

2022年黄河水利委员会公开招聘高校毕业生岗位计划明细表

| 序号 | 用人单位 | 岗位名称 | 岗位描述 | 专业要求 | 学历要求 | 外语水平要求 | 政治面貌要求 | 其他要求 | 招聘人数 | 咨询电话/邮箱 | 备注 |
|----|-------------------------------|------|------------|--|-------|--------|--------|----------------------------|------|--|-------------|
| 1 | 山东黄河河务局 黄河河口管理局 垦利黄河河务局 | 河道管理 | 河道管理与工程管理 | 本科：水利水电工程； 研究生：水利工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | 工作岗位在护林管理段 |
| 2 | 山东黄河河务局 黄河河口管理局 垦利黄河河务局 | 生态治理 | 河口治理与生态保护 | 本科：水利水电工程、水文与水资源工程； 研究生：水利工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 3 | 山东黄河河务局 黄河河口管理局 利津黄河河务局 | 工程管理 | 工程运行与工程管理 | 本科：水利水电工程； 研究生：水利工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | 工作岗位在王庄管理段 |
| 4 | 山东黄河河务局 黄河河口管理局 利津黄河河务局 | 运行管理 | 河道管理与工程管理 | 本科：水利水电工程； 研究生：水利工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | 工作岗位在一千二管理段 |
| 5 | 山东黄河河务局 黄河河口管理局 河口黄河河务局 | 河口治理 | 河口治理与信息化建设 | 本科：水利水电工程、信息管理与信息系统； 研究生：水利水电工程、通信与信息系统、信号与信息处理 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | 工作岗位在孤岛管理段 |
| 6 | 山东黄河河务局 黄河河口管理局 河口黄河河务局 | 河道工程 | 工程管理与水文水情 | 本科：水利水电工程、水文与水资源工程； 研究生：水利工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | 工作岗位在神仙沟闸管所 |
| 7 | 山东黄河河务局 黄河河口管理局 河口黄河河务局 | 工程观测 | 河道观测与工程管理 | 本科：水利水电工程； 研究生：水利工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | 工作岗位在神仙沟闸管所 |
| 8 | 山东黄河河务局 东平湖管理局 梁山黄河河务局 | 工程管理 | 工程管理与工程施工 | 水利水电工程、土木工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |

| 序号 | 用人单位 | 岗位名称 | 岗位描述 | 专业要求 | 学历要求 | 外语水平要求 | 政治面貌要求 | 其他要求 | 招聘人数 | 咨询电话/邮箱 | 备注 |
|----|-------------------------------|------|-----------|--|----------|--------|--------|----------------------------|------|--|------------|
| 9 | 山东黄河河务局 东平湖管理局 梁山管理局 | 涵闸管理 | 涵闸建设与机电管理 | 水利工程、土木工程 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 10 | 山东黄河河务局 东平湖管理局 东平黄河河务局 | 工程管理 | 工程施工与堤防管理 | 水利工程、土木工程 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 11 | 山东黄河河务局 东平湖管理局 东平管理局 | 河道治理 | 河道治理与工程施工 | 水利工程、土木工程、土木水利 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 12 | 山东黄河河务局 东平湖管理局 信息中心 | 网络管理 | 网络运行与网络安全 | 水利工程、计算机科学与技术 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 13 | 山东黄河河务局 东平湖管理局 供水局 | 供水管理 | 供水生产与机电管理 | 本科：水利水电工程、信息管理与信息系统； 研究生：水利水电工程、通信与信息系统 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | 工作岗位在陈垓闸管所 |
| 14 | 山东黄河河务局 济南黄河河务局 槐荫黄河河务局 | 生态管理 | 工程管理与景观设计 | 本科：水利水电工程、环境设计； 研究生：水利水电工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 15 | 山东黄河河务局 济南黄河河务局 天桥黄河河务局 | 物资管理 | 工程观测与物资管理 | 水利水电工程、水工结构工程、应用经济学 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 16 | 山东黄河河务局 济南黄河河务局 天桥黄河河务局 | 工程建设 | 工程建设与堤防管理 | 本科：水利水电工程、土木工程； 研究生：水利水电工程、土木工程、土木水利 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |

| 序号 | 用人单位 | 岗位名称 | 岗位描述 | 专业要求 | 学历要求 | 外语水平要求 | 政治面貌要求 | 其他要求 | 招聘人数 | 咨询电话/邮箱 | 备注 |
|----|-------------------------------|------|------------|---|----------|--------|--------|----------------------------|------|--|----|
| 17 | 山东黄河河务局 济南黄河河务局 历城黄河河务局 | 经济统计 | 经济运行与经济统计 | 水利水电工程、统计学、应用统计 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 18 | 山东黄河河务局 济南黄河河务局 章丘黄河河务局 | 新闻宣传 | 政务信息与新闻宣传 | 本科：水利水电工程、土木工程、汉语言文学； 研究生：水利水电工程、土木工程、汉语言文学 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 19 | 山东黄河河务局 济南黄河河务局 平阴黄河河务局 | 防汛管理 | 防汛抢险与防汛信息化 | 本科：水利水电工程、信息管理与信息系统； 研究生：水利水电工程、通信与信息系统 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 20 | 山东黄河河务局 菏泽黄河河务局 信息中心 | 信息维护 | 通信管理与运行维护 | 通信与信息系统、电子与通信工程、信号与信息处理 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 21 | 山东黄河河务局 菏泽黄河河务局 供水局 | 工程管理 | 涵闸维护与运行管理 | 水利工程、土木工程、建筑与土木工程 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 22 | 山东黄河河务局 菏泽黄河河务局 东明黄河河务局 | 防汛管理 | 防汛管理与抢险救灾 | 本科：水利水电工程、土木工程、水文与水資源工程； 研究生：水利水电工程、土木工程、水文学及水資源 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 23 | 山东黄河河务局 菏泽黄河河务局 郓城黄河河务局 | 工程建设 | 工程施工及景观设计 | 本科：水利水电工程、土木工程、环境设计； 研究生：水利水电工程、土木工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 24 | 山东黄河河务局 菏泽黄河河务局 鄄城黄河河务局 | 防汛管理 | 防汛抗旱与抢险救灾 | 本科：水利水电工程、土木工程、水文与水資源工程； 研究生：水利水电工程、土木工程、水文学及水資源 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |

| 序号 | 用人单位 | 岗位名称 | 岗位描述 | 专业要求 | 学历要求 | 外语水平要求 | 政治面貌要求 | 其他要求 | 招聘人数 | 咨询电话/邮箱 | 备注 |
|----|-------------------------------|------|-----------|---|----------|--------|--------|----------------------------|------|--|-------------|
| 25 | 山东黄河河务局 菏泽黄河河务局 鄄城黄河河务局 | 工程管理 | 工程施工与堤防管理 | 水利水电工程、工程管理、土木工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 26 | 山东黄河河务局 聊城黄河河务局 东阿黄河河务局 | 工程管理 | 工程管理与工程施工 | 水利工程、土木工程 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 27 | 山东黄河河务局 聊城黄河河务局 东阿黄河河务局 | 防汛管理 | 河道观测与险情抢护 | 本科：水利水电工程； 研究生：水利工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 28 | 山东黄河河务局 聊城黄河河务局 莘县黄河河务局 | 工程施工 | 防汛管理与河道管理 | 水利工程、土木工程 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 29 | 山东黄河河务局 聊城黄河河务局 阳谷黄河河务局 | 运行观测 | 河道巡查与工程管理 | 水利水电工程、土木工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | 工作岗位在陶城铺管理段 |
| 30 | 山东黄河河务局 聊城黄河河务局 供水局 | 涵闸管理 | 防汛管理与河道管理 | 水利工程、土木工程 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | 工作岗位在位山闸管所 |
| 31 | 山东黄河河务局 德州黄河河务局 经济发展管理局 | 经济管理 | 经济管理与经济统计 | 本科：水利水电工程、经济学、统计学； 研究生：水利水电工程、数量经济学、统计学 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 32 | 山东黄河河务局 德州黄河河务局 信息中心 | 信息建设 | 网络设备与运行维护 | 本科：水利水电工程、计算机科学与技术； 研究生：水利水电工程、计算机应用技术、计算机技术 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |

| 序号 | 用人单位 | 岗位名称 | 岗位描述 | 专业要求 | 学历要求 | 外语水平要求 | 政治面貌要求 | 其他要求 | 招聘人数 | 咨询电话/邮箱 | 备注 |
|----|-------------------------------|------|------------|---|----------|--------|--------|----------------------------|------|--|----|
| 33 | 山东黄河河务局 德州黄河河务局 齐河黄河河务局 | 河道管理 | 安全监督与安全管理 | 本科：水利水电工程、安全工程； 研究生：水利水电工程、安全科学与工程 | 本科及以上学历 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 34 | 山东黄河河务局 淄博黄河河务局 信息中心 | 网络管理 | 网络管理与信息化建设 | 信息与通信工程、计算机科学与技术、网络空间安全 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 35 | 山东黄河河务局 滨州黄河河务局 滨开黄河河务局 | 防汛管理 | 河道观测与智能化建设 | 本科：水文与水资源工程、软件工程； 研究生：水文学及水资源、软件工程 | 本科及以上学历 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 36 | 山东黄河河务局 滨州黄河河务局 滨开黄河河务局 | 政务管理 | 公文写作与政务管理 | 本科：水利水电工程、土木工程、汉语言文学； 研究生：水利水电工程、土木工程、汉语言文字学 | 本科及以上学历 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 37 | 山东黄河河务局 滨州黄河河务局 惠民黄河河务局 | 防汛调度 | 防汛调度与险情抢护 | 水利水电工程、土木工程 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 38 | 山东黄河河务局 滨州黄河河务局 惠民黄河河务局 | 运行观测 | 工程管理与运行维护 | 水利水电工程、土木工程 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 39 | 山东黄河河务局 滨州黄河河务局 博兴黄河河务局 | 水政执法 | 水政执法与河道管理 | 本科：水利水电工程、法学； 研究生：水利水电工程、宪法学与行政法学 | 本科及以上学历 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 40 | 山东黄河河务局 山东黄河信息中心 | 软件应用 | 人工智能与河道测绘 | 摄影测量与遥感、地图制图学与地理信息工程 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |

| 序号 | 用人单位 | 岗位名称 | 岗位描述 | 专业要求 | 学历要求 | 外语水平要求 | 政治面貌要求 | 其他要求 | 招聘人数 | 咨询电话/邮箱 | 备注 |
|----|---------------------|------|------------|------------------------|----------|--------|--------|----------------------------|------|--|----|
| 41 | 山东黄河河务局 山东黄河信息中心 | 软件研发 | 软件研发与集成应用 | 计算机软件与理论、计算机应用技术、计算机技术 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 42 | 山东黄河河务局 山东黄河信息中心 | 软件建设 | 系统研发与治河信息化 | 计算机软件与理论、计算机应用技术、计算机技术 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 43 | 山东黄河勘测设计研究院有限公司 | 水利工程 | 堤防勘测与交通设计 | 水利水电工程、水工结构工程、交通工程 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 44 | 山东黄河勘测设计研究院有限公司 | 规划设计 | 工程规划与工程设计 | 水利水电工程、土木工程、土木水利 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 45 | 山东黄河勘测设计研究院有限公司 | 规划管理 | 规划管理与规划设计 | 水工结构工程、土木工程、土木水利 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 46 | 山东黄河勘测设计研究院有限公司 | 工程测绘 | 河道测绘与规划设计 | 摄影测量与遥感、地图制图学与地理信息工程 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 47 | 山东黄河勘测设计研究院有限公司 | 堤防勘测 | 堤防勘测与园林设计 | 水利工程、岩土工程、风景园林学 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 48 | 山东黄河勘测设计研究院有限公司 | 财务管理 | 财务管理与经济统计 | 会计学、统计学 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |

| 序号 | 用人单位 | 岗位名称 | 岗位描述 | 专业要求 | 学历要求 | 外语水平要求 | 政治面貌要求 | 其他要求 | 招聘人数 | 咨询电话/邮箱 | 备注 |
|----|-------------------------------|------|-----------|---|-------|--------|--------|----------------------------|------|--|----|
| 49 | 山东黄河河务局 山东黄河医院 | 信息安全 | 网络安全与系统维护 | 本科：计算机科学与技术、网络工程； 研究生：计算机软件与理论、计算机应用技术、计算机技术 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 50 | 山东黄河河务局 山东黄河医院 | 医疗卫生 | 临床医疗与社区医疗 | 本科：临床医学； 研究生：内科学、外科学 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 51 | 山东黄河河务局 山东黄河医院 | 临床医师 | 临床医疗与诊断 | 本科：临床医学； 研究生：内科学、外科学 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 52 | 山东黄河河务局 山东黄河医院 | 影像医师 | 医学影像诊断 | 本科：医学影像学； 研究生：影像医学与核医学 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 53 | 山东黄河河务局 山东黄河医院 | 医学检验 | 医学检验与化验技术 | 本科：医学检验技术； 研究生：临床检验诊断学 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 54 | 山东黄河河务局 山东黄河医院 | 医学影像 | 医学影像操作与实践 | 本科：医学影像技术； 研究生：医学影像技术、医学影像技术学 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0531-86987370； 邮箱： 843853223@qq.com | |
| 小计 | / | / | / | / | / | / | / | / | 54 | / | / |
| 1 | 河南黄河河务局 濮阳黄河河务局 第一黄河河务局 | 工程建设 | 水利工程建设与管理 | 水利水电工程、土木工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |

| 序号 | 用人单位 | 岗位名称 | 岗位描述 | 专业要求 | 学历要求 | 外语水平要求 | 政治面貌要求 | 其他要求 | 招聘人数 | 咨询电话/邮箱 | 备注 |
|----|-------------------------------|---------|---------------|--|----------|--------|--------|----------------------------|------|--|----|
| 2 | 河南黄河河务局 濮阳黄河河务局 第一黄河河务局 | 水政水资源管理 | 水行政执法与水资源管理 | 本科：水利水电工程、水文与水资源工程、法学 研究生：水利工程、法学 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |
| 3 | 河南黄河河务局 濮阳黄河河务局 范县黄河河务局 | 工程建设 | 水利工程建设与管理 | 水利水电工程、土木工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |
| 4 | 河南黄河河务局 濮阳黄河河务局 范县黄河河务局 | 水资源管理 | 水资源管理与水量调度 | 本科：水文与水资源工程、水利水电工程 研究生：水文学及水资源、水利水电工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |
| 5 | 河南黄河河务局 濮阳黄河河务局 范县黄河河务局 | 工程运行管理 | 工程建设与运行维护 | 水利水电工程、工程管理 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |
| 6 | 河南黄河河务局 濮阳黄河河务局 台前黄河河务局 | 工程管理 | 水利工程施工管理 | 水利水电工程、土木工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |
| 7 | 河南黄河河务局 濮阳黄河河务局 台前黄河河务局 | 工程项目管理 | 工程施工与项目管理 | 水利水电工程、土木工程、工程管理 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |
| 8 | 河南黄河河务局 濮阳黄河河务局 台前黄河河务局 | 工程建设管理 | 水利工程规划与建设管理 | 水利水电工程、土木工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |
| 9 | 河南黄河河务局 郑州黄河河务局 经济发展管理局 | 工程管理 | 防洪工程建设与生态环境保护 | 水利水电工程、环境工程 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |

| 序号 | 用人单位 | 岗位名称 | 岗位描述 | 专业要求 | 学历要求 | 外语水平要求 | 政治面貌要求 | 其他要求 | 招聘人数 | 咨询电话/邮箱 | 备注 |
|----|-------------------------------|--------|--------------|---|----------|--------|--------|----------------------------|------|--|----|
| 10 | 河南黄河河务局 郑州黄河河务局 惠金黄河河务局 | 水行政管理 | 水行政执法与普法宣传 | 水利工程、法学 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |
| 11 | 河南黄河河务局 郑州黄河河务局 惠金黄河河务局 | 工程管理 | 工程管理与淤背区经济开发 | 本科：水利水电工程、经济学 研究生：水利水电工程，人口、资源与环境经济学 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |
| 12 | 河南黄河河务局 郑州黄河河务局 惠金黄河河务局 | 工程建设 | 水利工程建设与管理 | 水利工程、土木工程 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |
| 13 | 河南黄河河务局 郑州黄河河务局 中牟黄河河务局 | 防汛抢险 | 防汛抢险及汛情研判 | 水力学及河流动力学、水文学及水资源 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |
| 14 | 河南黄河河务局 郑州黄河河务局 巩义黄河河务局 | 水资源管理 | 水资源调度与水行政执法 | 本科：水文与水资源工程、法学 研究生：水文学及水资源、法学 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |
| 15 | 河南黄河河务局 郑州黄河河务局 荥阳黄河河务局 | 工程管理 | 防洪工程建设与管理 | 水利水电工程、水工结构工程 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |
| 16 | 河南黄河河务局 开封黄河河务局 第一黄河河务局 | 工程运行管理 | 防洪工程建设与运行维护 | 水利水电工程、土木工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |
| 17 | 河南黄河河务局 开封黄河河务局 第一黄河河务局 | 施工管理 | 水利工程施工管理 | 水利水电工程、土木工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |

| 序号 | 用人单位 | 岗位名称 | 岗位描述 | 专业要求 | 学历要求 | 外语水平要求 | 政治面貌要求 | 其他要求 | 招聘人数 | 咨询电话/邮箱 | 备注 |
|----|-------------------------------|------|-----------------|---------------------------------|----------|--------|--------|----------------------------|------|--|----|
| 18 | 河南黄河河务局 开封黄河河务局 第二黄河河务局 | 工程建设 | 水利工程建设与管理 | 水利水电工程、土木工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |
| 19 | 河南黄河河务局 开封黄河河务局 第二黄河河务局 | 工程管理 | 水利工程规划与管理 | 水利水电工程、土木工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |
| 20 | 河南黄河河务局 开封黄河河务局 兰考黄河河务局 | 工程管理 | 水利工程建设与管理 | 水利水电工程、土木工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |
| 21 | 河南黄河河务局 开封黄河河务局 兰考黄河河务局 | 纪检监察 | 工程建设督查与党风廉政建设 | 水利水电工程、法学 | 本科及以上 | 不限 | 中共党员 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |
| 22 | 河南黄河河务局 开封黄河河务局 兰考黄河河务局 | 工程建设 | 水利工程建设与管理 | 水利水电工程、土木工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |
| 23 | 河南黄河河务局 豫西黄河河务局 信息中心 | 信息管理 | 网络及通讯系统运行维护 | 计算机科学与技术、信息与通信工程 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |
| 24 | 河南黄河河务局 新乡黄河河务局 原阳黄河河务局 | 综合管理 | 水利工程建设管理与综合执法宣传 | 本科：水利水电工程、法学 研究生：水利工程、法学 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |
| 25 | 河南黄河河务局 新乡黄河河务局 封丘黄河河务局 | 生态保护 | 水利工程建设管理与生态保护 | 本科：水利水电工程、环境工程 研究生：水利工程、环境工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |

| 序号 | 用人单位 | 岗位名称 | 岗位描述 | 专业要求 | 学历要求 | 外语水平要求 | 政治面貌要求 | 其他要求 | 招聘人数 | 咨询电话/邮箱 | 备注 |
|----|---------------------------------|---------|-----------------|--|-------|--------|--------|----------------------------|------|--|----|
| 26 | 河南黄河河务局 新乡黄河河务局 封丘黄河河务局 | 工程管理 | 水利工程建设管理 | 本科：水利水电工程、土木工程 研究生：水利工程、土木工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |
| 27 | 河南黄河河务局 新乡黄河河务局 长垣黄河河务局 | 综合管理 | 水利工程建设管理与综合执法宣传 | 本科：水利水电工程、法学 研究生：水利工程、法学 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |
| 28 | 河南黄河河务局 新乡黄河河务局 长垣黄河河务局 | 工程管理 | 水利工程建设管理与信息化建设 | 本科：水利水电工程、电子信息工程 研究生：水利工程、信息与通信工程、电子与通信工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |
| 29 | 河南黄河河务局 焦作黄河河务局 信息中心 | 防汛信息化建设 | 防洪通信建设与运行维护 | 本科：水利水电工程、水文与水资源工程、计算机科学与技术 研究生：水利水电工程、水文学及水资源、计算机科学与技术 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |
| 30 | 河南黄河河务局 焦作黄河河务局 武陟第一黄河河务局 | 工程管理 | 水利工程建设与管理 | 本科：水利水电工程、土木工程 研究生：水利工程、土木工程、土木水利 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |
| 31 | 河南黄河河务局 焦作黄河河务局 武陟第一黄河河务局 | 水政监察 | 水政执法与法治宣传教育 | 本科：水利水电工程、水文与水资源工程、法学 研究生：水利水电工程、水文学及水资源、法学 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |
| 32 | 河南黄河河务局 焦作黄河河务局 武陟第二黄河河务局 | 水行政管理 | 行政执法、水法律法规宣传 | 本科：水利水电工程、法学 研究生：水利工程、法学 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |

| 序号 | 用人单位 | 岗位名称 | 岗位描述 | 专业要求 | 学历要求 | 外语水平要求 | 政治面貌要求 | 其他要求 | 招聘人数 | 咨询电话/邮箱 | 备注 |
|----|-------------------------------|----------|------------------|--|----------|--------|--------|----------------------------|------|--|----|
| 33 | 河南黄河河务局 焦作黄河河务局 温县黄河河务局 | 工程运行管理 | 水利工程建设与管理 | 本科：水利水电工程、水文与水资源工程、土木工程 研究生：水利水电工程、水文学及水资源、土木工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |
| 34 | 河南黄河河务局 焦作黄河河务局 温县黄河河务局 | 工程建设 | 工程建设管理与项目成本核算 | 水利水电工程、土木工程、会计学 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |
| 35 | 河南黄河河务局 焦作黄河河务局 孟州黄河河务局 | 工程管理 | 水利工程施工与运行管理 | 本科：水利水电工程、水文与水资源工程、土木工程 研究生：水利水电工程、水文学及水资源、土木工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |
| 36 | 河南黄河河务局 工程建设中心 | 财务管理 | 会计核算与财务审计 | 会计学、审计 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |
| 37 | 河南黄河河务局 信息中心 | 水利信息系统研发 | 水利信息化系统研发及智慧黄河建设 | 通信与信息系统、软件工程、电子与通信工程 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |
| 38 | 河南黄河河务局 信息中心 | 通信管理 | 防汛通信网络运行维护 | 本科：通信工程、电信工程及管理、信息工程 研究生：信息与通信工程、电子与通信工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |
| 39 | 河南黄河河务局 会计核算中心 | 事业会计 | 会计核算及管理 | 会计学、财务管理 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |
| 40 | 河南黄河勘测规划设计研究院有限公司 | 规划研究 | 水利工程规划研究及技术咨询 | 水利水电工程、水工结构工程、水文学及水资源 | 仅限博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaike@163.com | |

| 序号 | 用人单位 | 岗位名称 | 岗位描述 | 专业要求 | 学历要求 | 外语水平要求 | 政治面貌要求 | 其他要求 | 招聘人数 | 咨询电话/邮箱 | 备注 |
|----|-------------------------------------|-----------|--------------------------|---|----------|--------|--------|----------------------------|------|---|----|
| 41 | 河南黄河勘测规划设计研究院有限公司 | 勘测设计 | 水利工程勘测设计及技术咨询 | 水利水电工程、水文学及水资源、水力学及河流动力学 | 仅限博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaiike@163.com | |
| 42 | 河南黄河勘测规划设计研究院有限公司 | 规划设计 | 水利工程项目规划设计 | 水利水电工程、水工结构工程、水文学及水资源 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-69552219； 邮箱： hnhhrencaiike@163.com | |
| 小计 | / | / | / | / | / | / | / | / | 42 | / | / |
| 1 | 黄河上中游管理局 黄河流域水土保持生态环境监测中心 | 水土保持生态修复 | 水土保持生态修复项目研究、技术方案编制 | 土壤学 | 仅限博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在本单位服务期限至少5年 | 1 | 电话：029-82118152； 邮箱： szyrlc123@163.com | |
| 2 | 黄河上中游管理局 黄河流域水土保持生态环境监测中心 | 计算机网络运行维护 | 计算机网络及信息系统运行维护 | 计算机应用技术、计算机技术 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在本单位服务期限至少5年 | 1 | 电话：029-82118152； 邮箱： szyrlc123@163.com | |
| 3 | 黄河上中游管理局 黄河水土保持工程建设局（淤地坝建设管理办公室） | 水利工程管理 | 水利工程、水土保持工程项目管理 | 水利水电工程、项目管理 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在本单位服务期限至少5年 | 1 | 电话：029-82118152； 邮箱： szyrlc123@163.com | |
| 4 | 黄河上中游管理局 黄河水土保持天水治理监督局 | 水土保持技术研究 | 水土流失规律和工程措施技术研究、水土流失原型观测 | 本科：水利水电工程、水文与水资源工程、水土保持与荒漠化防治； 研究生：水利水电工程、水文学及水资源、水土保持与荒漠化防治 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在本单位服务期限至少5年 | 3 | 电话：029-82118152； 邮箱： szyrlc123@163.com | |
| 5 | 黄河上中游管理局 黄河水土保持天水治理监督局 | 水土保持规划设计 | 水土保持规划设计、方案编制 | 本科：水利水电工程、土木工程、水文与水资源工程； 研究生：水利水电工程、结构工程、水文学及水资源 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在本单位服务期限至少5年 | 2 | 电话：029-82118152； 邮箱： szyrlc123@163.com | |

| 序号 | 用人单位 | 岗位名称 | 岗位描述 | 专业要求 | 学历要求 | 外语水平要求 | 政治面貌要求 | 其他要求 | 招聘人数 | 咨询电话/邮箱 | 备注 |
|----|-------------------------------|--------------------|---|---|-------|--------|--------|----------------------------------|------|--|----|
| 6 | 黄河上中游管理局 黄河水土保持西峰 治理监督局 | 水土流失 规律研究 | 水土流失规律 和水土保持工 程措施技术研 究 | 本科：水利水电工程、水文 与水资源工程； 研究生：水利水电工程、水 文学及水资源 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用 后在本单位服务期限至少 5年 | 1 | 电话：029-82118152； 邮箱： szyrlc123@163.com | |
| 7 | 黄河上中游管理局 黄河水土保持西峰 治理监督局 | 水土保持 生态修复 | 水土保持综合 治理、生态修 复技术与研 究与规 划设计 | 本科：环境生态工程、资源 环境科学、生态学； 研究生：环境科学与工程类 、生态学 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用 后在本单位服务期限至少 5年 | 2 | 电话：029-82118152； 邮箱： szyrlc123@163.com | |
| 8 | 黄河上中游管理局 黄河水土保持西峰 治理监督局 | 水土保持 植物措施 研究 | 水土保持优良 植物引种繁育 、水土保持治 理技术研究 | 本科：林学、园林、植物科 学与技术； 研究生：植物学、林木遗传 育种 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用 后在本单位服务期限至少 5年 | 1 | 电话：029-82118152； 邮箱： szyrlc123@163.com | |
| 9 | 黄河上中游管理局 黄河水土保持西峰 治理监督局 | 水土流失 原型观测 | 水土流失原型 观测、水沙变 化研究 | 本科：水文与水资源工程、 水土保持与荒漠化防治； 研究生：水文学及水资源、 水土保持与荒漠化防治 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用 后在本单位服务期限至少 5年 | 1 | 电话：029-82118152； 邮箱： szyrlc123@163.com | |
| 10 | 黄河上中游管理局 黄河水土保持绥德 治理监督局 | 水土流失 规律研究 | 水土流失规律 和水土保持工 程措施技术研 究 | 本科：水利水电工程、水文 与水资源工程； 研究生：水利水电工程、水 文学及水资源 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用 后在本单位服务期限至少 5年 | 2 | 电话：029-82118152； 邮箱： szyrlc123@163.com | |
| 11 | 黄河上中游管理局 黄河水土保持绥德 治理监督局 | 水土保持 生态建设 | 水土保持生态 研究与建设 | 本科：环境生态工程 研究生：环境工程、植物学 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用 后在本单位服务期限至少 5年 | 1 | 电话：029-82118152； 邮箱： szyrlc123@163.com | |
| 12 | 黄河上中游管理局 黄河水土保持绥德 治理监督局 | 水土保持 示范园建 设 | 水土保持示范 园建设与管理 | 本科：园林、园艺； 研究生：园林植物与观赏园 艺、土壤学 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用 后在本单位服务期限至少 5年 | 2 | 电话：029-82118152； 邮箱： szyrlc123@163.com | |
| 小计 | / | / | / | / | / | / | / | / | 18 | / | / |

| 序号 | 用人单位 | 岗位名称 | 岗位描述 | 专业要求 | 学历要求 | 外语水平要求 | 政治面貌要求 | 其他要求 | 招聘人数 | 咨询电话/邮箱 | 备注 |
|----|--------------------|--------|-------------------|--|-------|--------|--------|----------|------|---|----|
| 1 | 水文局上游水文水资源局黑河勘测局 | 水文技术分析 | 水文测报技术分析及工程建设管理 | 本科：水文与水资源工程、水利水电工程； 研究生：水文学及水资源、水利水电工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hwswjgkzp@163.com | |
| 2 | 水文局上游水文水资源局西宁勘测局 | 水文技术分析 | 水文测报技术分析及工程建设管理 | 本科：水文与水资源工程、水利水电工程； 研究生：水文学及水资源、水利水电工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hwswjgkzp@163.com | |
| 3 | 水文局上游水文水资源局黑河勘测局 | 水文技术分析 | 水文测报技术与工程建设管理 | 本科：水文与水资源工程、水利水电工程； 研究生：水文学及水资源、水利水电工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hwswjgkzp@163.com | |
| 4 | 水文局上游水文水资源局西宁勘测局 | 水质监测 | 水质分析与监测 | 生态学、环境科学 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hwswjgkzp@163.com | |
| 5 | 水文局宁蒙水文水资源局三湖河口水文站 | 水文技术分析 | 水文测报技术分析及水文测量 | 本科：水文与水资源工程、遥感科学与技术； 研究生：水文学及水资源、摄影测量与遥感 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hwswjgkzp@163.com | |
| 6 | 水文局宁蒙水文水资源局石嘴山水文站 | 水文技术分析 | 水文测报技术分析及信息化建设与管理 | 本科：水文与水资源工程、计算机科学与技术； 研究生：水文学及水资源、计算机应用技术 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hwswjgkzp@163.com | |
| 7 | 水文局宁蒙水文水资源局头道拐水文站 | 水文技术分析 | 水文测报技术分析与工程建设管理 | 本科：水文与水资源工程、水利水电工程； 研究生：水文学及水资源、水利水电工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hwswjgkzp@163.com | |
| 8 | 水文局宁蒙水文水资源局海勃湾水文站 | 水文技术分析 | 水文测报技术分析与工程建设管理 | 本科：水文与水资源工程、水利水电工程； 研究生：水文学及水资源、水利水电工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hwswjgkzp@163.com | |

| 序号 | 用人单位 | 岗位名称 | 岗位描述 | 专业要求 | 学历要求 | 外语水平要求 | 政治面貌要求 | 其他要求 | 招聘人数 | 咨询电话/邮箱 | 备注 |
|----|------------------------|--------|-------------------|---|----------|--------|--------|----------|------|---|----|
| 9 | 水文局宁蒙水文水资源局巴彦高勒水文站 | 水文技术分析 | 水文测报技术分析 & 水文测量 | 本科：水文与水资源工程、遥感科学与技术； 研究生：水文学及水资源、摄影测量与遥感 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hwswjgkzp@163.com | |
| 10 | 水文局宁蒙水文水资源局海勃湾水文站 | 水文技术分析 | 水文测报技术分析 & 工程建设管理 | 本科：水文与水资源工程、水利水电工程； 研究生：水文学及水资源、水利水电工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hwswjgkzp@163.com | |
| 11 | 水文局中游水文水资源局府谷勘测局 | 水文技术分析 | 水文测报技术分析 & 研究 | 水利工程 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hwswjgkzp@163.com | |
| 12 | 水文局中游水文水资源局府谷勘测局 | 水质监测 | 水质监测分析 | 本科：水文与水资源工程、生态学； 研究生：水文学及水资源、生态学 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hwswjgkzp@163.com | |
| 13 | 水文局中游水文水资源局延安勘测局 | 水文技术分析 | 水文测报技术分析 & 工程建设管理 | 本科：水文与水资源工程、水利水电工程； 研究生：水文学及水资源、水利水电工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hwswjgkzp@163.com | |
| 14 | 水文局中游水文水资源局延安勘测局 | 财务会计 | 财务管理及预算编制 | 会计学、财务管理 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hwswjgkzp@163.com | |
| 15 | 水文局三门峡库区水文水资源局三门峡库区勘测局 | 水质监测 | 水质监测分析与研究 | 分析化学、水文学及水资源 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hwswjgkzp@163.com | |
| 16 | 水文局三门峡库区水文水资源局华县水文站 | 水文监测 | 水文监测及水文测量 | 本科：水文与水资源工程、测绘工程； 研究生：水文学及水资源、测绘工程、摄影测量与遥感 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hwswjgkzp@163.com | |

| 序号 | 用人单位 | 岗位名称 | 岗位描述 | 专业要求 | 学历要求 | 外语水平要求 | 政治面貌要求 | 其他要求 | 招聘人数 | 咨询电话/邮箱 | 备注 |
|----|----------------------|-------------|--------------------|--|----------|--------|--------|----------|------|---|----|
| 17 | 水文局三门峡库区水文水资源局潼关水文站 | 水文监测 | 水文测报自动化技术开发与应用 | 本科：水文与水资源工程、软件工程； 研究生：水文学及水资源、软件工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hwswjgkzp@163.com | |
| 18 | 水文局三门峡库区水文水资源局天水水文站 | 水质监测 | 水质监测分析与研究 | 分析化学、水文学及水资源 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hwswjgkzp@163.com | |
| 19 | 水文局三门峡库区水文水资源局社棠水文站 | 水文监测 | 水文测报及水文测量 | 本科：水文与水资源工程、测绘工程； 研究生：水文学及水资源、测绘工程、大地测量学与测量工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hwswjgkzp@163.com | |
| 20 | 水文局三门峡库区水文水资源局西峰勘测局 | 水文技术分析 | 水文测报技术分析与研究 | 水文学及水资源、水力学及河流动力学 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hwswjgkzp@163.com | |
| 21 | 水文局三门峡库区水文水资源局庆阳水文站 | 水文监测 | 水文测报及水文测量 | 本科：水文与水资源工程、测绘工程； 研究生：水文学及水资源、测绘工程、摄影测量与遥感 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hwswjgkzp@163.com | |
| 22 | 水文局三门峡库区水文水资源局袁家庵水文站 | 水文监测 | 水文测报及水文测量 | 本科：水文与水资源工程、测绘工程； 研究生：水文学及水资源、测绘工程、地图制图学与地理信息工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hwswjgkzp@163.com | |
| 23 | 水文局河南水文水资源局花园口水文站 | 水文技术分析 | 水文测报技术分析及信息化建设与管理 | 本科：水文与水资源工程、计算机科学与技术； 研究生：水文学及水资源、计算机科学与技术 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hwswjgkzp@163.com | |
| 24 | 水文局河南水文水资源局武陟水文站 | 水文技术分析及设备管护 | 水文测报技术分析及设施设备管理与维护 | 水文学及水资源、机械制造及其自动化、机械工程 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hwswjgkzp@163.com | |

| 序号 | 用人单位 | 岗位名称 | 岗位描述 | 专业要求 | 学历要求 | 外语水平要求 | 政治面貌要求 | 其他要求 | 招聘人数 | 咨询电话/邮箱 | 备注 |
|----|---------------------|-------------|----------------------|---|----------|--------|--------|----------|------|---|----|
| 25 | 水文局河南水文水资源局黑石关水文站 | 水文技术分析 | 水文测报技术分析及信息化建设与管理 | 水文学及水资源、计算机科学与技术 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hswsjgkzp@163.com | |
| 26 | 水文局河南水文水资源局花园口水文站 | 水文技术分析及文化宣传 | 水文测报技术分析及水文文化宣传 | 水文学及水资源、新闻学、汉语国际教育 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hswsjgkzp@163.com | |
| 27 | 水文局河南水文水资源局黑石关水文站 | 水文技术分析 | 水文测报技术分析与工程建设管理 | 本科：水文与水资源工程、水利水电工程； 研究生：水文学及水资源、水利水电工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hswsjgkzp@163.com | |
| 28 | 水文局河南水文水资源局小浪底水文站 | 综合管理 | 综合事务及劳动与社会保障管理 | 水文学及水资源、社会保障、会计学 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hswsjgkzp@163.com | |
| 29 | 水文局河南水文水资源局宜阳水文站 | 水文技术分析及设备管护 | 水文测报技术分析及设施设备管护管理与维护 | 水文学及水资源、机械电子工程、机械工程 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hswsjgkzp@163.com | |
| 30 | 水文局河南水文水资源局小浪底库区勘测局 | 水文技术分析 | 水文测报技术分析及信息化建设与管理 | 水利工程、计算机科学与技术 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hswsjgkzp@163.com | |
| 31 | 水文局山东水文水资源局 | 水文技术分析 | 水文测报技术分析与研究 | 水利工程 | 仅限博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hswsjgkzp@163.com | |
| 32 | 水文局山东水文水资源局艾山水文站 | 水文技术分析 | 水文测报技术分析与研究 | 本科：水文与水资源工程、水利水电工程； 研究生：水利工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hswsjgkzp@163.com | |

| 序号 | 用人单位 | 岗位名称 | 岗位描述 | 专业要求 | 学历要求 | 外语水平要求 | 政治面貌要求 | 其他要求 | 招聘人数 | 咨询电话/邮箱 | 备注 |
|----|-------------------|--------|----------------|---------------------|----------|----------------------------|--------|----------|------|---|----|
| 33 | 水文局山东水文水资源局济南勘测局 | 水文技术分析 | 水文测报技术与研究 | 水利工程 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hswsjgkzp@163.com | |
| 34 | 水文局山东水文水资源局黄河口勘测局 | 水质监测 | 黄河口水生态监测分析 | 生态学、生物工程、海洋科学 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hswsjgkzp@163.com | |
| 35 | 水文局黄河水文勘察测绘局 | 工程测量 | 水文测验及工程测量 | 测绘工程、地图制图学与地理信息工程 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hswsjgkzp@163.com | |
| 36 | 水文局黄河水文勘察测绘局 | 水政执法宣传 | 水政执法与宣传、水文文化建设 | 环境与资源保护法学、新闻学、新闻与传播 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hswsjgkzp@163.com | |
| 37 | 水文局财务处 | 财务管理 | 财务管理及财政监管业务管理 | 会计学、财政学 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hswsjgkzp@163.com | |
| 38 | 水文局黄河水文水资源科学研究院 | 基础研究 | 水文水资源基础研究 | 水文学及水资源 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hswsjgkzp@163.com | |
| 39 | 水文局黄河水文水资源科学研究院 | 基础研究 | 水文水资源基础研究 | 水文学及水资源 | 仅限博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hswsjgkzp@163.com | |
| 40 | 水文局水文水资源信息中心 | 洪水预报 | 洪水预报 | 水利工程 | 仅限博士研究生 | CET-6 成绩 425分 及以上 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hswsjgkzp@163.com | |

| 序号 | 用人单位 | 岗位名称 | 岗位描述 | 专业要求 | 学历要求 | 外语水平要求 | 政治面貌要求 | 其他要求 | 招聘人数 | 咨询电话/邮箱 | 备注 |
|----|---------------------|------|-----------|----------------------------|----------|----------------|--------|---|------|---|------------|
| 41 | 水文局水文水资源信息中心 | 径流预报 | 径流预报 | 水利工程、土木水利 | 硕士研究生及以上 | CET-6成绩425分及以上 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hswsjgkzp@163.com | |
| 42 | 水文局上游水文水资源局吉迈水文站 | 水文勘测 | 水文测验及资料整编 | 本科：水文与水资源工程 研究生：水文学及水资源 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，能够从事野外及水上作业，聘用后须在艰苦边远地区工作不少于3年 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hswsjgkzp@163.com | 艰苦边远地区现场招聘 |
| 43 | 水文局中游水文水资源局丁家沟水文站 | 水文监测 | 水文测验及资料整编 | 本科：水文与水资源工程 研究生：水文学及水资源 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，能够从事野外及水上作业，聘用后须在艰苦边远地区工作不少于3年 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hswsjgkzp@163.com | 艰苦边远地区现场招聘 |
| 44 | 水文局中游水文水资源局白家川水文站 | 水文监测 | 水文测验及资料整编 | 本科：水文与水资源工程 研究生：水文学及水资源 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，能够从事野外及水上作业，聘用后须在艰苦边远地区工作不少于3年 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hswsjgkzp@163.com | 艰苦边远地区现场招聘 |
| 45 | 水文局三门峡库区水文水资源局秦安水文站 | 水文监测 | 水文测验及资料整编 | 本科：水文与水资源工程 研究生：水文学及水资源 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，能够从事野外及水上作业，聘用后须在艰苦边远地区工作不少于3年 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hswsjgkzp@163.com | 艰苦边远地区现场招聘 |
| 46 | 水文局河南水文水资源局下河村水文站 | 水文监测 | 水文测验及资料整编 | 本科：水文与水资源工程 研究生：水文学及水资源 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，能够从事野外及水上作业，聘用后须在艰苦边远地区工作不少于3年 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hswsjgkzp@163.com | 艰苦边远地区现场招聘 |
| 47 | 水文局河南水文水资源局栾川水文站 | 水文监测 | 水文测验及资料整编 | 本科：水文与水资源工程 研究生：水文学及水资源 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，能够从事野外及水上作业，聘用后须在艰苦边远地区工作不少于3年 | 1 | 电话：0371-66023245； 邮箱： hswsjgkzp@163.com | 艰苦边远地区现场招聘 |
| 小计 | / | / | / | / | / | / | / | / | 47 | / | / |

| 序号 | 用人单位 | 岗位名称 | 岗位描述 | 专业要求 | 学历要求 | 外语水平要求 | 政治面貌要求 | 其他要求 | 招聘人数 | 咨询电话/邮箱 | 备注 |
|----|--------------------|-------------|-------------------------------|------------------------------|----------|--------|--------|----------|------|--|----|
| 1 | 经济发展管理局 黄河档案馆 | 档案管理 | 档案信息化管理及工程档案管理 | 水利水电工程、档案学 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66022061； 邮箱：zq5408@163.com | |
| 小计 | / | / | / | / | / | / | / | / | 1 | / | / |
| 1 | 黄河水利科学研究院黄河小浪底研究中心 | 水库群多目标调度 | 水库水资源、泥沙、发电、生态调度技术与数值模拟方法应用研究 | 水力学及河流动力学，港口、海岸及近海工程，水文学及水资源 | 仅限博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 2 | 电话：0371-66020941； 邮箱：hkyrlc@163.com | |
| 2 | 黄河水利科学研究院黄河小浪底研究中心 | 水库群多目标调度优化 | 水库群防洪减淤、供水发电、生态环境多目标调控模拟与优化 | 系统工程，港口、海岸及近海工程，水文学及水资源 | 仅限博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66020941； 邮箱：hkyrlc@163.com | |
| 3 | 黄河水利科学研究院黄河小浪底研究中心 | 泥沙产品研发 | 河湖泥沙资源转型利用产品研发 | 材料物理与化学、材料学、岩土工程 | 仅限博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66020941； 邮箱：hkyrlc@163.com | |
| 4 | 黄河水利科学研究院泥沙研究所 | 河流演变与模拟技术研究 | 河床演变、工程泥沙、河道治理、洪灾防治、模拟技术研究 | 水利工程 | 仅限博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 7 | 电话：0371-66020941； 邮箱：hkyrlc@163.com | |
| 5 | 黄河水利科学研究院泥沙研究所 | 防洪与治理 | 水库运用、河道冲淤演变、中小河流治理 | 水力学及河流动力学，港口、海岸及近海工程 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 2 | 电话：0371-66020941； 邮箱：hkyrlc@163.com | |

| 序号 | 用人单位 | 岗位名称 | 岗位描述 | 专业要求 | 学历要求 | 外语水平要求 | 政治面貌要求 | 其他要求 | 招聘人数 | 咨询电话/邮箱 | 备注 |
|----|--------------------|-------------|-----------------------------|----------------------------|----------|--------|--------|----------|------|--|----|
| 6 | 黄河水利科学研究院泥沙研究所 | 山洪灾害 | 山洪灾害治理及风险评估 | 水力学及河流动力学，港口、海岸及近海工程，区域经济学 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66020941； 邮箱：hkyrlc@163.com | |
| 7 | 黄河水利科学研究院工程力学研究所 | 水工磨蚀防护技术研究 | 水工泄水建筑物磨蚀机理分析与防护技术研究与应用 | 水利工程 | 仅限博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66020941； 邮箱：hkyrlc@163.com | |
| 8 | 黄河水利科学研究院工程力学研究所 | 水机磨蚀防护技术研究 | 水泵、水轮机等水力机械磨蚀机理分析与防护技术研究与应用 | 水利水电工程、流体机械及工程、动力工程 | 仅限博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66020941； 邮箱：hkyrlc@163.com | |
| 9 | 黄河水利科学研究院工程力学研究所 | 结构工程技术研究 | 水利工程试验检测及科学研究 | 水工结构工程、地质工程 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66020941； 邮箱：hkyrlc@163.com | |
| 10 | 黄河水利科学研究院工程力学研究所 | 工程材料技术研究 | 水工材料及结构性能等方面的研究及工程质量评价 | 水利水电工程、水工结构工程 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66020941； 邮箱：hkyrlc@163.com | |
| 11 | 黄河水利科学研究院工程力学研究所 | 岩土工程技术研究 | 水利水工结构及地下水渗流技术研究 | 水工结构工程、岩土工程 | 仅限博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66020941； 邮箱：hkyrlc@163.com | |
| 12 | 黄河水利科学研究院工程力学研究所 | 水工程监测探测技术研究 | 水利工程地形地质测绘及隐患监测探测试验技术研究 | 地球探测与信息技术、水利水电工程 | 仅限博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66020941； 邮箱：hkyrlc@163.com | |
| 13 | 黄河水利科学研究院防汛抢险技术研究所 | 防汛减灾 | 防汛减灾管理 | 水利水电工程、水力学及河流动力学、水文学及水资源 | 仅限博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 2 | 电话：0371-66020941； 邮箱：hkyrlc@163.com | |

| 序号 | 用人单位 | 岗位名称 | 岗位描述 | 专业要求 | 学历要求 | 外语水平要求 | 政治面貌要求 | 其他要求 | 招聘人数 | 咨询电话/邮箱 | 备注 |
|----|--------------------|-----------|----------------------------|---------------------------|----------|--------|--------|----------|------|--|----|
| 14 | 黄河水利科学研究院防汛抢险技术研究所 | 水利流域经济管理 | 流域经济、战略研究 | 人口、资源与环境经济学，应用经济学 | 仅限博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66020941； 邮箱：hkyrlc@163.com | |
| 15 | 黄河水利科学研究院水资源研究所 | 水资源管理 | 水资源规划与管理 | 水文学及水资源、水利水电工程 | 仅限博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66020941； 邮箱：hkyrlc@163.com | |
| 16 | 黄河水利科学研究院水资源研究所 | 水资源规划 | 水资源配置与水权转化等规划研究 | 水文学及水资源、水利水电工程 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66020941； 邮箱：hkyrlc@163.com | |
| 17 | 黄河水利科学研究院水资源研究所 | 水生态研究 | 水生态与水资源管理研究 | 环境工程、水文学及水资源 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66020941； 邮箱：hkyrlc@163.com | |
| 18 | 黄河水利科学研究院水力学研究所 | 工程水力学模拟应用 | 水利枢纽、河流水力数值模拟及应用 | 水力学及河流动力学、水利水电工程、水工结构工程 | 仅限博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66020941； 邮箱：hkyrlc@163.com | |
| 19 | 黄河水利科学研究院水力学研究所 | 环保清淤技术研究 | 湖库环保清淤技术研发与应用 | 水利工程、水文学及水资源、水工结构工程 | 仅限博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66020941； 邮箱：hkyrlc@163.com | |
| 20 | 黄河水利科学研究院水力学研究所 | 环境水力学研究 | 生态环境水力学、水利工程优化调度管理研究 | 水利水电工程、水文学及水资源、水工结构工程 | 仅限博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66020941； 邮箱：hkyrlc@163.com | |
| 21 | 黄河水利科学研究院水力学研究所 | 水利工程智能化监管 | 水利枢纽工程智能化监管理论及技术应用 | 土木水利、计算机应用技术、地图制图学与地理信息工程 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66020941； 邮箱：hkyrlc@163.com | |
| 22 | 黄河水利科学研究院黄河河口研究所 | 河口生态环境研究 | 河口生态需水、河口生态演变、近海水动力环境等治理修复 | 港口、海岸及近海工程，生态学，环境科学 | 仅限博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66020941； 邮箱：hkyrlc@163.com | |

| 序号 | 用人单位 | 岗位名称 | 岗位描述 | 专业要求 | 学历要求 | 外语水平要求 | 政治面貌要求 | 其他要求 | 招聘人数 | 咨询电话/邮箱 | 备注 |
|----|-----------------------|-----------|--------------------------------|----------------------------|----------|--------|--------|----------|------|--|----|
| 23 | 黄河水利科学研究院黄河河口研究所 | 河口海岸演变研究 | 河口河道流路、海岸演变与治理研究 | 港口、海岸及近海工程,水力学及河流动力学,自然地理学 | 仅限博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话: 0371-66020941; 邮箱: hkyrlc@163.com | |
| 24 | 黄河水利科学研究院江河治理试验中心 | 水源涵养研究 | 气候变化对流域产汇流影响研究,以及源区水源涵养能力变化研究 | 水文学及水资源、水力学及河流动力学 | 仅限博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话: 0371-66020941; 邮箱: hkyrlc@163.com | |
| 25 | 黄河水利科学研究院江河治理试验中心 | 河湖生态保护与修复 | 流域河湖水生生态监测及评估、生态服务功能评价、生态修复与治理 | 环境科学与工程、生态学 | 仅限博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话: 0371-66020941; 邮箱: hkyrlc@163.com | |
| 26 | 黄河水利科学研究院江河治理试验中心 | 水利科普 | 水文化、水利科普等方面的研究 | 水利工程、生态学 | 仅限博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话: 0371-66020941; 邮箱: hkyrlc@163.com | |
| 27 | 黄河水利科学研究院引黄灌溉工程技术研究中心 | 节水灌溉 | 农业工程节水灌溉应用与研究 | 水文学及水资源、农业水土工程 | 仅限博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 2 | 电话: 0371-66020941; 邮箱: hkyrlc@163.com | |
| 28 | 黄河水利科学研究院引黄灌溉工程技术研究中心 | 灌区技术研究 | 灌区水利工程及信息化应用与研究 | 水利工程 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话: 0371-66020941; 邮箱: hkyrlc@163.com | |
| 29 | 黄河水利科学研究院信息工程中心 | 专业模型研发 | 智慧水利的水动力模型研发 | 水力学及河流动力学、计算机科学与技术 | 仅限博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 2 | 电话: 0371-66020941; 邮箱: hkyrlc@163.com | |
| 30 | 黄河水利科学研究院信息工程中心 | 智能模型研发 | 智慧水利的智能模型和数据挖掘模型研发 | 水力学及河流动力学、计算机科学与技术、管理科学与工程 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 2 | 电话: 0371-66020941; 邮箱: hkyrlc@163.com | |
| 小计 | / | / | / | / | / | / | / | / | 42 | / | / |

| 序号 | 用人单位 | 岗位名称 | 岗位描述 | 专业要求 | 学历要求 | 外语水平要求 | 政治面貌要求 | 其他要求 | 招聘人数 | 咨询电话/邮箱 | 备注 |
|----|----------|-----------|----------------------------|---|----------|--------|--------|----------|------|---|----|
| 1 | 新闻宣传出版中心 | 文博研究 | 文博管理与研究 | 考古学及博物馆学、文物与博物馆学 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：3071-66026767； 邮箱：68861143@qq.com | |
| 2 | 新闻宣传出版中心 | 文字编辑 | 水土保持和人文水资源的文字编辑整理 | 水土保持与沙漠化防治、水文学及水资源 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：3071-66026767； 邮箱：68861143@qq.com | |
| 3 | 新闻宣传出版中心 | 文字编辑 | 黄河志、黄河年鉴的文字编辑 | 水利水电工程、水文学及水资源 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：3071-66026767； 邮箱：68861143@qq.com | |
| 4 | 新闻宣传出版中心 | 文字编辑 | 社科类期刊的文字编辑 | 新闻与传播、传播学 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：3071-66026767； 邮箱：68861143@qq.com | |
| 5 | 新闻宣传出版中心 | 劳动工资 | 劳动工资及社会保险相关工作 | 本科：人力资源管理、劳动与社会保障； 研究生：人力资源管理、社会保障 | 本科及以上 | 不限 | 中共党员 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：3071-66026767； 邮箱：68861143@qq.com | |
| 小计 | / | / | / | / | / | / | / | / | 5 | / | / |
| 1 | 信息中心 | 数据中台设计管理 | 数据中台规划、设计、开发与管理 | 计算机科学与技术、软件工程、水文学及水资源 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66022009； 邮箱：89276297@qq.com | |
| 2 | 信息中心 | 通信建设管理 | 通信工程设计、建设、技术引进和技术开发 | 本科：通信工程、信息工程、电子信息工程 研究生：通信与信息系统 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66022009； 邮箱：89276297@qq.com | |
| 3 | 信息中心 | 水信息采集系统分析 | 对水文、水资源业务分析及监测感知方面应用、开发与研究 | 本科：计算机科学与技术、水文与水资源工程； 研究生：计算机科学与技术、水文学及水资源、模式识别与智能系统 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66022009； 邮箱：89276297@qq.com | |

| 序号 | 用人单位 | 岗位名称 | 岗位描述 | 专业要求 | 学历要求 | 外语水平要求 | 政治面貌要求 | 其他要求 | 招聘人数 | 咨询电话/邮箱 | 备注 |
|----|--------------------|-----------|-----------------------------|---|----------|--------|--------|----------------------------|------|--|----|
| 4 | 信息中心 | 感知系统分析 | 对水信息采集、视频监控、远程自动控制等方面的开发与研究 | 本科：计算机科学与技术、电气工程及其自动化； 研究生：计算机科学与技术、控制科学与工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66022009； 邮箱：89276297@qq.com | |
| 5 | 信息中心 | 水资源系统设计开发 | 水资源管理应用设计与系统开发 | 本科：计算机科学与技术、软件工程、水文与水资源工程； 研究生：计算机科学与技术、软件工程、水文学及水资源 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66022009； 邮箱：89276297@qq.com | |
| 6 | 信息中心 | 水利大数据产品研发 | 水利大数据模型的搭建以及成果分析展示 | 本科：计算机科学与技术、水文与水资源工程； 研究生：计算机科学与技术、水文学及水资源、模式识别与智能系统 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66022009； 邮箱：89276297@qq.com | |
| 小计 | / | / | / | / | / | / | / | / | 6 | / | / |
| 1 | 山西黄河河务局 芮城黄河河务局 | 工程管理 | 水利工程管理与工程施工 | 水利水电工程、工程管理 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0359-2662072； 邮箱： shanxijurenlaochu@163.com | |
| 2 | 山西黄河河务局 永济黄河河务局 | 信息化管理 | 计算机网络维护与管理、信息系统管理与维护 | 软件工程、水利水电工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在黄河系统内服务期限至少5年 | 1 | 电话：0359-2662072； 邮箱： shanxijurenlaochu@163.com | |
| 小计 | / | / | / | / | / | / | / | / | 2 | / | / |
| 1 | 黄河水资源保护科学研究院 | 财务管理 | 日常财务管理 | 会计学、财务管理 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在本单位服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-66026025； 邮箱： 729998675@qq.com | |

| 序号 | 用人单位 | 岗位名称 | 岗位描述 | 专业要求 | 学历要求 | 外语水平要求 | 政治面貌要求 | 其他要求 | 招聘人数 | 咨询电话/邮箱 | 备注 |
|----|--------------------------|----------|------------------|---|----------|--------|--------|--------------------------|------|---|--------------|
| 2 | 黄河水资源保护科学研究院 | 水资源论证 | 水资源论证、排污口设置基础性研究 | 水利工程、生态学、环境工程 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在本单位服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-66026025； 邮箱： 729998675@qq.com | |
| 3 | 黄河水资源保护科学研究院 | 生态研究 | 水生态保护基础性研究 | 生态学、水利工程 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，聘用后在本单位服务期限至少5年 | 1 | 电话：0371-66026025； 邮箱： 729998675@qq.com | |
| 小计 | / | / | / | / | / | / | / | / | 3 | / | / |
| 1 | 三门峡黄河明珠（集团）有限公司故县水利枢纽管理局 | 水文与水资源管理 | 水文与水资源管理与保护 | 本科：水利水电工程、水文与水资源工程； 研究生：水文学及水资源、水利水电工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0398-2997761； 邮箱： 275596409@qq.com | |
| 2 | 三门峡黄河明珠（集团）有限公司故县水利枢纽管理局 | 水工观测 | 水工观测与监测 | 本科：水利水电工程、水文与水资源工程； 研究生：水文学及水资源、水利水电工程 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0398-2997761； 邮箱： 275596409@qq.com | |
| 小计 | / | / | / | / | / | / | / | / | 2 | / | / |
| 1 | 黄河中心医院 | 医疗 | 从事临床神经外科诊断和治疗 | 外科学（神经外科方向） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66020572； 邮箱： hhzxyyrlczp@163.com | 须取得医师资格证、规培证 |
| 2 | 黄河中心医院 | 医疗 | 从事临床胸外科诊断和治疗 | 外科学（胸外科方向） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66020572； 邮箱： hhzxyyrlczp@163.com | 须取得医师资格证、规培证 |
| 3 | 黄河中心医院 | 医疗 | 从事临床神经内科诊断和治疗 | 神经病学 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 2 | 电话：0371-66020572； 邮箱： hhzxyyrlczp@163.com | 须取得医师资格证、规培证 |

| 序号 | 用人单位 | 岗位名称 | 岗位描述 | 专业要求 | 学历要求 | 外语水平要求 | 政治面貌要求 | 其他要求 | 招聘人数 | 咨询电话/邮箱 | 备注 |
|----|--------|------|---------------------|-------------------|----------|--------|--------|----------|------|---|--------------|
| 4 | 黄河中心医院 | 医疗 | 从事临床呼吸内科、心血管内科诊断和治疗 | 内科学（呼吸内科、心血管内科方向） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66020572； 邮箱： hhzxxyr1czp@163.com | 须取得医师资格证、规培证 |
| 5 | 黄河中心医院 | 医疗 | 从事临床重症、急诊诊断和治疗 | 急诊医学、内科学 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66020572； 邮箱： hhzxxyr1czp@163.com | 须取得医师资格证、规培证 |
| 6 | 黄河中心医院 | 医疗 | 从事司法鉴定相关工作 | 法医学（法医病理方向） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 电话：0371-66020572； 邮箱： hhzxxyr1czp@163.com | |
| 7 | 黄河中心医院 | 护理 | 从事临床病人护理 | 护理学 | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 3 | 电话：0371-66020572； 邮箱： hhzxxyr1czp@163.com | |
| 小计 | / | / | / | / | / | / | / | / | 10 | / | / |
| 合计 | / | / | / | / | / | / | / | / | 232 | / | / |