | | | 010-63204490 | |  | |
| 水利部科技推广中心是经中编办批准的公益一类事业单位，主要从事水利科技推广有关政策、规划的编制，水利技术示范项目管理，水利重大科技成果管理，水利科技奖励的组织与管理，组织水利行业技术推广重大活动等工作。 | | | | | | | | |
| 水利部国际经济技术合作交流中心1995年经中编办批准成立，主要开展国际河流政策技术研究与涉外谈判、国际治水理念和经验跟踪分析、水利多双边合作、利用外资项目管理、水利国际化人才培养、水利引进国外智力、水利对外宣传等工作。 | | | | | | | | |
| 水利部水土保持监测中心是水利部直属公益二类事业单位，主要职能是指导水土保持监测、监管技术工作；承担全国水土保持监测以及重大水土流失事件的应急监测和调查工作；负责全国水土流失监测成果汇总、分析和评价；承担或参与有关重点区域水土保持规划编制的具体工作；按程序承担生产建设项目水土保持方案的技术评审、实施情况核查和实施效果评估有关工作。 | | | | | | | | |
| 新华水利控股集团有限公司是水利部综合事业局直属的国有企业，注册资本40亿元。公司拥有成员单位（二级企业）14家。主要经营业务涉及清洁能源、水务、机电装备、节水技术与服务等领域。 | | | | | | | | |
| [http://www.zhsyj.org.cn](http://www.zhsyj.org.cn/) | | | | | | | | |
| 附件2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水利部综合事业局公开招聘工作人员岗位信息 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **单位名称** | **岗位代码** | | **岗位名称** | **岗位**  **类别** | **岗位**  **描述** | **招聘人数** | **应聘人员条件** | | | | | | | **备注** | |
| **专 业** | **学历** | **政治面貌** | **是否在职** | | **其 他** | |
| 1 | 水利部综合事业局（11人） | 101 | | 外事政务 | 专业技术 | 从事因公出国管理和综合政务管理等工作 | 1 | 经济学类 | 硕士研究生 | 不限 | 应届 | | 海外归国人员 | |  | |
| 2 | 102 | | 水利科技项目管理 | 专业技术 | 从事水利科技项目管理工作 | 1 | 软件工程或信息安全 | 硕士研究生 | 不限 | 社会在职人员 | | 具有北京常住户口 | | 在水利部科技推广中心工作 | |
| 3 | 103 | | 水利科技项目管理 | 专业技术 | 从事水利科技项目管理工作 | 1 | 水利类 | 硕士研究生 | 不限 | 社会在职人员 | | 具有北京常住户口 | | 在水利部科技推广中心工作 | |
| 4 | 104 | | 国际河流工程关键技术研究 | 专业技术 | 从事国际河流工程关键技术研究，以及国际河流有关问题和对策研究、国际涉水条法研究 | 1 | 水利水电工程 | 硕士研究生 | 不限 | 应届 | | 京外生源 | | 在水利部国际经济技术合作交流中心工作 | |
| 5 | 105 | | 国际河流工程关键技术研究 | 专业技术 | 从事国际河流工程和水资源问题的关键技术研究，以及国际河流有关问题和对策研究、国际涉水条法研究 | 1 | 水利水电工程、水文与水资源工程、水利科学与工程、水文学及水资源、水利工程 | 硕士研究生 | 不限 | 应届 | | 京内生源，具有北京市常住户口 | | 在水利部国际经济技术合作交流中心工作 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | 水利部综合事业局（11人） | 106 | 水土保持方案评审 | 专业技术 | 从事水土保持评审相关工作 | 1 | 水利类 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 社会在职人员 | 具有北京常住户口 | 在水利部水土保持监测中心工作 |
| 7 | 107 | 预算管理与财务分析 | 专业技术 | 具体承担预算管理与财务分析等相关工作 | 1 | 会计学或经济与金融 | 硕士研究生 | 不限 | 应届 | 京内生源，具有北京市常住户口 | 在水利部综合事业局所属新华水利控股集团有限公司工作 |
| 8 | 108 | 会计 | 专业技术 | 具体承担会计核算等相关工作 | 1 | 会计学或经济与金融 | 硕士研究生 | 不限 | 应届 | 京内生源，具有北京市常住户口 | 在水利部综合事业局所属新华水利控股集团有限公司工作 |
| 9 | 109 | 投资管理 | 专业技术 | 具体承担投资管理等相关工作 | 1 | 水利水电工程 | 硕士研究生 | 不限 | 应届 | 京外生源 | 在水利部综合事业局所属新华水利控股集团有限公司工作 |
| 10 | 110 | 股权管理 | 专业技术 | 具体承担股权管理等相关工作 | 1 | 工商管理 | 硕士研究生 | 不限 | 应届 | 京外生源 | 在水利部综合事业局所属新华水利控股集团有限公司工作 |
| 11 | 111 | 给排水研究 | 专业技术 | 具体承担给排水研究等相关工作 | 1 | 海洋科学类或给排水科学与工程 | 大学本科 | 不限 | 应届 | 京内生源，具有北京市常住户口 | 在水利部综合事业局所属新华水利控股集团有限公司工作 |