

## 中水北方公司2023届高校毕业生招聘计划

序号	单位	岗位名称	三级部门	用工形式	招聘数量	学历	专业	工作职责	任职要求
1	财务资产部 (2人)	财务资产部核算会计岗(合同制)000036		合同制	2	硕士研究生及以上	财务管理、会计学	管理会计方向	1. 高度认同公司核心价值观; 2. 专业知识扎实, 熟练运用办公及财务专业软件, 责任心强; 3. 中共党员优先考虑。
2	科技与数字化部 (2人)	科技部数字化研发岗(合同制)000053		合同制	2	硕士研究生及以上	软件工程、计算机科学与技术等相关专业	数字化转型管理、信息系统技术支持、平台运维等工作; 软件工程、计算机科学与技术等相关专业	1. 具有扎实的专业知识、学习意识强, 具有快速吸收新技术能力; 2. 具有较好的沟通交流能力、综合协调能力及团队协作精神和
3	新能源项目管理部 (6人)	新能源项目管理部经营管岗(合同制)000677		合同制	2	硕士研究生及以上	工学或管理学相关专业	市场项目开发及洽商	1. 吃苦耐劳, 具备良好的人际交往、语言、逻辑思维能力, 能够接受经常性出差; 2. 具有抽水蓄能、海上风电、风电光伏等规划设计经验优先;
		新能源项目管理部项目管理岗(合同制)000680		合同制	2	硕士研究生及以上	新能源科学与工程及相关专业	总包现场管理	1. 吃苦耐劳, 具备良好的协调沟通能力, 能够接受长期派驻现场。 2. 具备风电、光伏等设计经验优先;
		新能源项目管理部技术研发岗(合同制)000682		合同制	2	硕士研究生及以上	新能源科学与工程、环境科学与工程、环境经济评价及相关专业	设计及研发工程师	1. 吃苦耐劳, 具备良好的文字功底、报告编制能力和创新研发能力, 能够接受经常性出差; 2. 具备抽水蓄能、海上风电、风电光伏等规划设计经验优先, 具备创新性技术研发经验优先。
4	水道及隧洞所 (6人: 其中合同制4人, 派遣制2人)	水道及隧洞所水利工程岗(合同制)000166		合同制	4	硕士研究生及以上	水利工程水工结构方向	水工建筑物设计, 侧重引调水和隧洞工程	1. 具有较强的责任心、敬业精神、团队协作及吃苦耐劳精神, 能够接受出差, 具有较好的沟通能力、分析及表达能力; 2. 能够熟练掌握OFFICE、AUTOCAD、ANSYS、Abaqus等软件; 3. 参加过重要水利工程的分析、专题、专项研究者优先。研究跨流域、跨区域引调水和深埋长隧洞方向者优先。
		水道及隧洞所水利工程岗(劳务派遣)000166		劳务派遣	2	本科及以上	水利工程及相关专业	水工建筑物设计	1. 具有较强的责任心、敬业精神、团队协作及吃苦耐劳精神, 能够接受出差, 具有较好的沟通能力、分析及表达能力; 2. 熟悉OFFICE、AUTOCAD、ANSYS、Abaqus等软件。
5	坝工所 (10人: 其中合同制7人, 派遣制3人)	坝工所水利工程岗(合同制)000171		合同制	7	硕士研究生及以上	水利工程水工结构方向	枢纽类建筑物设计	1. 具有团队协作和吃苦耐劳精神, 能够接受出差; 2. 熟练掌握OFFICE、AUTOCAD、ANSYS及其他结构计算软件; 3. 参加过高坝等相关课题研究者优先。
		坝工所水利工程岗(劳务派遣)000171		劳务派遣	3	硕士研究生及以上	水利工程相关专业	枢纽类建筑物设计	1. 具有团队协作及吃苦耐劳精神; 2. 熟练掌握OFFICE、AUTOCAD、ANSYS及其他结构计算软件。
6	抽蓄(新能源结构)所 (13人: 其中合同制9人, 派遣制4人)	抽蓄所水利工程岗(合同制)000177		合同制	4	硕士研究生及以上	水利工程水工结构方向	水工建筑物设计, 侧重于抽水蓄能电站、水电站	1. 具有较强的责任心、敬业精神、团队协作及吃苦耐劳精神, 能够接受出差, 具有较好的沟通能力、分析及表达能力; 2. 能够熟练掌握OFFICE、AUTOCAD、ANSYS、Abaqus等软件; 3. 具有水电站、水库枢纽工程设计经验者优先。
		抽蓄所新能源工程岗(合同制)000176		合同制	3	硕士研究生及以上	水利工程—水工结构方向、建筑与土木工程—桥梁与隧道工程方向等相关专业	水工建筑物设计, 侧重于桥跨结构	1. 具有较强的责任心、敬业精神、团队协作及吃苦耐劳精神, 能够接受出差, 具有较好的沟通能力、分析及表达能力; 2. 能够熟练掌握OFFICE、AUTOCAD、桥跨计算等软件; 3. 具有桥跨工程设计经验者优先。
		抽蓄所新能源工程岗(合同制)000176		合同制	2	硕士研究生及以上	水利工程—水工结构方向、建筑与土木工程—桥梁与隧道工程方向等相关专业	风电、光伏等土建设计	1. 具有较强的责任心、敬业精神、团队协作及吃苦耐劳精神, 能够接受出差, 具有较好的沟通能力、分析及表达能力; 2. 能够熟练掌握OFFICE、AUTOCAD、纬地、WT等软件; 3. 具有道路设计或新能源工程设计经验者优先。
		抽蓄所水利工程岗(劳务派遣)000177		劳务派遣	4	本科及以上	水利工程—水工结构工程方向	水工建筑物设计, 侧重于抽水蓄能电站、水电站	1. 具有较强的责任心、敬业精神、团队协作及吃苦耐劳精神, 能够接受出差, 具有较好的沟通能力、分析及表达能力; 2. 能够熟练掌握OFFICE、AUTOCAD、ANSYS、Abaqus等软件; 3. 具有水电站、水库枢纽工程设计经验者优先。
7	机械所 (3人: 其中合同制1人, 派遣制2人)	机械所金属结构工程岗(合同制)000191	金属结构室	合同制	1	硕士研究生及以上	机械制造及自动化、机械工程相关专业	水利水电工程的金属结构设计及闸门、启闭机械的产品设计	1. 具有较强的责任心、敬业精神、团队协作及吃苦耐劳精神, 能够接受国内及国外出差, 具有较好的沟通能力、分析及表达能力; 2. 具有较强的英语阅读及口语表达能力, 能熟练用英文读写文件;
		机械所水机工程岗(劳务派遣)000187	水力机械室	劳务派遣	2	本科及以上	能源动力工程相关专业-水利水电动力、流体机械方向	水电站及水泵站的水机设计	1. 具有较强的责任心、敬业精神、团队协作及吃苦耐劳精神, 能够接受国内及国外出差, 具有较好的沟通能力、分析及表达能力; 2. 具有较强的英语阅读及口语表达能力, 能熟练用英文读写文件;
8	电气所 (8人: 其中合同制6人, 派遣制2人)	电气所电气一次工程岗(合同制)000193		合同制	5	硕士研究生及以上	电力系统及其自动化等专业或研究方向	各类工程电气一次设计	有责任心, 能吃苦耐劳, 接受长期出差。
		电气所电气二次及通讯工程岗(合同制)000192		合同制	1	硕士研究生及以上	控制理论与控制工程、继电保护相关专业或研究方向	各类工程电气二次设计	有责任心, 能吃苦耐劳, 接受长期出差。
		电气所电气一次工程岗(劳务派遣)000193		劳务派遣	1	本科及以上	电力系统及其自动化等专业或研究方向	各类工程电气一次设计	有责任心, 能吃苦耐劳, 接受长期出差。
		电气所电气二次及通讯工程岗(劳务派遣)000192		劳务派遣	1	本科及以上	控制理论与控制工程、继电保护相关专业或研究方向	各类工程电气二次设计	有责任心, 能吃苦耐劳, 接受长期出差。
9	施工所 (12人: 其中合同制8人, 派遣制4人)	施工所施工工程岗(合同制)000201		合同制	4	硕士研究生及以上	水利工程—水工结构方向	水工建筑物设计, 施工组织设计; 侧重结构计算和水力学计算	熟练掌握OFFICE、AUTOCAD、结构计算软件。具备熟练应用BIM技术或较高编程能力者优先。
		施工所公路设计岗(合同制)000201		合同制	4	硕士研究生及以上	交通运输工程、公路工程相关专业	公路路线、路基、隧洞、边坡支护及交通附属设施相关	熟练掌握OFFICE、AUTOCAD软件、纬地或鸿业公路设计软件, 具备熟练应用BIM技术或较高编程能力者优先。
		施工所施工工程岗(劳务派遣)000201		劳务派遣	4	本科及以上	水利工程—水工结构方向	水工建筑物设计、施工组织设计; 侧重水工结构计算和水力学计算	熟练掌握OFFICE、AUTOCAD软件, 具备熟练掌握结构计算或水力学计算软件; 能熟练应用BIM技术或熟练编程能力者优先
10	造价中心 (3人: 其中合同制1人, 派遣制2人)	造价中心造价工程岗(合同制)000206		合同制	1	硕士研究生及以上	水利工程及相关专业	工程全过程造价管理	1. 具有较强的责任心、敬业精神和吃苦耐劳精神, 能够接受出差;
		造价中心造价工程岗(劳务派遣)000206		劳务派遣	2	本科及以上	工程全过程造价管理	水利工程及相关专业	1. 具有较强的责任心、敬业精神和吃苦耐劳精神, 能够接受出差; 2. 具有较好的沟通能力、分析及表达能力。

## 中水北方公司2023届高校毕业生招聘计划

序号	单位	岗位名称	三级部门	用工形式	招聘数量	学历	专业	工作职责	任职要求
11	海外工程坝工所(6人)	海外工程坝工所水利工程岗(合同制)000212		合同制	2	硕士研究生及以上	水利工程-水工结构方向	水利工程设计, 侧重灌区、渠道、水闸、泵站等水工建筑物工程设计	1.有灌区、渠道、水闸、泵站等水工建筑物工程设计经验; 熟悉结构计算、水力学相关计算和研究; 2.熟练掌握OFFICE、AUTOCAD、ANSYS、SAP、GEOSTUDIO或其他计算软件;
		海外工程坝工所水利工程岗(合同制)000212		合同制	3	硕士研究生及以上	水利工程-水工结构方向	水利工程设计, 侧重土石坝、混凝土坝、厂房、隧洞等水工建筑物工程设计	1.有土石坝、混凝土坝、厂房、隧洞等水工建筑物工程设计经验; 熟悉结构计算、水力学相关计算和研究。 2.熟练掌握OFFICE、AUTOCAD、ANSYS、SAP、GEOSTUDIO或其他计算软件;
		海外工程坝工所水利工程岗(合同制)000212		合同制	1	硕士研究生及以上	水利工程、工程力学、农水工程等相关专业	水利工程设计, 侧重点力学研究和计算	1.有水工建筑物结构设计、力学研究和计算或有工程设计经验; 2.熟练掌握ANSYS、SAP或其他结构计算软件;
12	海外工程厂房所(6人)	海外工程厂房所水利工程岗(合同制)000217		合同制	3	硕士研究生及以上	水利工程-水工结构等相关专业	水利工程设计, 侧重灌区、渠道、水闸、泵站等水工建筑物工程设计	1.有土石坝、混凝土坝、厂房、隧洞等水工建筑物工程设计经验; 熟悉结构计算、水力学相关计算和研究。 2.熟练掌握OFFICE、AUTOCAD、ANSYS、SAP、GEOSTUDIO或其他计算软件;
		海外工程厂房所水利工程岗(合同制)000217		合同制	2	硕士研究生及以上	水利工程-水工结构等相关专业	水利工程设计, 侧重土石坝、混凝土坝、厂房、隧洞等水工建筑物工程设计	1.有灌区、渠道、河道治理、水闸、泵站等水工建筑物工程设计经验; 熟悉结构计算、水力学相关计算和研究。 2.熟练掌握OFFICE、AUTOCAD、ANSYS、SAP、GEOSTUDIO或其他计算软件;
		海外工程厂房所水利工程岗(合同制)000217		合同制	1	硕士研究生及以上	水利工程、工程力学、农水工程等相关专业	水利工程设计, 侧重点力学研究和计算	1.有水工建筑物结构设计、力学研究和计算或有工程设计经验; 2.熟练掌握ANSYS、SAP或其他结构计算软件;
13	风景园林所(3人)	风景园林所风景园林工程岗(合同制)000223		合同制	3	硕士研究生及以上	风景园林、环境艺术设计相关专业	景观规划、风景园林方案设计和施工图设计工作	1.专业基础扎实, 熟练使用AutoCAD、SketchUp、Arcgis、PS等设计软件; 2.有较强的团队合作意识、责任感和较好的沟通表达能力;
14	智慧水利事业部(17人)	软件开发岗(合同制)000620	工程运维中心	合同制	2	硕士研究生及以上	软件工程、计算机、通讯与网络工程、自动化等专业	智慧水利软件开发、系统集成	1.具备扎实的Java基础, 了解http原理、socket通讯, 了解使用多线程处理场景, 掌握Spring Boot、Spring Cloud、SpringMVC、Struts、MyBatis、Hibernate、REST API等框架技术, 对Spring有一定的学习和研究, 了解缓存(redis、codis)、消息队列(Kafka、RocketMQ、RabbitMQ)等内部机制; 2.能够熟练运用HTML、CSS、JavaScript构建高性能的web应用程序, 理解Web标准, 在可用性、浏览器兼容性等方面有实践经验; 3.熟练使用react、或Vue.js等前端开发框架, 熟悉前端工程化, 对组件化有深入的实践和积累, 对后端技术和数据库有一定了解。
		专业研发岗(合同制)000624	研发中心	合同制	1	硕士研究生及以上	水文学及水资源、水力学及河流动力学	水文模型和算法研究	1.水文水资源专业、或水力学及河流动力学专业; 2.开发和用过水文学模型、水动力学模型, 基于开发的模型, 对实际流域进行模拟; 3.参与过水文水资源和水利信息化相关项目; 4.具备团队合作精神, 身心健康。
		软件开发岗(合同制)000626	研发中心	合同制	1	本科及以上	计算机科学与技术、软件开发	水利信息化系统后台开发	1.熟练掌握JAVA、C、数据结构、并行计算以及系统分析与计算等基本技能; 2.通过入职前相关技术评测;
		专业研发岗(合同制)000624	研发中心	合同制	1	硕士研究生及以上	水利水电工程; 结构工程	大坝安全评估系统研究	1.熟悉大坝安全监测的数据采集、资料整理、数据整编、安全评估业务流程; 2.参与过大坝安全监测和评估的信息化开发项目; 3.开发过安全监测数据处理、资料整编、安全分析、安全评估
		BIM研发岗(合同制)000617	BIM仿真中心	合同制	1	硕士研究生及以上	软件工程、水利工程、地理信息工程及其相关专业	工程全生命周期BIM技术综合应用	具备B平台或A平台BIM建模软件二次开发能力, 或者具有基于BIM引擎、GIS平台或游戏引擎进行BIM应用开发能力。
		BIM应用岗(合同制)000616	BIM仿真中心	合同制	1	硕士研究生及以上	水利工程、土木工程、工程管理等及其相关专业	工程全生命周期BIM技术综合应用	1.掌握B平台或A平台BIM建模软件, 了解其他BIM相关软件, 具有团队协作和吃苦耐劳精神; 2.具有水利水电工程设计、施工管理实习经历者优先。
		智慧事业部测绘工程岗(合同制)000140	空间技术所	合同制	3	硕士研究生及以上	测绘工程及相关专业	工程测量	1.工程测量、项目管理、无人机应用及数据处理方向; 2.吃苦耐劳, 能适应长期外业工作; 3.有从事测量相关项目经验者优先。
		智慧事业部调查评价岗(合同制)000155	自然资源调查所	合同制	1	硕士研究生及以上	自然地理与资源环境及相关专业	自然资源调查监测、评估、咨询	1.具有较强的责任心、团队协作及吃苦耐劳精神, 具有良好的沟通能力、分析及表达能力; 2.有自然资源利用与规划、环境变化与灾害、环境规划与管理等相关实习经历或科研项目者优先; 3.吃苦耐劳, 能适应外业工作。
		智慧事业部地图编制岗(合同制)000156	自然资源调查所	合同制	1	硕士研究生及以上	地图学及地理信息系统等相关专业	数据库建设及专题图编制	1.专业基础扎实, 熟练使用AutoCAD、Arcgis、Photoshop等制图软件; 2.有较强的团队合作意识、责任感和较好的沟通表达能力; 3.有专题地图编制、数据库建设实践经验者优先;
		智慧事业部调查评价岗(合同制)000155	自然资源调查所	合同制	1	硕士研究生及以上	水文学及水资源相关专业	设计洪水及涝水计算、山洪灾害调查评价、水旱灾害风险普查、河湖健康评价、水文水资源相关规划等	1.专业基础扎实, 熟练使用AutoCAD、Arcgis、Mike等软件; 2.有较强的团队合作意识、责任感和较好的沟通表达能力; 3.有河湖划界、山洪灾害分析评价、水旱灾害风险普查、河湖健康评价、水资源相关规划设计经验优先; 4.吃苦耐劳, 能适应外业工作。
		智慧事业部调查评价岗(合同制)000155	自然资源调查所	合同制	2	硕士研究生及以上	海洋测绘、测绘工程及相关专业	河湖水下地形、底泥调查、海洋测绘、水下工程检测监测等	1.海洋测绘、测绘工程及相关专业; 2.具备以下条件者优先考虑: 由河、湖、库、海等水下检测实践及水下工程检测经验; 有多波束、侧扫声呐、浅地层剖面仪等数据处理及应用经验; 具有GIS研发、编程能力; 3.吃苦耐劳, 能适应外业工作。
智慧事业部航测工程岗(合同制)	航测遥感中心	合同制	2	硕士研究生及以上	摄影测量与遥感、GIS等相关专业	摄影测量与遥感、GIS及相关	1.摄影测量与遥感、GIS及相关专业; 2.具备以下条件者优先考虑: 有SAR卫星数据处理和沉降监测应用经验; 实景三维建模与单体化应用经验; 具有GIS研发、编程		
		规划院规划工程岗(合同制)000233	工程规划室	合同制	2	硕士研究生及以上	水文学及水资源、水利工程、农业水土工程等相关专业	水利枢纽工程、引调水工程、灌区工程规划	1.侧重于水利枢纽项目、引调水项目、灌区项目的水资源供需分析、规模论证, 工程管理, 经济评价; 2.具有较强的责任心、团队协作及吃苦耐劳精神, 具有较好的沟通能力、分析及表达能力; 3.有相关实习经历或科研项目者优先。
		规划院规划工程岗(合同制)000233	工程规划室	合同制	2	硕士研究生及以上	水利工程、电力系统等相关专业	能源规划、水电规划、水电站工程规划	1.侧重于水利水电系统规划、源网荷储一体化规划、多能互补项目规划、能源规划; 2.具有较强的责任心、敬业精神、团队协作及吃苦耐劳精神, 具有较好的沟通能力、分析及表达能力;

## 中水北方公司2023届高校毕业生招聘计划

序号	单位	岗位名称	三级部门	用工形式	招聘数量	学历	专业	工作职责	任职要求
15	规划发展研究院（15人：其中合同制10人，派遣制5人）	规划院规划工程岗（劳务派遣）000233	工程规划室	劳务派遣	3	硕士研究生及以上	水文学及水资源、水利工程、农业水利工程等相关专业	水利枢纽工程、引调水工程、灌区、水电站工程等规划	1.侧重于水利枢纽项目、灌区、引调水、抽蓄等项目的资源供需分析、规模论证，工程管理，经济评价； 2.具有较强的责任心、团队协作及吃苦耐劳精神，具有较好的沟通能力、分析及表达能力； 3.有相关实习经历或科研项目者优先。
		规划院灌区规划岗（合同制）000237	流域规划室	合同制	1	硕士研究生及以上	农田水利、水利水电工程相关专业	灌区规模论证、总体布局方案、灌区现代化提升方案等	1.具有较强的责任心、敬业精神、团队协作及吃苦耐劳精神，具有较好的沟通能力、分析及表达能力； 2.有相关实习经历或科研项目者优先。
		规划院防洪规划岗（合同制）000237	流域规划室	合同制	1	硕士研究生及以上	水利水电工程、农田水利、水力学及河流动力学等	防洪排涝规划、河湖岸线规划、各类评价、水工程规划论证、方案论证等	1.具有较强的责任心、敬业精神、团队协作及吃苦耐劳精神，具有较好的沟通能力、分析及表达能力； 2.有相关实习经历或科研项目者优先。
		规划院规划工程岗（合同制）000237	流域规划室	合同制	1	硕士研究生及以上	城市水务、给排水等相关专业	城市内涝治理、排水管网规模布局、城市排水规划等	1.具有较强的责任心、敬业精神、团队协作及吃苦耐劳精神，具有较好的沟通能力、分析及表达能力； 2.有相关实习经历或科研项目者优先。
		规划院生态规划岗（合同制）000237	流域规划室	合同制	1	硕士研究生及以上	生态学、环境学等相关专业	水生态文明规划、区域生态水网规划、河流生态生态修复与治理规划等规划类项目	1.具有较强的责任心、敬业精神、团队协作及吃苦耐劳精神，具有较好的沟通能力、分析及表达能力； 2.有相关实习经历或科研项目者优先。
		规划院规划工程岗（劳务派遣）000237	流域规划室	劳务派遣	2	硕士研究生及以上	城市水务、给排水等相关专业	城市内涝治理、排水管网规模布局、城市排水规划等	1.具有较强的责任心、敬业精神、团队协作及吃苦耐劳精神，具有较好的沟通能力、分析及表达能力； 2.有相关实习经历或科研项目者优先。
		规划院水文工程岗（合同制）000242	水文泥沙室	合同制	1	硕士研究生及以上	水文学及水资源相关专业	水资源开发利用评价、水资源供需分析与配置、水利信息化	1.侧重于水资源开发利用评价、水资源供需分析与配置、水利信息化； 2.具有较强的责任心、敬业精神、团队协作及吃苦耐劳精神，具有较好的沟通能力、分析及表达能力；
		规划院水文工程岗（合同制）000242	水文泥沙室	合同制	1	硕士研究生及以上	水力学及河流动力学相关专业	水电站、水库、河道泥沙设计研究	1.熟悉掌握二维水沙计算模型； 2.具有较强的责任心、敬业精神、团队协作及吃苦耐劳精神，具有较好的沟通能力、分析及表达能力。
16	城乡发展与环境工程院（12人：其中合同制5人，派遣制7人）	征地移民咨询岗（合同制）000627	综合部	合同制	1	硕士研究生及以上	水利类等相关专业	大中型水利水电工程移民监督评估、移民实施管理咨询	具有较好的沟通交流能力，能够适应长期出差。
		征地移民咨询岗（劳务派遣）000627	综合部	劳务派遣	2	硕士研究生及以上	水利类等相关专业	大中型水利水电工程移民监督评估、移民实施管理咨询	具有较好的沟通交流能力，能够适应长期出差。
		城环院环境工程岗（合同制）000257	生态环境室	合同制	1	硕士研究生及以上	生态学、植物学等相关专业	水利水电工程生态环境保护影响评价与设计咨询	1.具有较强的责任心、敬业精神、团队协作精神，具有良好的语言表达能力和沟通协调能力； 2.具有遥感解译、植被类型、覆盖度、生态系统类型等生态分析及制图经验，熟练掌握GIS等相关软件； 3.具有动植物类识别分类知识及野外动植物资源考察、科研及咨询经验者优先。
		水土保持咨询岗（合同制）000631	水土保持室	合同制	1	硕士研究生及以上	水土保持与荒漠化防治等相关专业	水土保持咨询	1.具有较强的责任心、敬业精神、团队协作精神，较好的沟通协调能力、分析、语言表达和书写能力； 2.熟练使用AutoCAD、Arcgis、PS等软件； 3.具有相关水土保持工作实习经验者优先。
		水土保持设计岗（劳务派遣）000630	水土保持室	劳务派遣	1	硕士研究生及以上	水利工程相关专业	水土保持工程设计	1.具有较强的责任心、敬业精神、团队协作及吃苦耐劳精神，较好的沟通协调能力、分析及表达能力； 2.熟练使用AutoCAD、Arcgis、PS等软件； 3.具有边坡生态修复或生态治理研究经验者优先。
		城环院征地移民工程岗（合同制）000267	城乡发展与移民规划一室	合同制	1	硕士研究生及以上	水利水电类、土木建筑类、地理信息系统等相关专业	移民规划设计、移民安置区基础设施设计、专业项目复改建设计	有工程设计经验、工地实践经验、软件编程特长者优先。
		城环院征地移民工程岗（劳务派遣）000267	城乡发展与移民规划一室	劳务派遣	2	硕士研究生及以上	水利水电类、土木建筑类、地理信息系统等相关专业	移民规划设计、移民安置区基础设施设计、专业项目复改建设计	有工程设计经验、工地实践经验、软件编程特长者优先。
		城环院征地移民工程岗（合同制）000272	城乡发展与移民规划二室	合同制	1	硕士研究生及以上	水利水电类、土木建筑类、地理信息系统等相关专业	移民规划设计、移民安置区基础设施设计、专业项目复改建设计	有工程设计经验、工地实践经验、软件编程特长者优先。
城环院征地移民工程岗（劳务派遣）000272	城乡发展与移民规划二室	劳务派遣	2	硕士研究生及以上	水利水电类、土木建筑类、地理信息系统等相关专业	移民规划设计、移民安置区基础设施设计、专业项目复改建设计	有工程设计经验、工地实践经验、软件编程特长者优先。		
17	勘察院（20人：其中合同制10人，派遣制10人）	岩土信息化岗（合同制）000672	技术质量与信息部	合同制	1	硕士研究生及以上	地质工程、岩土工程等工程相关专业	岩土工程信息化研发	1.本科为工程相关专业，研究生为岩土信息化方向优先； 2.熟练掌握C#、Java、Python、C、C++等一项或多项程序语言进行开发； 3.有水利水电工程/建筑土木工程领域岩土信息化、GIS二次开发、BIM软件研发等研发工作经验； 4.具有如下条件者优先录用：熟练使用三维地质建模、数值分析软件；掌握Bentley系列BIM建模软件研发语言；具有微服务开发经验。
		勘察院环境地质岗（合同制）000298	地质所	合同制	2	硕士研究生及以上	地质工程及相关专业	环境地质、水文地质	研究方向为地质灾害评价、治理或水文地质。
		勘察院工程地质岗（合同制）000298	地质所	合同制	3	硕士研究生及以上	地质工程	水利水电工程地质勘察	1.专业基础扎实，具有吃苦耐劳精神； 2.熟练掌握三维地质建模、数值分析软件者优先。
		勘察院岩土工程岗（合同制）000298	地质所	合同制	1	硕士研究生及以上	岩土工程及相关专业	岩土工程勘察设计	1.具有工程地质专业基础，具有吃苦耐劳精神； 2.有岩土工程设计经验者优先。
		勘察院工程物探岗（合同制）000301	地球物理探测中心	合同制	2	硕士研究生及以上	地球物理学、地球探测与信息技术及相关专业	工程地球物理探测、检测监测及地球物理数字化	1.熟练掌握地球物理勘探主要方法、技术，能运用CAD或编程软件完成相关制图及成果演算； 2.博士研究生或研究方向为地球物理数字化工作相关者优先。
		勘察院工程勘查岗（合同制）000308	岩土勘查与施工部	合同制	1	本科及以上学历	勘查技术与工程、岩土工程及相关专业	地质勘探、岩土施工	1.了解钻探专业施工工艺、与人沟通、协调能力强，能够长期出差； 2.熟练掌握AUTOCAD、理正等软件，参与过地灾治理和基础工程。
		勘察院工程地质岗（劳务派遣）000298	地质所	劳务派遣	6	本科及以上学历	地质工程	水利水电工程地质勘察	工程地质专业基础扎实，能够适应长期出差，具有吃苦耐劳精神。
		勘察院工程物探岗（劳务派遣）000301	地球物理探测中心	劳务派遣	4	本科及以上学历	地球物理学、勘查技术与工程、工程测量及相关专业	工程地球物理探测、检测与监测	1.了解物探检测主要方法、技术，能运用CAD或反演软件完成相关制图及成果演算； 2.硕士研究生或有相关工程勘察、检测经验者优先。

## 中水北方公司2023届高校毕业生招聘计划

序号	单位	岗位名称	三级部门	用工形式	招聘数量	学历	专业	工作职责	任职要求
18	工程科技公司(2人)	工程科技公司试验工程岗(合同制)000327	工程安全中心	合同制	1	硕士研究生及以上	水力学及河流动力学、水利工程、水文学及水资源等相关专业	水文测报和泥沙监测;水力学原型观测、数值模拟计算及试验研究。	1.专业知识扎实,熟练掌握水力学、水文学及水资源、工程测量学、水电站和土工建筑物等专业课程知识; 2.具有水力学、水文、水生态、水环境等方向观测、数模计算或试验研究经历; 3.熟练使用fluent、Flow-3d等三维计算软件; 4.熟练使用Office、Autocad等办公软件;
		工程科技公司试验工程岗(合同制)000331	工程质量中心	合同制	1	硕士研究生及以上	工程地质、岩土工程及相关专业	土工试验与检测	专业知识扎实,具有良好团队协作精神,能够接受经常性出差。
19	建筑市政设计院(6人)	建筑院结构工程岗(合同制)000353	结构所	合同制	1	硕士研究生及以上	结构工程、土木工程	结构设计	1.能够熟练使用PKPM、YJK、理正、世纪旗云、SAP2000等软件,熟悉BIM建模者优先; 2.能接受长期出差; 3.已通过一级注册结构(或岩土)工程师基础考试者优先; 4.通过英语四级、能够进行日常口语沟通和正式公文书写者优先;
		建筑院暖通空调工程岗(合同制)000361	设备所	合同制	1	硕士研究生及以上	供热、供燃气、通风及空调工程	暖通空调设计	1.基础知识扎实,有较强责任心和事业心; 2.暖通空调设计方向,有一次网设计或类似设计经验优先
		建筑院建筑工程岗(合同制)000348	建筑所	合同制	1	硕士研究生及以上	建筑学	建筑设计	1.基础知识扎实,能熟练使用AutoCAD/SketchUp/PS等软件,有一定Revit技能者优先; 2.有较强的事业心和较强的沟通能力; 3.具备良好的团队合作精神,承压能力强,可接受长期出差。
		建筑院市政给排水工程岗(合同制)000365	市政所	合同制	1	硕士研究生及以上	环境工程、给排水	市政给排水设计	1.基础知识扎实,有较强责任心和事业心; 2.较强沟通能力; 3.掌握AutoCAD软件; 4.有相关市政设计单位实习经历者优先。
		建筑院道路工程岗(合同制)000366	市政所	合同制	2	硕士研究生及以上	交通运输工程、交通工程、土木工程(道桥方向)及相关专业	道路设计	1.研究方向为公路规划、路线、路基路面、交通工程、桥梁、隧道等相关内容; 2.具有团队协作和吃苦耐劳精神,能够接受出差; 3.熟练掌握OFFICE、AUTOCAD、纬地、鸿业、桥梁博士、MIDAS
20	工程建设管理公司(20人;其中合同制15人,派遣制5人)	建管公司工程技术岗(合同制)000604	项目管理中心	合同制	6	硕士研究生及以上	水利工程、能源与动力工程等相关专业	施工技术、进度、质量管理	施工组织设计方向,熟练掌握施工网络计划者优先,有水利工程、新能源项目实习实践经历者优先
		建管公司合同岗(合同制)000597	项目管理中心	合同制	3	硕士研究生及以上	工程管理、工程造价等相关专业	合同、造价、项目管理	合同管理、造价、工程管理方向,有水工或施工专业前续学历者优先。
		建管公司安全管理岗(合同制)000382	项目管理中心	合同制	2	硕士研究生及以上	水利工程、工程管理、安全管理、环保水保等相关专业(方向)	安全管理、水环保	安全管理方向、环保水保方向优先,有水工或施工专业前续学历者优先。
		建管公司质量管理岗(合同制)000386	项目管理中心	合同制	4	硕士研究生及以上	水利工程-水工结构研究方向	技术质量管理	水工结构设计方向者优先。
		建管公司工程技术岗(劳务派遣)000604	项目管理中心	劳务派遣	5	硕士研究生及以上	水利工程-相关专业	施工技术、进度、质量管理	施工组织设计、合同管理、造价、工程管理方向,熟练掌握施工网络计划者优先,有水利工程、新能源项目实习实践经历者优先。
21	水生态工程设计院(6人)	总承包管理岗(合同制)000673	经营与生产管理部	合同制	1	硕士研究生及以上	水利工程、农业水利工程、土木工程、工程管理等相关专业	水生态工程总承包项目管理、总承包项目协调和控制	1.专业基础扎实,熟练使用office、AutoCAD等软件; 2.有较强的团队配合意识、责任感和较好的沟通表达能力; 3.有河道及湖泊生态综合整治治理相关经验优先。
		水生态院河道整治工程岗(合同制)000426	生态规划室	合同制	2	硕士研究生及以上	水利工程、水工结构工程、农业水利工程、水力学河流动力学工程	水生态综合治理工程设计,侧重于河道治理工程、流域水系或区域综合治理工程、水工建筑物设计等	1.专业基础扎实,熟练使用AutoCAD、Arcgis等软件; 2.有较强的团队配合意识、责任感和较好的沟通表达能力; 3.有河道及湖泊生态综合整治、流域水系或区域生态综合治理与修复规划、方案设计、水工建筑物工程相关经验优先。
		水生态院河道整治工程岗(合同制)000430	生态工程室	合同制	2	硕士研究生及以上	水利工程、水工结构工程、农业水利工程、水力学河流动力学工程	水生态综合治理工程设计,侧重于河道治理工程、流域水系或区域综合治理工程、水工建筑物设计等	1.专业基础扎实,熟练使用AutoCAD、Arcgis等软件; 2.有较强的团队配合意识、责任感和较好的沟通表达能力; 3.有河道及湖泊生态综合整治、流域水系或区域生态综合治理与修复规划、方案设计、水工建筑物工程相关经验优先。
		水生态院水生态环境工程岗(合同制)000438	水环境工程室	合同制	1	硕士研究生及以上	环境工程(给排水工程方向)、市政工程	水环境治理工程设计,侧重于市政管网、截污管网、输水线路等给排水工程设计	1.本科为给排水工程或环境工程专业,硕士为市政工程或环境工程专业(市政工程方向); 2.熟练使用AutoCAD、PS、管立得等软件; 3.有较强的团队配合意识、责任感和较好的沟通表达能力; 4.有市政管网、河流截污管网、城镇污水处理厂、各类管道阀门等相关设计经验优先。
22	机电设备成套公司(1人)	机电设备成套公司电气工程岗(合同制)0000550		合同制	1	硕士研究生及以上	电力系统及其自动化、控制理论与控制工程、控制保护等专业方向	负责对机电成套设备进行专业评估,负责或组织招标文件编制、设备招投标、合同谈判、设计联络、设备监造、出厂验收、交货、安装调试指导以及设备质保期服务等工作。	1.具有较强的责任心、敬业精神和团队协作及吃苦耐劳精神,能够接受经常性出差,具有较好的管理、沟通能力、分析及表达能力; 2.具有一定的英语能力,通过英语六级考试者优先。
23	渤海公司(4人;其中合同制2人,派遣制2人)	渤海公司水利工程岗(合同制)000465	设计咨询部	合同制	2	硕士研究生及以上	水利工程—水工结构研究方向	水工建筑物设计	1.本科专业为水利工程或农业水利工程,硕士研究生为水工结构专业方向; 2.具备良好的沟通及表达能力; 3.具备团队协作和吃苦耐劳精神,能够接受出差; 4.能熟练使用大型三维有限元计算软件; 5.有工程设计经验、具有水力学、温控计算经验者优先。
		渤海公司水利工程岗(劳务派遣)000465	设计咨询部	劳务派遣	2	硕士研究生及以上	水利工程—水工结构研究方向	水工建筑物设计	1.本科专业为水利工程或农业水利工程,硕士研究生为水工结构专业方向; 2.具备良好的沟通及表达能力; 3.具备团队协作和吃苦耐劳精神,能够接受出差; 4.能熟练使用大型三维有限元计算软件; 5.有工程设计经验、具有水力学、温控计算经验者优先。

## 中水北方公司2023届高校毕业生招聘计划

序号	单位	岗位名称	三级部门	用工形式	招聘数量	学历	专业	工作职责	任职要求
24	雄安公司 (2人, 为分公司合同制)	雄安公司北京分公司投融资策划岗 (分公司合同制) 000686	北京分公司	分公司合同制	1	硕士研究生及以上	金融学相关专业	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责项目融资策划、融资方案编写、融资渠道拓展, 与金融机构建立良好的沟通合作关系, 维护项目融资统一平台;</li> <li>投资项目资金协调、财务测算、条件研判、投资成本与财务风险分析等;</li> <li>提供资料, 办理项目投融资内外部相关手续;</li> <li>工作地点: 北京、天津。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>金融, 投资类相关专业硕士研究生及以上学历, 有留学经历者, 优先考虑;</li> <li>熟悉投资管理基本理论和流程, 具备数据分析能力, 财务分析测算能力;</li> <li>良好的沟通和文字表达能力, 能够独立撰写投资分析报告。</li> </ol>
		雄安公司北京分公司法务岗 (分公司合同制) 000685	北京分公司	分公司合同制	1	本科及以上	法学	<ol style="list-style-type: none"> <li>搜集、整理与公司对外投资、并购等资本方向有关的法律、法规、行业政策等信息, 定期向上级领导及部门内部提供法律支持与分享;</li> <li>对投融资项目的文本和业务合同进行审查与制作, 起草、修订, 公司运营中所涉及的协议、合同及相关法律文本;</li> <li>审核、执行相关投融资、并购等资本方向业务合同及项目中涉及的其他法律文件, 并负责具体项目的法律风险和政策法规风险评估, 并给出专业意见;</li> <li>配合参与投融资项目资本方向的尽职调查工作, 并出具尽职调查报告;</li> <li>公司日常法律工作事宜;</li> <li>工作地点: 北京、天津。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>国家统招统考重点大学法律专业本科以上学历;</li> <li>熟悉公司法、合同法、金融债券、投资信贷、风险投资等行业的法律、政策, 具备扎实的法学理论知识。通过司法考试, 具备法律(律师)职业资格证书者优先;</li> <li>具备较强的问题分析与解决能力, 人际关系管理能力以及计划与控制能力。</li> <li>中共党员优先。</li> </ol>
	合计185人, 其中合同制137人(含分公司合同制2人), 派遣制48人				185				