水利部综合事业局

2021年度公开招聘工作人员公告

根据工作需要，2021年水利部综合事业局公开招聘工作人员11名。现将有关事项公告如下：

一、招聘对象

1.全国普通高等院校统招统分2021年应届毕业生（含两年择业期内未就业的高校毕业生），凡在入学前签订了定向培养和委托培养协议的定向生、委培生，不属于本次招聘范围。京外生源必须符合人社部办理进京落户政策规定的条件。

2.海外留学归国人员，须持有认定期限内海外留学取得的毕业证书和学位证书，并提交能够认定留学人员身份和经历的相关证明材料。

3.具有北京市常住户口的社会在职人员。

二、报考条件

1.具有中华人民共和国国籍；

2.遵守宪法和法律；

3.政治立场坚定，拥护中国共产党的领导和中国特色社会主义制度；

4.具有良好的品行以及岗位所需的专业或技能条件；

5.适应岗位要求的身体条件；

6.18周岁以上、35周岁以下（1986年1月1日至2003年1月1日期间出生）；

7.考生不得报考录用后即构成回避关系的岗位；

8.岗位所需要的其他条件。

三、招聘岗位及岗位要求

招聘单位简介、招聘岗位信息详见《水利部综合事业局公开招聘工作人员单位简介》（附件1）、《水利部综合事业局公开招聘工作人员岗位信息》（附件2）。

四、报名

1.报名时间：2021年3月23日至4月9日。

2.报名方法：采取网上报名方式，不设现场报名。报考人员请登录中国水利人才网（http://rencai.mwr.cn/），进入水利部所属在京单位公开招聘工作人员主页（http://zjdw2021.slrsks.cn）进行注册报名。

报考人员只能选择单位中的一个岗位进行报名。报名实行诚信承诺制，报考者须如实提交有关信息和材料，凡弄虚作假的，一经查实，即取消考试资格或聘用资格。

3.资格审核。水利部综合事业局人事处参照教育部学科和专业目录等对报名人员进行资格审核，同一岗位通过资格审核人数与该岗位招聘人数的比例达到3:1方可开考，达不到该比例的，视情况减少该岗位招聘人数或取消该岗位招聘计划。

应届毕业生办理聘用手续时，需要同时提供相应的毕业证、学位证以及2021年毕业生报到证，否则取消聘用资格，考生可根据此情况选择是否报考。

五、考试

1.第一轮考试，视新冠肺炎疫情防控情况，由水利部人才资源开发中心采取笔试或远程面试方式组织。考试有关具体事宜将在中国水利人才网（http://rencai.mwr.cn/）、水利部综合事业局官网公布，请考生关注。

2.第二轮考试，根据考生成绩从高到低按照第二轮考试人数与聘用计划人数5：1的比例，确定进入第二轮考试的人选，第二轮考试人数与聘用计划人数不足5:1的，需达到合格分数线方可进入第二轮考试。视岗位需要和新冠肺炎疫情防控情况，采取现场结构化面试和岗位业务水平测试、心理素质测评等方式组织，具体详见水利部综合事业局第二轮考试公告。

六、体检和考察

体检由水利部综合事业局统一组织。参加第二轮考试人数与计划招聘人数达到3:1及以上的，根据第二轮考试成绩从高到低的顺序，按照1:2的比例确定体检和考察人选；参加第二轮考试人数与计划招聘人数低于3:1的，考生面试成绩应达到其所在面试考官组使用同一面试题本面试的所有人员的平均分，方可进入体检和考察。体检标准参照《国家公务员录用体检通用标准》执行。体检费用由水利部综合事业局承担。

体检人员出现不合格的，根据综合成绩从高到低的顺序，视情况可依次确定递补体检人员，或取消该职位的招聘。具体体检时间、地点另行通知。

水利部综合事业局会同用人单位以适当方式对拟聘用人选进行考察，考察采取个别谈话、实地走访、审核人事档案、同本人面谈、函调等方式进行。

七、拟聘用人员公示

拟聘用人员名单在中央和国家机关所属事业单位公开招聘服务平台、中国水利人才网、水利部综合事业局网站面向社会公示。

八、聘用

公示结束无异议后，由各用人单位按相关规定办理聘用手续。

九、咨询电话

报名咨询电话：010-63204490

技术咨询电话：010-63204113

[附件：](http://rencai.chinawater.net.cn/webadmin/UploadFiles/file/20170213/20170213160891549154.xls" \t "http://rencai.chinawater.net.cn/_blank)

[1.水利部综合事业局公开招聘工作人员单位简介](http://rencai.chinawater.net.cn/webadmin/UploadFiles/file/20170213/20170213160891549154.xls" \t "http://rencai.chinawater.net.cn/_blank)

[2.水利部综合事业局公开招聘工作人员岗位信息](http://rencai.chinawater.net.cn/webadmin/UploadFiles/file/20170214/20170214162168626862.xls" \t "http://rencai.chinawater.net.cn/_blank)

水利部综合事业局

2021年3月23日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |