[附件1.](http://rencai.chinawater.net.cn/webadmin/UploadFiles/file/20170213/20170213160891549154.xls" \t "http://rencai.chinawater.net.cn/_blank)

**[中国水利水电科学研究院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)**

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12人，现有院士5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、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。目前，全院在职职工1347人，其中包括院士5人、硕士以上学历919人（博士523人）、副高级以上职称867人（教授级高工386人），是科技部“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。目前，全院共获得省部级以上科技进步奖励840项，其中国家级奖励104项；主编或参编国家和行业标准430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10余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.](http://rencai.chinawater.net.cn/webadmin/UploadFiles/file/20170214/20170214162168626862.xls" \t "http://rencai.chinawater.net.cn/_blank)

**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** |
|  | 中国水利水电科学研究院 | 501 | 管理 | 管理 | 从事行政管理、党务工作 | 1 | 公共管理类 | 博士研究生 | 中共党员 | 应届 | 京外生源 |  |
| 502 | 管理 | 管理 | 从事财务管理相关工作 | 1 | 工商管理类 | 大学本科 | 不限 | 应届 | 京内生源，具有北京市常住户口 |  |
| 503 | 科研 | 专业技术 | 从事水利遗产保护相关研究与技术工作 | 1 | 历史学类 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 应届 | 京内生源，具有北京市常住户口 |  |
| 504 | 科研 | 专业技术 | 从事防洪减灾类软件开发工作 | 1 | 水文水资源类、计算机类、机械类 | 硕士研究生 | 不限 | 社会在职人员 | 具有北京市常住户口 |  |
| 505 | 科研 | 专业技术 | 从事河流、湖库水流水质数值模拟工作 | 1 | 水利工程类,水利工程与管理类,环境科学与工程类 | 博士研究生 | 不限 | 应届 | 京内生源，具有北京市常住户口 |  |
| 中国水利水电科学研究院 | 506 | 科研 | 专业技术 | 从事农业水土资源与环境，农村供水相关技术研究工作 | 1 | 农业资源与环境类,水利工程类,环境科学与工程类,土木工程类,市政工程类 | 博士研究生 | 不限 | 应届 | 京内生源，具有北京市常住户口 |  |
| 507 | 科研 | 专业技术 | 从事水利、岩土工程风险防控、岩土工程试验研究工作 | 2 | 水利类,土木工程类 | 博士研究生 | 不限 | 应届 | 京内生源，具有北京市常住户口 |  |
| 508 | 科研 | 专业技术 | 从事水沙科学试验技术开发工作 | 1 | 计算机类 | 硕士研究生 | 不限 | 应届 | 京内生源，具有北京市常住户口 |  |
| 509 | 管理 | 专业技术 | 从事计算机网络建设与运维工作 | 1 | 计算机类 | 硕士研究生 | 不限 | 应届 | 京内生源，具有北京市常住户口 |  |
| 510 | 管理 | 专业技术 | 从事计算机网络建设与运维工作 | 1 | 计算机类 | 硕士研究生 | 不限 | 社会在职人员 | 具有北京市常住户口 |  |
| 511 | 企业研发 | 专业技术 | 从事按项目进行成本费用的归集、分析，定期出具核算报表等工作 | 1 | 财务会计类 | 硕士研究生 | 不限 | 应届 | 京内生源，具有北京市常住户口 |  |
| 中国水利水电科学研究院 | 512 | 企业研发 | 专业技术 | 从事水利信息化技术研究工作 | 1 | 计算机科学与技术类,软件工程类 | 博士研究生 | 不限 | 应届 | 京内生源，具有北京市常住户口 |  |
| 513 | 企业研发 | 专业技术 | 从事水文分析、水资源规划、河道整治类技术咨询工作 | 1 | 水利工程类、水文水资源类 | 博士研究生 | 不限 | 应届 | 京内生源，具有北京市常住户口 |  |
| 514 | 企业研发 | 专业技术 | 从事软件开发工作 | 1 | 计算机类 | 大学本科 | 不限 | 应届 | 京内生源，具有北京市常住户口 |  |
| 515 | 企业研发 | 专业技术 | 从事计算机监控系统及水利水电大数据软件开发工作 | 1 | 电气类,自动化类,计算机科学与技术类,计算机类,软件工程类 | 硕士研究生 | 不限 | 应届 | 京内生源，具有北京市常住户口 |  |
| 516 | 企业研发 | 专业技术 | 从事水轮机调速器控制、液压系统研究工作 | 3 | 水利水电设备类,自动化类,机械类 | 大学本科 | 不限 | 应届 | 京内生源，具有北京市常住户口 |  |
| 517 | 企业研发 | 专业技术 | 从事水轮机调速器控制、液压系统研究工作 | 1 | 水利水电设备类,自动化类,机械类 | 硕士研究生 | 不限 | 应届 | 京内生源，具有北京市常住户口 |  |
| 中国水利水电科学研究院 | 518 | 企业研发 | 专业技术 | 从事结构仿真计算研究和检测技术研发推广工作 | 1 | 水利类,土木工程类 | 硕士研究生 | 不限 | 应届 | 京内生源，具有北京市常住户口 |  |
| 519 | 企业研发 | 专业技术 | 从事胶结砂砾石性能测试、胶结坝新材料开发工作 | 1 | 水利工程类,建筑材料类,材料类 | 博士研究生 | 不限 | 应届 | 京内生源，具有北京市常住户口 |  |