附件1：

**中国水利水电科学研究院公开招聘工作人员单位简介**

中国水利水电科学研究院隶属水利部，是从事水利水电科学研究的国家级社会公益性科研机构。院本部由位于北京海淀区复兴路甲1号（南院）和车公庄西路20号（北院），以及大兴试验基地和延庆试验基地组成。京外有位于呼和浩特市的牧区水利科学研究所和天津市的水利电力机电研究所。

我院先后拥有中国科学院和中国工程院院士13人，现有院士6人分别是中国科学院院士陈祖煜，中国工程院院士朱伯芳、陈厚群、王浩、缪昌文、胡春宏；已故院士7人分别是中国科学院和中国工程院两院院士张光斗、林秉南，中国科学院院士黄文熙、钱宁、汪闻韶，中国工程院院士陈志恺、韩其为。

历经几十年的发展，本院已建设成为人才优势明显、学科门类齐全的国家级综合性水利水电科学研究和技术开发中心。截止2021年底，全院在职职工1293人，其中包括硕士以上学历965人（博士597人），高级职称917人，是科技部“创新人才培养示范基地”和“国家引才引智示范基地”，水利部“水利科技创新人才培养示范基地”。现有13个非营利研究所、4个科技企业、1个综合事业和1个后勤企业，拥有4个国家级研究中心、9个部级研究中心，1个国家重点实验室、2个部级重

点实验室。研究领域已覆盖水文水资源、水环境与生态、防洪抗旱与减灾、泥沙与水土保持、农村水利、水力学、岩土工程、水工结构与材料、工程抗震、水力机械与机电、自动化、工程监测与检测、新能源、遥感技术及应用、水利史与水文化、牧区水利等18个学科、93个专业方向。

多年来，本院主持承担了一大批国家级重大科技攻关项目和省部级重点科研项目，承担了国内几乎所有重大水利水电工程关键技术问题的研究任务，还在国内外开展了一系列的工程技术咨询、评估和技术服务等科研工作。全院科研事业稳步发展，研究取得了一大批原创性、突破性科研成果。截止2020年底，全院共获得省部级以上科技进步奖励886项，其中国家级奖励104项；主编或参编国家和行业标准458项。

本院在国际水利水电舞台也占有十分重要的地位，是联合国教科文组织和中国政府合属的国际泥沙研究培训中心的挂靠单位，也是世界泥沙研究学会、世界水土保持学会、国际水利与环境工程学会、国际洪水管理大会、国际大坝委员会、国际灌排委员会、全球水伙伴、国际水电协会、亚洲河流生态修复网络9个大型国际学术组织或会议机制总部及中国委员会秘书处的挂靠单位，先后有19位专家

在国际组织内担任荣誉主席、副主席、秘书长等重要职务，与国外近40余家科研机构、知名大学、国际组织和企业签订了长期合作协议，建立了固定的合作交流机制。

附件2：

**中国水利水电科学研究院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** |
|  |  | 0601 | 管理 | 管理 | 从事新闻宣传、短视频制作等管理工作 | 1 | 新闻传播学（0503）、戏剧与影视学（1303） | 硕士研究生 | 无 | 留学回国人员 | 仅限留学回国人员 |  |
|  | 0602 | 管理 | 管理 | 从事人力资源、应用统计等管理工作 | 1 | 工商管理（1202）、统计学（0714） | 硕士研究生 | 无 | 留学回国人员 | 仅限留学回国人员 |  |
| 中国水利水电 | 0603 | 管理 | 管理 | 从事工程概预算管理、固定资产管理等相关工作 | 1 | 工商管理（1202）、经济学（02）、管理科学与工程（1201） | 硕士研究生 | 无 | 应届 | 仅限京内生源 | 具有北京市常住户口 |
| 科学研 |
|  |  |  | 从事基建规划计划、 |  |  |  |  |  |  |  |
| 究院 |  |  |  | 申报、施工监管，基 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 0604 | 管理 | 管理 | 建项目相关管理工作、创新基地（平台）、野外试验基地建设、仪器设备、科 | 1 | 水利工程（0815）、管理科学与工程（1201） | 硕士研究生 | 无 | 应届 | 仅限京内生源 | 具有北京市常住户口 |
|  |  |  |  | 研安全生产等管理工 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 作 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 0605 | 管理 | 管理 | 从事计算机网络建设与运维工作 | 1 | 计算机科学与技术（0812） | 硕士研究生 | 无 | 应届 | 仅限京内生源 | 具有北京市常住户口 |
| 0606 | 管理 | 管理 | 从事计算机网络建设与运维工作 | 1 | 计算机类（0809） | 大学本科 | 无 | 应届 | 仅限京外生源 |  |
| 0607 | 科研 | 专业技术 | 从事水文水资源、水资源调度、水资源高效利用等研究 | 1 | 水利工程（0815）、环境科学与工程（0830） | 博士研究生 | 无 | 出站博士后 | 仅限出站博士后 |  |
| 0608 | 科研 | 专业技术 | 从事水利史与水文化、水利遗产保护研究、规划设计等 | 1 | 历史学（06）、水利工程（0815） | 博士研究生 | 无 | 应届 | 仅限京内生源 | 具有北京市常住户口 |
|  |  |  |  |  | 测绘科学与技术 |  |  |  |  |  |
| 0609 | 科研 | 专业技术 | 从事遥感、GIS、导航技术水利应用研究 | 1 | （0816）、地理学（0705）、地质学 | 博士研究生 | 无 | 应届 | 仅限京内生源 | 具有北京市常住户口 |
|  |  |  |  |  | （0709） |  |  |  |  |  |
| 0610 | 科研 | 专业技术 | 从事洪涝运动机理及过程模拟方面的研究 | 1 | 历史学（06）、大气科学（0706）、水利工程（0815） | 博士研究生 | 无 | 应届 | 仅限京外生源 |  |
| 0611 | 科研 | 专业技术 | 从事ft洪灾害防治、水文学及水资源等方面研究 | 1 | 水利工程（0815） | 博士研究生 | 无 | 出站博士后 | 仅限出站博士后 |  |
| 0612 | 科研 | 专业技术 | 从事水电工程生态环境影响与碳中和等方面的研究 | 1 | 水利工程（0815）、环境科学与工程（0830）、计算机科 | 硕士研究生及以上 | 无 | 留学回国人员 | 仅限留学回国人员 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | 学与技术（0812） |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 土木工程（0814）、 |  |  |  |  |  |
| 0613 | 科研 | 专业技术 | 从事工程抗震试验或数值模拟 | 1 | 水利工程（0815）、计算机（0812）、地 | 博士研究生 | 无 | 应届 | 仅限京内生源 | 具有北京市常住户口 |
|  |  |  |  |  | 质学（0709） |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 水利工程（0815）、 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 土木工程（0814）、 |  |  |  |  |
| 0614 | 科研 | 专业技术 | 从事大型输水建筑物检测技术研发工作 | 1 | 机械工程（0802）、仪器科学与技术 | 博士研究生 | 无 | 出站博士后 | 仅限出站博士后 |
|  |  |  |  |  | （0804）、地球物理 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 学（0708） |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 力学（0801）、水利 |  |  |  |  |  |
| 0615 | 科研 | 专业技术 | 从事冷却塔工艺、热工水力学研究 | 1 | 工程（0815）、动力工程及工程热物理（0807）、大气科学 | 博士研究生 | 无 | 留学回国人员 | 仅限留学回国人员 |
|  |  |  |  |  | （0706） |  |  |  |  |
| 0616 | 科研 | 专业技术 | 从事水力学及河流动力学研究 | 1 | 水利工程（0815）、环境科学与工程（0830） | 博士研究生 | 无 | 留学回国人员 | 仅限留学回国人员 |  |
|  |  |  |  |  | 力学（0801）、水利 |  |  |  |  |  |
| 0617 | 科研 | 专业技术 | 从事冷却塔工艺、热工水力学研究 | 1 | 工程（0815）、动力工程及工程热物理（0807）、大气科学 | 博士研究生 | 无 | 出站博士后 | 仅限出站博士后 |
|  |  |  |  |  | （0706） |  |  |  |  |
| 0618 | 科研 | 专业技术 | 从事水力学及河流动力学研究 | 2 | 水利工程（0815）、环境科学与工程 | 博士研究生 | 无 | 出站博士后 | 仅限出站博士后 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | （0830） |  |  |  |  |  |
| 0619 | 企业研发 | 企业研发 | 从事岩土工程研究及应用工作 | 1 | 土木工程（0814）、地质学（0709）、水利工程（0815） | 博士研究生 | 无 | 应届 | 仅限京内生源 | 具有北京市常住户口 |
| 0620 | 企业研发 | 企业研发 | 从事收支核算、成本分摊、税收筹划、信息系统建设等 | 1 | 管理科学与工程（1201）、工商管理（1202）、统计学（0714） | 硕士研究生 | 无 | 应届 | 仅限京内生源 | 具有北京市常住户口 |
|  |  |  |  |  | 土木工程（0814）、 |  |  |  |  |  |
| 0621 | 企业研发 | 企业研发 | 从事信息系统开发 | 1 | 测绘科学与技术（0816）、水利工程（0815）、计算机科 | 硕士研究生 | 无 | 应届 | 仅限京内生源 | 具有北京市常住户口 |
|  |  |  |  |  | 学与技术（0812） |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 计算机科学与技术 |  |  |  |  |  |
| 0622 | 企业研发 | 企业研发 | 从事信息系统开发工作 | 1 | （0812）、土木工程（0814）、测绘科学与技术（0816）、水 | 硕士研究生 | 无 | 留学回国人员 | 仅限留学回国人员 |
|  |  |  |  |  | 利工程（0815） |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 计算机科学与技术 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | （0812）、控制科学 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 从事计算机监控系统 |  | 与工程（0811）、动 |  |  |  |  |  |
| 0623 | 企业研发 | 企业研发 | 及水利水电大数据软件开发、新能源监控 | 1 | 力工程及工程热物理（0807）、电子科学 | 硕士研究生 | 无 | 应届 | 仅限京内生源 | 具有北京市常住户口 |
|  |  |  | 系统开发和调试 |  | 与技术（0809）、信 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 息与通信工程 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | （0810） |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 0624 | 企业研发 | 企业研发 | 从事水文水资源研发 | 1 | 水利工程（0815） | 硕士研究生 | 无 | 应届 | 仅限京内生源 | 具有北京市常住户口 |
|  |  |  |  |  | 控制科学与工程 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | （0811）、机械工程 |  |  |  |  |  |
| 0625 | 企业研发 | 企业研发 | 从事水轮机调速器控制、液压系统研究 | 1 | （0802）、动力工程及工程热物理 | 硕士研究生 | 无 | 应届 | 仅限京内生源 | 具有北京市常住户口 |
|  |  |  |  |  | （0807）、水利工程 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | （0815） |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 计算机科学与技术 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | （0812）、控制科学 |  |  |  |  |
|  |  |  | 从事计算机监控系统 |  | 与工程（0811）、动 |  |  |  |  |
| 0626 | 企业研发 | 企业研发 | 及水利水电大数据软件开发、新能源监控 | 1 | 力工程及工程热物理（0807）、电子科学 | 博士研究生 | 无 | 留学回国人员 | 仅限留学回国人员 |
|  |  |  | 系统开发和调试工作 |  | 与技术（0809）、信 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 息与通信工程 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | （0810） |  |  |  |  |