

2025年黄委事业单位公开招聘高校毕业生岗位明细表

| 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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|-------------------------------|------------|-------------------------|--|----------|--------|--------|----------|------|------|--|----|
| 1 | 山东黄河河务局 黄河河口管理局 利津黄河河务局 | 防汛办公室防汛管理 | 承担防汛预案编制、防汛值守、巡险报险抢险 | 本科：水利水电工程（081101）、 水文与水资源工程（081102）、 土木工程（081001）； 研究生：水利工程（0815）、 土木水利（0859）、 土木工程（0814） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6101 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck@163.com | |
| 2 | 山东黄河河务局 黄河河口管理局 利津黄河河务局 | 王庄管理段工程管理 | 承担工程运行观测、河道巡查、水文观测、防汛抢险 | 本科：水利水电工程（081101）、 水文与水资源工程（081102）、 土木工程（081001）； 研究生：水利工程（0815）、 土木水利（0859）、 土木工程（0814） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6102 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck@163.com | |
| 3 | 山东黄河河务局 黄河河口管理局 垦利黄河河务局 | 防汛办公室防汛自动化 | 承担工程运行观测、河道巡查、防汛自动化建设 | 水利工程（0815）、 土木工程（0814）、 计算机科学与技术（0812） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6103 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck@163.com | |
| 4 | 山东黄河河务局 黄河河口管理局 垦利黄河河务局 | 工程管理科工程管理 | 承担防洪工程建设与管理、工程运行维护 | 水利工程（0815）、 土木工程（0814）、 土木水利（0859） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6104 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck@163.com | |
| 5 | 山东黄河河务局 黄河河口管理局 河口黄河河务局 | 工程管理科工程管理 | 承担工程管理、工程运行观测、防汛抢险 | 水利工程（0815）、 土木工程（0814）、 土木水利（0859） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6105 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck@163.com | |
| 6 | 山东黄河河务局 黄河河口管理局 经济发展管理局 | 神仙沟闸管所涵闸管理 | 承担涵闸运行、机电管理、工程管理 | 本科：水利水电工程（081101）、 水文与水资源工程（081102）、 土木工程（081001）； 研究生：水利工程（0815）、 土木工程（0814） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6106 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck@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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|-------------------------------|--------------------|-----------------------------|--|----------|--------|--------|----------|------|------|--|----|
| 7 | 山东黄河河务局 东平湖管理局 经济发展管理局 | 经济管理 | 承担水利经济项目运行分析、企业监管、资产监管、经济统计 | 工商管理（1202）、 会计（1253） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6107 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhrck@163.com | |
| 8 | 山东黄河河务局 东平湖管理局 梁山黄河河务局 | 黑虎庙管理段工程建设 | 承担工程建设与管理、运行维护 | 本科：水利水电工程（081101）、 水文与水资源工程（081102）、 土木工程（081001）； 研究生：水利工程（0815）、 土木工程（0814） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6108 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhrck@163.com | |
| 9 | 山东黄河河务局 东平湖管理局 梁山管理局 | 水政科 水政监察 | 承担河道巡查、水行政执法、法治宣传教育 | 本科：水利水电工程（081101）、 水文与水资源工程（081102）、 法学（030101K）； 研究生：水利工程（0815）、 法学（0301） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6109 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhrck@163.com | |
| 10 | 山东黄河河务局 东平湖管理局 东平黄河河务局 | 银山管理段工程管理 | 承担工程管理、工程巡查 | 本科：水利水电工程（081101）、 水文与水资源工程（081102）、 土木工程（081001）； 研究生：水利工程（0815）、 土木工程（0814）、 土木水利（0859） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6110 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhrck@163.com | |
| 11 | 山东黄河河务局 东平湖管理局 汶上管理局 | 工程管理科工程管理 | 承担工程管理、工程巡查、工程建设管理 | 本科：水利水电工程（081101）、 水文与水资源工程（081102）、 工程管理（120103）； 研究生：水利工程（0815）、 土木水利（0859）、 工程管理（1256） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6111 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhrck@163.com | |
| 12 | 山东黄河河务局 济南黄河河务局 经济发展管理局 | 邢家渡闸 管所涵闸 维护 | 涵闸维护、测流测沙、水位观测 | 水利工程（0815）、 土木水利（0859）、 土木工程（0814） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6112 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhrck1@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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|-------------------------------|-------------------|------------------------------------|---|------------------|--------|--------|--------------|------|------|---|----|
| 13 | 山东黄河河务局 济南黄河河务局 长清黄河河务局 | 长清管理 段建设管理 | 承担防洪工程 建设管理、防汛 值守、河道巡 查 | 水利工程（0815）、 土木水利（0859）、 土木工程（0814） | 硕士 研究生 及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应 学历学位 | 1 | 6113 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck1@163.com | |
| 14 | 山东黄河河务局 济南黄河河务局 章丘黄河河务局 | 黄河管理 段工程管理 | 承担工程运行 观测、河道巡 查、巡险查险 报险 | 水利工程（0815）、 工程管理（1256）、 土木水利（0859） | 硕士 研究生 及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应 学历学位 | 1 | 6114 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck1@163.com | |
| 15 | 山东黄河河务局 济南黄河河务局 章丘黄河河务局 | 办公室 文化宣传 | 承担黄河文化 宣传与推广、 新闻宣传、文 字秘书 | 水利工程（0815）、 中国语言文学（0501）、 新闻传播学（0503） | 硕士 研究生 及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应 学历学位 | 1 | 6115 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck1@163.com | |
| 16 | 山东黄河河务局 济南黄河河务局 济阳黄河河务局 | 防汛办 公室防汛管理 | 承担防汛、河 道地理信息采 集、河道地形 图绘制 | 水利工程（0815）、 土木工程（0814）、 地理学（0705） | 硕士 研究生 及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应 学历学位 | 1 | 6116 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck1@163.com | |
| 17 | 山东黄河河务局 济南黄河河务局 济阳黄河河务局 | 工程管 理科工程管理 | 承担工程管理 、河道巡查、 河道地形测量 测绘 | 水利工程（0815）、 土木水利（0859）、 测绘科学与技术（0816） | 硕士 研究生 及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应 学历学位 | 1 | 6117 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck1@163.com | |
| 18 | 山东黄河河务局 菏泽黄河河务局 东明黄河河务局 | 闫潭管 理段工程建 设 | 承担工程建设 与管理、运行 维护、工程运 行 | 本科：水利水电工程（081101）、 水文与水资源工程（081102）、 土木工程（081001）； 研究生：水利工程（0815）、 土木水利（0859）、 土木工程（0814） | 本科 及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应 学历学位 | 1 | 6118 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck2@163.com | |
| 19 | 山东黄河河务局 菏泽黄河河务局 东明黄河河务局 | 霍寨管 理段河道巡 查 | 承担河道巡查 、视频监控、 远程会商与信 息化建设 | 本科：水利水电工程（081101）、 电子信息科学与技术（080714T）、 软件工程（080902）； 研究生：水利工程（0815）、 电子科学与技术（0809）、 软件工程（0835） | 本科 及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应 学历学位 | 1 | 6119 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck2@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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|-------------------------------|--------------------|----------------------------------|--|-----------|--------|--------|--------------|------|------|---|----|
| 20 | 山东黄河河务局 菏泽黄河河务局 鄄城黄河河务局 | 左营管理 段工程管理 | 承担防洪工程 建设与管理、 防汛抢险 | 本科：水利水电工程（081101）、 水文与水资源工程（081102）、 土木工程（081001）； 研究生：水利工程（0815）、 土木水利（0859）、 土木工程（0814） | 本科 及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应 学历学位 | 1 | 6120 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck2@163.com | |
| 21 | 山东黄河河务局 菏泽黄河河务局 鄄城黄河河务局 | 苏泗庄管 理段工程 管理 | 承担工程观测 、河道巡查、 工程建设管理 | 本科：水利水电工程（081101）、 水文与水资源工程（081102）、 土木工程（081001）； 研究生：水利工程（0815）、 土木水利（0859）、 土木工程（0814） | 本科 及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应 学历学位 | 1 | 6121 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck2@163.com | |
| 22 | 山东黄河河务局 菏泽黄河河务局 郓城黄河河务局 | 杨集管理 段工程管 理 | 承担防洪工程 建设施工、工 程管理、运行 观测 | 本科：水利水电工程（081101）、 水文与水资源工程（081102）、 土木工程（081001）； 研究生：水利工程（0815）、 土木水利（0859）、 土木工程（0814） | 本科 及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应 学历学位 | 1 | 6122 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck2@163.com | |
| 23 | 山东黄河河务局 聊城黄河河务局 东阿黄河河务局 | 单庄管理 段防汛管 理 | 承担工程巡查 、河道巡查、 防汛抢险 | 本科：水利水电工程（081101）、 水文与水资源工程（081102）、 土木工程（081001）； 研究生：水利工程（0815）、 土木工程（0814） | 本科 及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应 学历学位 | 1 | 6123 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck2@163.com | |
| 24 | 山东黄河河务局 聊城黄河河务局 东阿黄河河务局 | 大桥管理 段工程管 理 | 承担防汛抢 险与防汛信息 化、防汛自动 化建设 | 本科：水利水电工程（081101）、 土木工程（081001）、 软件工程（080902）； 研究生：水利工程（0815）、 土木工程（0814）、 软件工程（0835） | 本科 及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应 学历学位 | 1 | 6124 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck2@163.com | |
| 25 | 山东黄河河务局 聊城黄河河务局 阳谷黄河河务局 | 明堤管理 段堤防工 程 | 承担工程运行 观测、河道巡 查、巡险查险 报险 | 本科：水利水电工程（081101）、 水文与水资源工程（081102）、 土木工程（081001）； 研究生：水利工程（0815）、 土木工程（0814）、 土木水利（0859） | 本科 及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应 学历学位 | 1 | 6125 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck2@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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|-------------------------------|-------------|--------------------|--|----------|--------|--------|----------|------|------|---|----|
| 26 | 山东黄河河务局 聊城黄河河务局 阳谷黄河河务局 | 陶城铺管理段河道巡查 | 承担河道巡查、运行观测、巡险查险报险 | 本科：水利水电工程（081101）、水文与水资源工程（081102）、土木工程（081001）； 研究生：水利工程（0815）、土木工程（0814）、土木水利（0859） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6126 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck2@163.com | |
| 27 | 山东黄河河务局 聊城黄河河务局 莘县黄河河务局 | 防汛办公室滞洪管理 | 承担滞洪区管理、防汛预案编制 | 本科：水利水电工程（081101）、水文与水资源工程（081102）、土木工程（081001）； 研究生：水利工程（0815）、土木水利（0859）、土木工程（0814） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6127 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck2@163.com | |
| 28 | 山东黄河河务局 德州黄河河务局 齐河黄河河务局 | 工程管理科工程管理 | 承担工程运行观测与工程管理 | 水利工程（0815）、土木工程（0814）、资源与环境（0857） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6128 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck2@163.com | |
| 29 | 山东黄河河务局 德州黄河河务局 经济发展管理局 | 潘庄闸管理所工程建设 | 承担涵闸运行维护、水文观测、测流测沙 | 本科：水利水电工程（081101）、水文与水资源工程（081102）、土木工程（081001）； 研究生：水利工程（0815）、土木工程（0814）、土木水利（0859） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6129 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck2@163.com | |
| 30 | 山东黄河河务局 德州黄河河务局 齐河黄河河务局 | 官庄管理段防汛抢险 | 承担河道巡查、运行观测、河道地形勘探 | 本科：水利水电工程（081101）、土木工程（081001）、地质工程（081401）； 研究生：水利工程（0815）、土木工程（0814）、地质学（0709） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6130 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck2@163.com | |
| 31 | 山东黄河河务局 淄博黄河河务局 经济发展管理局 | 刘春家闸管理所涵闸管理 | 承担涵闸运行管理、测量测绘、水文观测 | 本科：水利水电工程（081101）、水文与水资源工程（081102）、测绘工程（081201）； 研究生：水利工程（0815）、资源与环境（0857）、测绘科学与技术（0816） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6131 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck2@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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|-------------------------------|--------------------|------------------------------------|---|-----------|--------|--------|--------------|------|------|---|----|
| 32 | 山东黄河河务局 淄博黄河河务局 经济发展管理局 | 刘春家闸 管所涵闸 管理 | 承担涵闸机电 控制、运行管 理、测流测沙 | 本科：水利水电工程（081101）、 水文与水资源工程（081102）、 土木工程（081001）； 研究生：水利工程（0815）、 土木水利（0859）、 土木工程（0814） | 本科 及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应 学历学位 | 1 | 6132 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck2@163.com | |
| 33 | 山东黄河河务局 淄博黄河河务局 高青黄河河务局 | 大刘家管 理段工程 管理 | 承担工程建设 管理、河道巡 查、巡检查险 报险 | 本科：水利水电工程（081101）、 水文与水资源工程（081102）、 土木工程（081001）； 研究生：水利工程（0815）、 土木水利（0859）、 土木工程（0814） | 本科 及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应 学历学位 | 1 | 6133 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck2@163.com | |
| 34 | 山东黄河河务局 滨州黄河河务局 邹平黄河河务局 | 码头管理 段河道监 管 | 承担河道巡查 、视频监控、 远程会商与信 息化建设 | 本科：水利水电工程（081101）、 电子科学与技术（080702）、 通信工程（080703）； 研究生：水利工程（0815）、 电子科学与技术（0809）、 信息与通信工程（0810） | 本科 及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应 学历学位 | 1 | 6134 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck3@163.com | |
| 35 | 山东黄河河务局 滨州黄河河务局 惠民黄河河务局 | 大崔管理 段河道巡 查 | 承担河道巡查 、视频监控、 远程会商与信 息化建设 | 本科：水利水电工程（081101）、 土木工程（081001）、 网络空间安全（080911TK）； 研究生：水利工程（0815）、 土木工程（0814）、 计算机科学与技术（0812） | 本科 及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应 学历学位 | 1 | 6135 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck3@163.com | |
| 36 | 山东黄河河务局 滨州黄河河务局 惠民黄河河务局 | 工程管理 科工程建 设 | 承担河道工程 建设与管理、 防洪工程运行 维护 | 本科：水利水电工程（081101）、 土木工程（081001）、 建筑学（082801）； 研究生：水利工程（0815）、 土木工程（0814）、 建筑学（0813） | 本科 及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应 学历学位 | 1 | 6136 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck3@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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|-------------------------------|------------|------------------------------|--|----------|--------|--------|----------|------|------|---|----|
| 37 | 山东黄河河务局 滨州黄河河务局 博兴黄河河务局 | 王旺庄管理段工程管理 | 承担工程管理工作、工程运行维护、防汛抢险 | 本科：水利水电工程（081101）、水文与水资源工程（081102）、工程管理（120103）； 研究生：水利工程（0815）、土木工程（0814）、工程管理（1256） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6137 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck3@163.com | |
| 38 | 山东黄河河务局 滨州黄河河务局 滨开黄河河务局 | 小开河闸管所涵闸控制 | 承担涵闸机械管理、机电控制、远程监控 | 水利工程（0815）、土木水利（0859）、控制科学与工程（0811） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6138 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck3@163.com | |
| 39 | 山东黄河河务局 滨州黄河河务局 滨城黄河河务局 | 韩墩管理段河道巡查 | 承担工程建设管理、河道巡查、防汛抢险 | 水利工程（0815）、土木工程（0814）、土木水利（0859） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6139 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck3@163.com | |
| 40 | 山东黄河河务局 山东黄河信息中心 | 信息技术科摄影测量 | 承担治黄遥感影像分析建模、图形图像表达 | 摄影测量与遥感（081602）、地图制图学与地理信息工程（081603）、地图学与地理信息系统（070503） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6140 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck3@163.com | |
| 41 | 山东黄河河务局 山东黄河信息中心 | 信息技术科人工智能 | 承担人工智能、智慧水利、机器人工程检测和查险、无人机巡河 | 本科：软件工程（080902）、计算机科学与技术（080901）、机器人工程（080803T）； 研究生：软件工程（0835）、计算机科学与技术（0812）、电子信息（0854） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6141 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck3@163.com | |
| 42 | 山东黄河河务局 山东黄河信息中心 | 建管科建设管理 | 承担通信设施管理与维护、涵闸信息化建设维护 | 软件工程（0835）、计算机科学与技术（0812）、控制科学与工程（0811） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6142 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck3@163.com | |
| 43 | 山东黄河河务局 山东黄河勘测设计研究院有限公司 | 规划咨询院规划设计 | 承担工程可行性研究、治黄科学研究 | 水利工程（0815）、土木水利（0859）、土木工程（0814） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6143 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck3@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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|-------------------------------|------------|-------------------------------|--|----------|--------|--------|----------|------|------|---|----|
| 44 | 山东黄河河务局 山东黄河勘测设计研究院有限公司 | 工程设计一院项目前期 | 承担水利工程可行性研究、规划设计、图纸审查 | 水利工程（0815）、 土木水利（0859）、 土木工程（0814） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6144 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck3@163.com | |
| 45 | 山东黄河河务局 山东黄河勘测设计研究院有限公司 | 生态景观院生态规划 | 承担水利工程设计、图纸审查、环境评估 | 水利工程（0815）、 土木工程（0814）、 建筑学（0813） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6145 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck3@163.com | |
| 46 | 山东黄河河务局 山东黄河勘测设计研究院有限公司 | 工程设计二院工程勘察 | 承担水利工程的工程勘测、地质分析 | 水利工程（0815）、 土木工程（0814）、 地质学（0709） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6146 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck3@163.com | |
| 47 | 山东黄河河务局 山东黄河勘测设计研究院有限公司 | 工程设计二院工程设计 | 承担水利工程勘察规划设计、灌区引水工程设计、驻工程设计代表 | 本科：水利水电工程（081101）、 农业水利工程（082305）、 土木工程（081001）； 研究生：水利工程（0815）、 农业工程（0828）、 土木工程（0814） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6147 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck3@163.com | |
| 48 | 山东黄河河务局 山东黄河勘测设计研究院有限公司 | 工程设计二院前期规划 | 承担水利工程前期可研、图纸审查 | 水利工程（0815）、 土木工程（0814）、 工程管理（1256） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6148 | 电话：0531-86987370 邮箱：sdhhrck3@163.com | |
| 合计 | / | / | / | / | / | / | / | / | 48 | / | / | / |
| 1 | 河南黄河河务局 濮阳黄河河务局 信息中心 | 通信管理 | 承担防汛通信网络运行维护及安全等工作 | 水利工程（0815）、 土木水利（0859）、 信息与通信工程（0810）、 计算机科学与技术（0812） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 2 | 6201 | 电话：0371-69552219 邮箱：Hnjpyj01@163.com | |
| 2 | 河南黄河河务局 濮阳黄河河务局 经济发展管理局 | 经济统计 | 承担经济运行统计分析考核指标体系设计等工作 | 水利工程（0815）、 统计学（0714）、 应用统计（0252） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 2 | 6202 | 电话：0371-69552219 邮箱：Hnjpyj01@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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|-------------------------------|----------------------|----------------------------------|--|----------|--------|--------|----------|------|------|---|----|
| 3 | 河南黄河河务局 濮阳黄河河务局 经济发展管理局 | 合同管理 | 承担企业经济合同审核、监督执行等工作 | 水利工程（0815）、 法学（0301）、 法律（0351） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6203 | 电话：0371-69552219 邮箱：Hnjpyj01@163.com | |
| 4 | 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 | 承担工程项目经济督查、景区建筑设施管理等工作 | 水利工程（0815）、 土木水利（0859）、 建筑学（0813、0851） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6204 | 电话：0371-69552219 邮箱：Hnjzzj01@163.com | |
| 5 | 河南黄河河务局 郑州黄河河务局 惠金黄河河务局 | 办公室 新闻宣传 | 承担公文写作、培训管理及黄河文化的推广与宣传等工作 | 水利工程（0815）、 中国语言文学（0501）、 新闻传播学（0503） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6205 | 电话：0371-69552219 邮箱：Hnjzzj01@163.com | |
| 6 | 河南黄河河务局 郑州黄河河务局 惠金黄河河务局 | 防汛办公室 信息系统管理 | 承担防御洪水信息化及防御系统管理等工作 | 水利工程（0815）、 土木水利（0859）、 电子信息（0854） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6206 | 电话：0371-69552219 邮箱：Hnjzzj01@163.com | |
| 7 | 河南黄河河务局 郑州黄河河务局 中牟黄河河务局 | 水政水资源科 河道水量与水环境管理 | 承担水环境、水量调度、水生态建设等工作 | 水利工程（0815）、 土木水利（0859）、 环境科学与工程（0830、0776） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6207 | 电话：0371-69552219 邮箱：Hnjzzj01@163.com | |
| 8 | 河南黄河河务局 郑州黄河河务局 中牟黄河河务局 | 水政水资源科 水政执法 | 承担水事违法案件处置等工作 | 水利工程（0815）、 法学（0301）、 法律（0351） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6208 | 电话：0371-69552219 邮箱：Hnjzzj01@163.com | |
| 9 | 河南黄河河务局 郑州黄河河务局 荥阳供水处 | 信息管理与 信息系统维护 | 承担计算机网络系统管理，局域网、网络安全、电子办公设备维护等工作 | 本科：信息管理与信息系统（120102）、 计算机科学与技术（080901）、 电子信息工程（080701）； 研究生：计算机科学与技术（0812）、 电子信息（0854） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6209 | 电话：0371-69552219 邮箱：Hnjzzj01@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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|-------------------------------|------------|------------------------|---|----------|--------|--------|----------|------|------|---|----|
| 10 | 河南黄河河务局 开封黄河河务局 信息中心 | 通信管理 | 承担防汛通信网络运行维护等工作 | 水利工程（0815）、 信息与通信工程（0810）、 计算机科学与技术（0812） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6210 | 电话：0371-69552219 邮箱：hnjkej01@163.com | |
| 11 | 河南黄河河务局 开封黄河河务局 第一黄河河务局 | 水政监察大队水政监察 | 承担河道巡查、水行政执法等工作 | 本科：水利水电工程（081101）、 法学（030101K）； 研究生：水利工程（0815）、 法学（0301） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6211 | 电话：0371-69552219 邮箱：hnjkej01@163.com | |
| 12 | 河南黄河河务局 开封黄河河务局 第一黄河河务局 | 工程管理科工程管理 | 承担堤防工程运行管理、水土资源开发等工作 | 本科：水利水电工程（081101）、 自然地理与资源环境（070502）； 研究生：水利工程（0815）、 地理学（0705） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6212 | 电话：0371-69552219 邮箱：hnjkej01@163.com | |
| 13 | 河南黄河河务局 开封黄河河务局 第一黄河河务局 | 运行观测科工程管理 | 承担堤防工程建设、堤岸防护工程运行管理等工作 | 本科：水利水电工程（081101）、 自动化（080801）； 研究生：水利工程（0815）、 电气工程（0808） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6213 | 电话：0371-69552219 邮箱：hnjkej01@163.com | |
| 14 | 河南黄河河务局 开封黄河河务局 第二黄河河务局 | 水政水资源科水政监察 | 承担河道巡查、水行政执法等工作 | 本科：水利水电工程（081101）、 水文与水资源工程（081102）、 法学（030101K）； 研究生：水利工程（0815）、 法学（0301） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6214 | 电话：0371-69552219 邮箱：hnjkej01@163.com | |
| 15 | 河南黄河河务局 开封黄河河务局 第二黄河河务局 | 运行观测科堤岸防护 | 承担堤岸防护工程运行管理、信息化建设等工作 | 本科：水利水电工程（081101）、 水文与水资源工程（081102）、 计算机科学与技术（080901）； 研究生：水利工程（0815）、 计算机科学与技术（0812） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6215 | 电话：0371-69552219 邮箱：hnjkej01@163.com | |
| 16 | 河南黄河河务局 开封黄河河务局 兰考黄河河务局 | 水政监察大队水政监察 | 承担河道巡查、水行政执法等工作 | 本科：水利水电工程（081101）、 法学（030101K）； 研究生：水利工程（0815）、 法学（0301）、 法律（0351） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6216 | 电话：0371-69552219 邮箱：hnjkej01@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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|-------------------------------|---------------|-----------------------------------|--|----------|--------|--------|----------|------|------|---|----|
| 17 | 河南黄河河务局 开封黄河河务局 兰考黄河河务局 | 运行观测科工程管理 | 承担堤防工程建设、信息化管理等工作 | 本科：水利水电工程（081101）、水文与水资源工程（081102）、计算机科学与技术（080901）； 研究生：水利工程（0815）、计算机科学与技术（0812） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6217 | 电话：0371-69552219 邮箱：hnjkfj01@163.com | |
| 18 | 河南黄河河务局 豫西黄河河务局 经济发展管理局 | 水利工程项目管理 | 承担水利项目运营等工作 | 水利工程（0815）、 土木水利（0859） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 2 | 6218 | 电话：0371-69552219 邮箱：Hnjyxj06@163.com | |
| 19 | 河南黄河河务局 豫西黄河河务局 水政监察支队 | 水行政管理 | 承担水行政监督管理等工作 | 水利工程（0815）、 法学（0301） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6219 | 电话：0371-69552219 邮箱：Hnjyxj06@163.com | |
| 20 | 河南黄河河务局 新乡黄河河务局 信息中心 | 通信工程管理 | 承担通信工程规划和通信工程项目预算编制及实施等工作 | 水利工程（0815）、 软件工程（0835）、 计算机科学与技术（0812） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6220 | 电话：0371-69552219 邮箱：Hnjxxj01@163.com | |
| 21 | 河南黄河河务局 新乡黄河河务局 原阳黄河河务局 | 运行观测科信息化建设与管理 | 承担水利工程信息化建设与管理等工作 | 本科：水利水电工程（081101）、 计算机科学与技术（080901）、 软件工程（080902）； 研究生：水利工程（0815）、 计算机科学与技术（0812）、 软件工程（0835） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6221 | 电话：0371-69552219 邮箱：Hnjxxj01@163.com | |
| 22 | 河南黄河河务局 新乡黄河河务局 原阳黄河河务局 | 运行观测科堤岸防护 | 承担防洪工程的巡视检查、运行观测，以及防汛抢险机械的日常管理等工作 | 本科：水利水电工程（081101）、 土木工程（081001）、 机械设计制造及其自动化（080202）； 研究生：水利工程（0815）、 土木工程（0814）、 机械工程（0802） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6222 | 电话：0371-69552219 邮箱：Hnjxxj01@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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|---------------------------------|---------------|------------------------------|--|-------|--------|--------|----------|------|------|---|----|
| 23 | 河南黄河河务局 新乡黄河河务局 封丘黄河河务局 | 运行观测科堤岸防护 | 承担防洪工程的观测探测、隐患处理等工作 | 本科：水利水电工程（081101）、水文与水资源工程（081102）、水利科学与工程（081105T）、计算机科学与技术（080901）； 研究生：水利工程（0815）、计算机科学与技术（0812） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6223 | 电话：0371-69552219 邮箱：Hnjxxj01@163.com | |
| 24 | 河南黄河河务局 新乡黄河河务局 封丘黄河河务局 | 运行观测科信息化建设与管理 | 承担水利工程信息化建设和管理等工作 | 本科：水利水电工程（081101）、通信工程（080703）、信息工程（080706）、计算机科学与技术（080901）； 研究生：水利工程（0815）、信息与通信工程（0810）、计算机科学与技术（0812） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6224 | 电话：0371-69552219 邮箱：Hnjxxj01@163.com | |
| 25 | 河南黄河河务局 新乡黄河河务局 长垣黄河河务局 | 运行观测科堤岸防护 | 承担防洪工程巡查、观测探测、隐患处理等工作 | 本科：水利水电工程（081101）、土木工程（081001）、工程造价（120105）； 研究生：水利工程（0815）、土木工程（0814）、管理科学与工程（1201） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6225 | 电话：0371-69552219 邮箱：Hnjxxj01@163.com | |
| 26 | 河南黄河河务局 焦作黄河河务局 武陟第一黄河河务局 | 工程管理科工程管理 | 承担堤防工程、堤岸防护工程、生物防护工程的运行管理等工作 | 本科：水利水电工程（081101）、水文与水资源工程（081102）、环境工程（082502）； 研究生：水利工程（0815）、环境科学与工程（0830） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6226 | 电话：0371-69552219 邮箱：Hnjzj01@163.com | |
| 27 | 河南黄河河务局 焦作黄河河务局 温县黄河河务局 | 运行观测科工程运行管理 | 承担河势、水位观测工作，开展农村水利开发有关工作 | 本科：水利水电工程（081101）、土木工程（081001）、农业资源与环境（090201）； 研究生：水利工程（0815）、土木工程（0814）、农业资源与环境（0903） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6227 | 电话：0371-69552219 邮箱：Hnjzj01@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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|-------------------------------|------------------|------------------------------|--|----------|--------|--------|----------|------|------|---|----|
| 28 | 河南黄河河务局 焦作黄河河务局 温县黄河河务局 | 工程管理科 工程管理 | 承担工程规划、工程运行技术管理统计等工作 | 本科：水利水电工程（081101）、水文与水资源工程（081102）、土木工程（081001）； 研究生：水利工程（0815）、土木工程（0814）、建筑学（0813） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6228 | 电话：0371-69552219 邮箱：Hnjzj01@163.com | |
| 29 | 河南黄河河务局 焦作黄河河务局 沁阳沁河河务局 | 工程管理科 工程管理 | 承担堤防工程、堤岸防护工程、生物防护工程的运行管理等工作 | 本科：水利水电工程（081101）、环境科学与工程（082501）、资源环境科学（082506T）； 研究生：水利工程（0815）、环境科学与工程（0830）、资源与环境（0857） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6229 | 电话：0371-69552219 邮箱：Hnjzj01@163.com | |
| 30 | 河南黄河河务局 机关服务中心 | 房产管理与维修科 工程管理 | 承担基本设施建设项目日常管理及房屋合同的法务管理工作 | 水利工程（0815）、土木水利（0859）、法学（0301）、法律（0351） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6230 | 电话：0371-69552219 邮箱：hnjfwzx@163.com | |
| 31 | 河南黄河河务局 工程建设中心 | 工程建设科 建设管理 | 水利工程建设管理 | 水利工程（0815）、土木工程（0814）、土木水利（0859） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6231 | 电话：0371-69552219 邮箱：hnjjszx@163.com | |
| 32 | 河南黄河河务局 供水局 | 工程与技术科 工程管理 | 承担涵闸工程建设运行与管理等工作 | 水利工程（0815） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6232 | 电话：0371-69552219 邮箱：Hnjgsj01@163.com | |
| 33 | 河南黄河河务局 经济发展管理局 | 综合科 合同管理 | 承担合同管理等工作 | 水利工程（0815）、土木水利（0859）、法学（0301）、法律（0351） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6233 | 电话：0371-69552219 邮箱：hnjjgj01@163.com | |
| 34 | 河南黄河河务局 信息中心 | 信息技术科 信息管理 | 承担治黄信息化研发、网络安全、数字孪生黄河建设等工作 | 计算机科学与技术（0812）、网络空间安全（0839）、计算机技术（085211） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6234 | 电话：0371-69552219 邮箱：Hnjxxzx@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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|-------------------|----------------|----------------------------|---|----------|--------|--------|----------|------|------|---|----|
| 35 | 河南黄河河务局信息中心 | 人事劳动科工资和社保管理 | 承担劳动工资管理和社会保障管理工作 | 工商管理（1202）、公共管理（1204） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6235 | 电话：0371-69552219 邮箱：Hnjxxzx@163.com | |
| 36 | 河南黄河河务局防汛物资储备调配中心 | 仓储科防汛管理 | 承担防汛仓库基建工程管理、防汛物资统计等工作 | 水利工程（0815）、土木水利（0859）、土木工程（0814） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6236 | 电话：0371-69552219 邮箱：hunjwzcbzx@163.com | |
| 37 | 河南黄河河务局人才资源开发中心 | 综合信息科水利人才信息宣传 | 承担水利人才信息宣传、融媒材料策划制作等工作 | 新闻传播学（0503）、新闻与传播（0552） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 中共党员 | 取得相应学历学位 | 1 | 6237 | 电话：0371-69552219 邮箱：hnjrczx@163.com | |
| 38 | 河南黄河河务局规划研究院 | 工程技术研究所电气设备研究 | 承担水利工程运行与维护系统研发等工作 | 水利工程（0815）、机械工程（0802）、电气工程（0808） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6238 | 电话：0371-69552219 邮箱：hnhwjghy@163.com | |
| 39 | 河南黄河河务局规划研究院 | 防洪与抢险研究所智慧水利研究 | 承担水利数字孪生研究、建设等工作 | 水利工程（0815）、信息与通信工程（0810）、计算机科学与技术（0812） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6239 | 电话：0371-69552219 邮箱：hnhwjghy@163.com | |
| 40 | 河南黄河河务局规划研究院 | 战略规划研究所规划设计 | 承担水利工程可行性研究、规划设计等工作 | 水利工程（0815）、土木工程（0814）、土木水利（0859） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 2 | 6240 | 电话：0371-69552219 邮箱：hnhwjghy@163.com | |
| 41 | 河南黄河勘测规划设计研究院有限公司 | 工程技术研究室规划研究 | 承担水利工程咨询、研究、规划设计及岩土工程勘察等工作 | 水利工程（0815）、土木工程（0814）、地质资源与地质工程（0818） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6241 | 电话：0371-69552219 邮箱：hnhhsjybg@163.com | |
| 42 | 河南黄河勘测规划设计研究院有限公司 | 规划研究室规划设计 | 承担水利工程规划设计工作 | 水利工程（0815）、土木工程（0814）、环境科学与工程（0830） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6242 | 电话：0371-69552219 邮箱：hnhhsjybg@163.com | |
| 合计 | / | / | / | / | / | / | / | / | 46 | / | / | / |

| 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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|---------------------------------|------------------|---|------------------------------------|----------|--------|--------|----------|------|------|--|----|
| 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 | 站网管理科水土保持站网运行与管理 | 从事水利部黄土高原水土保持野外科学观测研究站管理、监测成果分析和科学研究等工作 | 水土保持与荒漠化防治（090707）、摄影测量与遥感（081602） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6301 | 电话：029-82118150 邮箱： hhszy_rczp@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 | 规划研究科科研项目申报与实施 | 从事水土保持生态服务功能价值研究等工作 | 水文学及水资源（081501）、环境科学（083001） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6302 | 电话：029-82118150 邮箱： hhszy_rczp@163.com | |
| 3 | 黄河上中游管理局黄河流域水土保持生态环境监测中心 | 数据管理科数字孪生黄河建设 | 从事智慧水土保持建设及大数据挖掘等工作 | 计算机科学与技术（0812） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6303 | 电话：029-82118150 邮箱： hhszy_rczp@163.com | |
| 4 | 黄河上中游管理局黄河流域水土保持生态环境监测中心 | 监测科水土流失动态监测 | 从事黄河流域片水土流失动态监测、预报和公告等工作 | 林学（0907） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6304 | 电话：029-82118150 邮箱： hhszy_rczp@163.com | |
| 5 | 黄河上中游管理局黄河流域水土保持生态环境监测中心 | 推广应用科新技术推广与应用 | 从事水土保持信息化监管与新技术应用等工作 | 生态学（0713） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6305 | 电话：029-82118150 邮箱： hhszy_rczp@163.com | |
| 6 | 黄河上中游管理局黄河流域水土保持生态环境监测中心 | 咨询评估科水土保持监测与评价 | 从事生产建设项目监测及区域水土流失动态监测与评价等工作 | 农业工程（0828） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6306 | 电话：029-82118150 邮箱： hhszy_rczp@163.com | |
| 7 | 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） | 办公室企业法务监管 | 从事企业出资人监管、法务等工作 | 法学（0301） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6307 | 电话：029-82118150 邮箱： szyjgcj_rczp@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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|---------------------------------|------------------------|---------------------------------|---|----------|--------|--------|----------|------|------|---|----|
| 8 | 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） | 技术管理处水土保持新技术推广应用 | 从事水土保持工程的建设新技术、新材料、新工艺宣传推广应用等工作 | 林学（0907） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 2 | 6308 | 电话：029-82118150 邮箱：szyjgcj_rczp@163.com | |
| 9 | 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） | 淤地坝管理处工程运维与排查 | 从事直管工程建设管理运行，病险技术排查处置等工作 | 水利工程（0815）、 土木水利（0859） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 2 | 6309 | 电话：029-82118150 邮箱：szyjgcj_rczp@163.com | |
| 10 | 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） | 规划管理处水利项目立项调研与规划 | 从事中央水利项目立项建议、可研、初设等前期工作 | 水利工程（0815）、 资源与环境（0857） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6310 | 电话：029-82118150 邮箱：szyjgcj_rczp@163.com | |
| 11 | 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） | 质量安全监督处淤地坝安全监管 | 从事淤地坝安全管理、病险处置等工作 | 水利工程（0815） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6311 | 电话：029-82118150 邮箱：szyjgcj_rczp@163.com | |
| 12 | 黄河上中游管理局会计核算中心 | 机关财务科会计核算 | 从事会计核算和监督；编制会计凭证、报表；负责纳税申报等工作 | 工商管理（1202）、 会计（1253） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6312 | 电话：029-82118150 邮箱：szyjhszx_rczp@163.com | |
| 13 | 黄河上中游管理局黄河水土保持天水治理监督局 | 水政水资源科（水政监察支队）水资源管理与调度 | 从事辖区内水资源管理取水项目监管等工作 | 本科：水利水电工程（081101）、 水文与水资源工程（081102）、 水土保持与荒漠化防治（090203）； 研究生：水利工程（0815）、 林学（0907） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6313 | 电话：029-82118150 邮箱：szyjtsj_rczp@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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|-----------------------|-------------------------|----------------------------|--|----------|--------|--------|----------|------|------|--|----|
| 14 | 黄河上中游管理局黄河水土保持天水治理监督局 | 水土保持监督科（水土保持监督支队）水土保持监督 | 从事辖区内水土保持监督管理等工作 | 本科：水利水电工程（081101）、水土保持与荒漠化防治（090203）、草业科学（090701）； 研究生：水利工程（0815）、林学（0907）、草学（0909） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6314 | 电话：029-82118150 邮箱：szyjtsj_rczp@163.com | |
| 15 | 黄河上中游管理局黄河水土保持天水治理监督局 | 生态工程建设科工程建设和运行管理 | 从事水旱灾害防御、直管淤地坝建设与运行管理等工作 | 本科：水利水电工程（081101）、农业水利工程（082305）、农业资源与环境（090201）； 研究生：水利工程（0815）、农业工程（0828）、农业资源与环境（0903） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6315 | 电话：029-82118150 邮箱：szyjtsj_rczp@163.com | |
| 16 | 黄河上中游管理局黄河水土保持天水治理监督局 | 水土保持试验基地水土保持综合实验室分析 | 从事土壤、植物理化性质分析等工作 | 本科：农业水利工程（082305）、水土保持与荒漠化防治（090203）、农业资源与环境（090201）； 研究生：农业工程（0828）、农业资源与环境（0903）、林学（0907） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6316 | 电话：029-82118150 邮箱：szyjtsj_rczp@163.com | |
| 17 | 黄河上中游管理局黄河水土保持西峰治理监督局 | 水政水资源科水政水资源管理 | 从事水行政执法和水资源管理等工作 | 水利工程（0815） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 2 | 6317 | 电话：029-82118150 邮箱：szyjxfj_rczp@163.com | |
| 18 | 黄河上中游管理局黄河水土保持绥德治理监督局 | 辛店试验场水土保持综合治理 | 从事水土保持工程规划设计、水土保持植物措施研究等工作 | 本科：农业水利工程（082305）、农学（090101）、农业资源与环境（090201）； 研究生：作物学（0901）、农业资源与环境（0903）、农业（0951） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6318 | 电话：029-82118150 邮箱：szyjsdj_rczp@163.com | |
| 19 | 黄河上中游管理局黄河水土保持绥德治理监督局 | 水政水资源科水政水资源管理 | 从事工程管理、河道水生态和水环境治理等工作 | 本科：水文与水资源工程（081102）、法学（030101K）、环境工程（082502）； 研究生：水利工程（0815）、法学（0301）、环境科学与工程（0830） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6319 | 电话：029-82118150 邮箱：szyjsdj_rczp@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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|----------------------|------------|-----------------------------|--|----------|--------|--------|----------|------|------|---|----|
| 合计 | / | / | / | / | / | / | / | / | 22 | / | / | / |
| 1 | 黑河水资源与生态保护研究中心 | 水资源研究科勘察设计 | 水利水电工程勘察设计 | 本科：土木工程（081001）、 水利水电工程（081101）； 研究生：土木工程（0814）、 水利工程（0815） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6401 | 电话：0931-8428098 邮箱： heihejurenshi@163.com | |
| 2 | 黑河黄藏寺水利枢纽工程建设管理中心 | 综合部信息化建设管理 | 水利信息系统建设、管理、运行、维护及网络信息安全管理等 | 计算机科学与技术（0812）、 计算机技术（085404） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6402 | 电话：0931-8428098 邮箱： heihejurenshi@163.com | |
| 合计 | / | / | / | / | / | / | / | / | 2 | / | / | / |
| 1 | 水文局上游水文水资源局（黄河河源研究院） | 水文技术分析 | 负责水文测报技术分析与研究 | 水文学及水资源（081501） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6501 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwsyjrczp@163.com | |
| 2 | 水文局上游水文水资源局（黄河河源研究院） | 水文技术分析 | 负责水文测报技术分析与研究 | 水利工程（0815） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6502 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwsyjrczp@163.com | |
| 3 | 水文局上游水文水资源局（黄河河源研究院） | 水文技术分析 | 负责水文测报技术分析与研究 | 水利工程（0815） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6503 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwsyjrczp@163.com | |
| 4 | 水文局上游水文水资源局兰州勘测局 | 安宁渡水文站水文监测 | 负责水文勘测及技术分析 | 本科：水文与水资源工程（081102）、 水利水电工程（081101）、 水利科学与工程（081105T）； 研究生：水利工程（0815） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6504 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwsyjrczp@163.com | |
| 5 | 水文局上游水文水资源局黑河勘测局 | 水环境监测 | 负责水环境监测与水生态分析研究 | 本科：水文与水资源工程（081102）、 水利水电工程（081101）、 环境工程（082502）； 研究生：水利工程（0815）、 环境科学与工程（0830） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6505 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwsyjrczp@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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|------------------|-------------|----------------------|--|----------|--------|--------|----------|------|------|--|----|
| 6 | 水文局上游水文水资源局兰州勘测局 | 安宁渡水文站设备管理 | 负责水文设施设备机械管理 | 本科：水文与水资源工程（081102）、机械工程（080201）、过程装备与控制工程（080206）； 研究生：水利工程（0815）、机械工程（0802） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6506 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwsyjrczp@163.com | |
| 7 | 水文局宁蒙水文水资源局 | 技术科水文技术分析 | 负责水文测报技术分析与研究 | 水文学及水资源（081501） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6507 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwnmjrczp@163.com | |
| 8 | 水文局宁蒙水文水资源局 | 三湖河口水文站水文测报 | 负责水文勘测及技术分析 | 本科：水文与水资源工程（081102）、水利水电工程（081101）、水利科学与工程（081105T）； 研究生：水利工程（0815） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6508 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwnmjrczp@163.com | |
| 9 | 水文局宁蒙水文水资源局 | 包头水文站水文技术分析 | 负责水文测报及技术分析研究、数字孪生建设 | 水利工程（0815）、资源与环境（0857） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6509 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwnmjrczp@163.com | |
| 10 | 水文局中游水文水资源局 | 技术科水文技术分析 | 负责水文测报技术分析与研究 | 水文学及水资源（081501） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6510 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwzyjrczp@163.com | |
| 11 | 水文局中游水文水资源局延安勘测局 | 延安水文站水文测报 | 负责水文测报及技术分析 | 水利工程（0815） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6511 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwzyjrczp@163.com | |
| 12 | 水文局中游水文水资源局府谷勘测局 | 府谷水文站水文测报 | 负责水文勘测及技术分析 | 本科：水文与水资源工程（081102）、水利水电工程（081101）、水利科学与工程（081105T）； 研究生：水利工程（0815） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6512 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwzyjrczp@163.com | |
| 13 | 水文局中游水文水资源局府谷勘测局 | 府谷水文站设施设备管理 | 负责水文设施设备运行及机电管理等工作 | 本科：水文与水资源工程（081102）、电气工程及其自动化（080601）、电子信息工程（080701）； 研究生：水利工程（0815）、电气工程（0808） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6513 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwzyjrczp@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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|------------------------|------------|---------------|--|----------|--------|--------|----------|------|------|--|----|
| 14 | 水文局中游水文水资源局延安勘测局 | 甘谷驿水文站水文测报 | 负责水文勘测及技术分析 | 本科：水文与水资源工程（081102）、 水利水电工程（081101）、 水利科学与工程（081105T）； 研究生：水利工程（0815） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6514 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwzyjrczp@163.com | |
| 15 | 水文局三门峡库区水文水资源局 | 技术科水文技术分析 | 负责水文测报技术分析与研究 | 水文学及水资源（081501） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6515 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwsnjrczp@163.com | |
| 16 | 水文局三门峡库区水文水资源局 | 研究室水文分析 | 负责水文规律分析与研究 | 水利工程（0815） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6516 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwsnjrczp@163.com | |
| 17 | 水文局三门峡库区水文水资源局三门峡库区勘测局 | 技术科水文技术分析 | 负责水文测报技术分析与研究 | 水利工程（0815） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6517 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwsnjrczp@163.com | |
| 18 | 水文局三门峡库区水文水资源局西峰勘测局 | 技术科水文技术分析 | 负责水文测报技术分析与研究 | 水利工程（0815） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6518 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwsnjrczp@163.com | |
| 19 | 水文局三门峡库区水文水资源局三门峡库区勘测局 | 华县水文站水文测报 | 负责水文测报技术分析与研究 | 水利工程（0815）、 土木水利（0859） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6519 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwsnjrczp@163.com | |
| 20 | 水文局河南水文水资源局 | 技术科水文技术分析 | 负责水文测报技术分析与研究 | 水文学及水资源（081501） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6520 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwhnjrczp@163.com | |
| 21 | 水文局河南水文水资源局 | 信息中心网络安全 | 负责网络与信息安全管理 | 水利工程（0815）、 网络空间安全（0839）、 电子信息（0854） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6521 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwhnjrczp@163.com | |
| 22 | 水文局河南水文水资源局郑州勘测局 | 花园口水文站水文测报 | 负责水文测报及技术分析 | 水利工程（0815）、 土木水利（0859） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6522 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwhnjrczp@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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|---------------------|-------------------|------------------|---|----------|--------|--------|----------|------|------|--|----|
| 23 | 水文局河南水文水资源局郑州勘测局 | 夹河滩水文站水文测报及设施设备管护 | 负责水文测报及设施设备管理与维护 | 本科：水文与水资源工程（081102）、自动化（080801）、机械设计制造及其自动化（080202）； 研究生：水利工程（0815）、机械工程（0802） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6523 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwhnjrczp@163.com | |
| 24 | 水文局河南水文水资源局郑州勘测局 | 夹河滩水文站水文技术分析及设备管护 | 负责水文测报技术分析及设备管护 | 本科：水文与水资源工程（081102）、机械工程（080201）、测控技术与仪器（080301）； 研究生：水利工程（0815）、机械工程（0802） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6524 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwhnjrczp@163.com | |
| 25 | 水文局河南水文水资源局小浪底库区勘测局 | 武陟水文站水文测报及基建管理 | 负责水文测报及基本建设管理 | 本科：水文与水资源工程（081102）、土木工程（081001）、给排水科学与工程（081003）； 研究生：水利工程（0815）、土木工程（0814） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6525 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwhnjrczp@163.com | |
| 26 | 水文局河南水文水资源局洛阳勘测局 | 白马寺水文站水文测报及信息化建设 | 负责水文测报及信息化建设 | 本科：水文与水资源工程（081102）、水利水电工程（081101）、信息管理与信息系统（120102）； 研究生：水利工程（0815）、信息与通信工程（0810） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6526 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwhnjrczp@163.com | |
| 27 | 水文局山东水文水资源局 | 技术科水文技术分析 | 负责水文测报技术分析与研究 | 水文学及水资源（081501） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6527 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwsdjrczp@163.com | |
| 28 | 水文局山东水文水资源局 | 涑口水文站设施设备研发及管理 | 负责水文设施设备的研发及维护保养 | 水利工程（0815）、 机械工程（0802） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6528 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwsdjrczp@163.com | |
| 29 | 水文局山东水文水资源局黄河口勘测局 | 河道勘测队水文测报 | 负责水文测报及技术分析与研究 | 水利工程（0815）、 土木水利（0859） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6529 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwsdjrczp@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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|-------------------|---------------------|----------------------|---|----------|--------|--------|----------|------|------|--|----|
| 30 | 水文局山东水文水资源局黄河口勘测局 | 黄河口水质水生态监测中心水质水生态监测 | 负责水质水生态监测及分析研究 | 本科：水文与水资源工程（081102）、生态学（071004）、化学（070301）、化学生物学（070303T）； 研究生：水利工程（0815）、生态学（0713）、化学（0703）、生物学（0710） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6530 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwsdjrczp@163.com | |
| 31 | 水文局山东水文水资源局黄河口勘测局 | 黄河口水文实验站水文信息化建设 | 负责水文测报及信息化建设 | 本科：水文与水资源工程（081102）、水利水电工程（081101）、自动化（080801）； 研究生：水利工程（0815）、信息与通信工程（0810） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6531 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwsdjrczp@163.com | |
| 32 | 水文局山东水文水资源局黄河口勘测局 | 黄河口水文实验站水文测报 | 负责水文测报、交通运行管理 | 本科：水文与水资源工程（081102）、土木、水利与交通工程（081010T）、交通运输（081801）； 研究生：水利工程（0815）、土木工程（0814）、交通运输工程（0823） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6532 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwsdjrczp@163.com | |
| 33 | 黄河水文勘察测绘局 | 航测遥感院遥感技术研究及应用 | 负责遥感技术在水文测报中的研究及开发应用 | 水文学及水资源（081501）、测绘科学与技术（0816） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6533 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwchjrczp@163.com | |
| 34 | 黄河水文勘察测绘局 | 办公室技术交流 | 负责水文技术服务、协助技术交流 | 水利工程（0815）、翻译（0551）、英语语言文学（050201） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6534 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwchjrczp@163.com | |
| 35 | 黄河水文勘察测绘局 | 办公室档案管理 | 负责水文技术分析 & 档案管理 | 水利工程（0815）、图书情报与档案管理（1205） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6535 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwchjrczp@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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|------------------|-----------------|------------------------|---|----------|--------|--------|----------|------|------|--|------|
| 36 | 黄河水文水资源科学研究院 | 泥沙与水土保持研究所科研岗 | 负责黄河水沙变化研究、黄河泥沙公报编制等工作 | 水文学及水资源（081501） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6536 | 电话：0371-66025754 邮箱： hswsjrczp@163.com | |
| 37 | 黄河水文水资源科学研究院 | 水文计算与测报技术研究所科研岗 | 负责黄河水文情势变化研究、水文模型研发等工作 | 水利工程（0815）、 土木水利（0859） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6537 | 电话：0371-66025754 邮箱： hswsjrczp@163.com | |
| 38 | 水文局水文水资源信息中心 | 预报员 | 洪水预报制作、洪水特性分析、产汇流模型研究等 | 水文学及水资源（081501） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6538 | 电话：0371-66025754 邮箱： hswsjrczp@163.com | |
| 39 | 水文局水文水资源信息中心 | 预报员 | 水文情报管理、洪水预报制作、黄河雨水情分析等 | 水利工程（0815） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6539 | 电话：0371-66025754 邮箱： hswsjrczp@163.com | |
| 40 | 水文局水文水资源信息中心 | 人力资源开发中心教育培训 | 负责职工在职学历教育、培训管理工作 | 水利工程（0815）、 教育学（0401） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6540 | 电话：0371-66025754 邮箱： hswsjrczp@163.com | |
| 41 | 水文局办公室 | 秘书科文字工作 | 负责新闻宣传报道、公文写作等工作 | 水利工程（0815）、 中国语言文学（0501）、 新闻学（050301） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6541 | 电话：0371-66025754 邮箱： hswsjrczp@163.com | |
| 42 | 水文局中游水文水资源局府谷勘测局 | 桥头水文站水文测报 | 负责水文测报及资料整编 | 本科：水文与水资源工程（081102） 研究生：水文学及水资源（081501） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6542 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwzyjrczp@163.com | 艰苦边远 |

| 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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|---------------------|------------|-------------|--|-------|--------|--------|----------|------|------|--|------|
| 43 | 水文局中游水文水资源局延安勘测局 | 白家川水文站水文测报 | 负责水文测报及资料整编 | 本科：水文与水资源工程（081102） 研究生：水文学及水资源（081501） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6543 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwzyjrczp@163.com | 艰苦边远 |
| 44 | 水文局中游水文水资源局府谷勘测局 | 新庙水文站水文测报 | 负责水文测报及资料整编 | 本科：水文与水资源工程（081102） 研究生：水文学及水资源（081501） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6544 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwzyjrczp@163.com | 艰苦边远 |
| 45 | 水文局三门峡库区水文水资源局西峰勘测局 | 泾川水文站水文测报 | 负责水文测报及资料整编 | 本科：水文与水资源工程（081102） 研究生：水文学及水资源（081501） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6545 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwsmjrczp@163.com | 艰苦边远 |
| 46 | 水文局三门峡库区水文水资源局西峰勘测局 | 杨家坪水文站水文测报 | 负责水文测报及资料整编 | 本科：水文与水资源工程（081102） 研究生：水文学及水资源（081501） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6546 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwsmjrczp@163.com | 艰苦边远 |
| 47 | 水文局三门峡库区水文水资源局天水勘测局 | 秦安水文站水文测报 | 负责水文测报及资料整编 | 本科：水文与水资源工程（081102） 研究生：水文学及水资源（081501） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6547 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwsmjrczp@163.com | 艰苦边远 |
| 48 | 水文局河南水文水资源局洛阳勘测局 | 卢氏水文站水文测报 | 负责水文测报及资料整编 | 本科：水文与水资源工程（081102） 研究生：水文学及水资源（081501） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6548 | 电话：0371-66025754 邮箱： hwhnjrczp@163.com | 艰苦边远 |
| 合计 | / | / | / | / | / | / | / | / | 48 | / | / | / |

| 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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|---------------------------|---------------------|---|--|----------|--------|--------|----------------------|------|------|---|----|
| 1 | 经济发展管理局 | 网络安全 | 负责经济发展管理局网络安全设备运行维护管理以及安全漏洞检测修补、病毒防治等工作 | 网络与信息安全（085412）、 网络空间安全（0839） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6601 | 电话：0371-66022061 邮箱： jjjrenlaochu@163.com | |
| 2 | 经济发展管理局 黄河防汛抗旱物资储备管理中心 | 人事劳动 教育科劳 资管理 | 负责绩效与劳动工资管理 | 工商管理（1202）、 公共管理（1204、1252） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6602 | 电话：0371-66022061 邮箱： jjjrenlaochu@163.com | |
| 3 | 经济发展管理局 黄河防汛抗旱物资储备管理中心 | 仓储管理 科仓库管理 | 防汛抗旱物资的管理与维护 | 水利工程（0815、085902） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6603 | 电话：0371-66022061 邮箱： jjjrenlaochu@163.com | |
| 4 | 经济发展管理局 黄河档案馆 | 科技信息 管理 | 负责科技信息检索，对档案、图书、资料进行数字化建设 | 情报学（120502）、 档案学（120503）、 图书情报（1255） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6604 | 电话：0371-66022061 邮箱： jjjrenlaochu@163.com | |
| 5 | 经济发展管理局 黄河中学 | 语文教育 | 负责语文教学工作和班级管理工作 | 中国语言文学（0501）、 学科教学（语文）（045103） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，取得相应学科教师资格证 | 2 | 6605 | 电话：0371-66022061 邮箱： jjjrenlaochu@163.com | |
| 6 | 经济发展管理局 黄河中学 | 数学教育 | 负责数学教学工作 | 数学（0701）、 学科教学（数学）（045104） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位，取得相应学科教师资格证 | 1 | 6606 | 电话：0371-66022061 邮箱： jjjrenlaochu@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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|-----------------|------------------------|--|---|----------|--------|--------|----------|------|------|---|----|
| 7 | 经济发展管理局 黄河中学 | 教育教学管理 | 负责教育教学管理工作 | 教育学（0401）、 教育管理（045101） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6607 | 电话：0371-66022061 邮箱： jjjrenlaochu@163.com | |
| 合计 | / | / | / | / | / | / | / | / | 8 | / | / | / |
| 1 | 黄河水利科学研究院湖库研究所 | 水库多目标优化调度岗 | 从事多沙河流梯级水库群水-沙-电-生多目标优化调度；风光水多能互补调度 | 水利工程（0815）、 环境科学与工程（0830） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 2 | 6701 | 电话：0371-66020941 邮箱：hkyrlc@163.com | |
| 2 | 黄河水利科学研究院泥沙研究所 | 河床演变研究室河床演变及河流治理与保护研究岗 | 从事泥沙运动基本理论、河道演变、高效输沙、洪水演进致灾机理及过程模拟、防洪减灾、河流治理与保护、河流模拟、河工模型、河流规划等方面的研究 | 水利工程（0815）、 土木水利（0859）、 自然地理学（070501） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 2 | 6702 | 电话：0371-66020941 邮箱：hkyrlc@163.com | |
| 3 | 黄河水利科学研究院泥沙研究所 | 河道整治研究室河流治理与模拟研究岗 | 从事河流泥沙运动基本理论、河工模型试验、河道综合治理等方面研究 | 水利工程（0815）、 土木水利（0859）、 地理学（0705） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 2 | 6703 | 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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|------------------|-------------------------|---|---|-------|--------|--------|----------|------|------|--------------------------------------|----|
| 4 | 黄河水利科学研究院泥沙研究所 | 数学模型研究室水利专业模型研究与应用岗 | 从事数字孪生流域水动力学模型、智能分析模型、高性能并行计算等研究与应用 | 水利工程(0815)、 土木水利(0859)、 力学(0801) | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6704 | 电话: 0371-66020941 邮箱: hkyrlc@163.com | |
| 5 | 黄河水利科学研究院泥沙研究所 | 流域战略研究室复杂水沙致灾过程研究岗 | 从事挟沙水流演进模拟研发、床面形态与滩槽变化驱动理论与试验、河流水沙通量调整、水沙致灾机理与减灾技术等研究 | 水利工程(0815)、 土木水利(0859)、 环境科学与工程(0830) | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6705 | 电话: 0371-66020941 邮箱: hkyrlc@163.com | |
| 6 | 黄河水利科学研究院泥沙研究所 | 洪水防御研究室河流水沙输移及水沙灾害防御研究岗 | 从事河流泥沙运动基本理论、挟沙水流输移模拟、水旱灾害防御及调控等方面研究 | 水力学及河流动力学(081502)、 自然地理学(070501)、 水文学及水资源(081501) | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6706 | 电话: 0371-66020941 邮箱: hkyrlc@163.com | |
| 7 | 黄河水利科学研究院泥沙研究所 | 山洪灾害研究室水土沙固耦合数学模型研究应用岗 | 从事山洪灾害水沙致灾机理、山丘区水土沙固耦合模型CPU/GPU高性能计算 | 水利工程(0815)、 土木水利(0859)、 力学(0801) | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6707 | 电话: 0371-66020941 邮箱: hkyrlc@163.com | |
| 8 | 黄河水利科学研究院水土保持研究所 | 土壤侵蚀与数字流域研究室流域地表多过程模拟岗 | 从事流域水沙碳过程模拟与水沙预测预报 | 水利工程(0815)、 地理学(0705)、 水土保持与荒漠化防治(090707) | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6708 | 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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|------------------|---------------------|---------------------------|---|-------|--------|--------|----------|------|------|--------------------------------------|----|
| 9 | 黄河水利科学研究院水土保持研究所 | 水土保持信息研究室智慧水土保持岗 | 从事流域下垫面大数据挖掘等关键技术研发 | 水土保持与荒漠化防治（090707）、测绘科学与技术（0816）、计算机科学与技术（0812） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6709 | 电话：0371-66020941 邮箱：hkyrlc@163.com | |
| 10 | 黄河水利科学研究院水土保持研究所 | 流域生态研究室流域生态综合治理岗 | 从事流域水文-泥沙-生态过程模拟与综合治理技术研发 | 水利工程（0815）、水土保持与荒漠化防治（090707） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 2 | 6710 | 电话：0371-66020941 邮箱：hkyrlc@163.com | |
| 11 | 黄河水利科学研究院水土保持研究所 | 水土保持工程技术研究室生态治理技术岗 | 从事生态综合治理新技术研发与推广转化 | 水土保持与荒漠化防治（090707）、生态学（0713）、环境科学与工程（0830） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6711 | 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 | 工程材料研究室水工混凝土新材料研发岗 | 从事新型水工混凝土材料及结构修复技术研究与应用 | 水利工程（0815）、土木水利（0859）、土木工程（0814） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6712 | 电话：0371-66020941 邮箱：renxuegz@163.com | |
| 13 | 黄河水利科学研究院工程力学研究所 | 工程材料研究室水利工程安全评估岗 | 从事水利工程安全评估技术研究与应用 | 水利工程（0815）、土木水利（0859）、土木工程（0814） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6713 | 电话：0371-66020941 邮箱：renxuegz@163.com | |
| 14 | 黄河水利科学研究院工程力学研究所 | 工程环境与检测技术研究室工程环境管理岗 | 从事水利工程全过程环境风险防控技术研究 | 水利工程（0815）、环境科学与工程（0830）、土木水利（0859）、土木工程（0814） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6714 | 电话：0371-66020941 邮箱：renxuegz@163.com | |
| 15 | 黄河水利科学研究院工程力学研究所 | 工程材料研究室新材料研发岗 | 从事水利工程及固废综合利用新材料研发 | 水利工程（0815）、土木水利（0859）、土木工程（0814）、材料科学与工程（0805） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6715 | 电话：0371-66020941 邮箱：renxuegz@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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|------------------|------------------------------------|-------------------------------|---|-------|--------|--------|----------|------|------|--|----|
| 16 | 黄河水利科学研究院工程力学研究所 | 岩土工程研究室水工建筑物安全监测与结构安全评价岗 | 从事水工结构计算与模拟仿真、水利工程安全监测与评价技术研究 | 水利工程（0815）、 土木水利（0859）、 土木工程（0814）、 力学（0801） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6716 | 电话：0371-66020941 邮箱： renxuegz@163.com | |
| 17 | 黄河水利科学研究院工程力学研究所 | 工程结构与抗震研究室水工建筑物抗震安全分析岗 | 从事水工结构试验及水工建筑物抗震安全分析相关研究 | 水利工程（0815）、 土木水利（0859）、 土木工程（0814） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6717 | 电话：0371-66020941 邮箱： renxuegz@163.com | |
| 18 | 黄河水利科学研究院工程力学研究所 | 工程结构与抗震研究室水利工程安全监测资料分析及安全监测系统安全评价岗 | 从事水利工程安全监测资料分析及安全监测系统评价 | 水利工程（0815）、 土木水利（0859）、 土木工程（0814） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6718 | 电话：0371-66020941 邮箱： renxuegz@163.com | |
| 19 | 黄河水利科学研究院工程力学研究所 | 工程结构与抗震研究室水工建筑物隐患探测岗 | 从事水利工程隐患探测相关研究 | 水利工程（0815）、 土木水利（0859）、 地球物理学（0708） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6719 | 电话：0371-66020941 邮箱： renxuegz@163.com | |
| 20 | 黄河水利科学研究院工程力学研究所 | 工程健康诊断研究室工程安全保障研究与应用岗 | 从事工程安全隐患检测和监测理论研究及应用 | 地质资源与地质工程（0818） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6720 | 电话：0371-66020941 邮箱： renxuegz@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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|------------------|---------------------------|---------------------------------------|---|-------|--------|--------|----------|------|------|--|----|
| 21 | 黄河水利科学研究院工程力学研究所 | 工程健康诊断研究室工程安全保障研究与应用岗 | 从事水工程渗流、结构研究与应用，大坝安全监控理论研究及应用 | 水利工程（0815）、 土木水利（0859） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6721 | 电话：0371-66020941 邮箱： renxuegz@163.com | |
| 22 | 黄河水利科学研究院工程力学研究所 | 工程加固与防腐抗磨研究室无机非金属材料研发及应用岗 | 从事水工建筑物结构优化与分析、病害诊断与防治、耐久性提升与延寿 | 水利工程（0815）、 土木水利（0859）、 动力工程及工程热物理（0807）、 计算机科学与技术（0812） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6722 | 电话：0371-66020941 邮箱： renxuegz@163.com | |
| 23 | 黄河水利科学研究院工程力学研究所 | 工程加固与防腐抗磨研究室金属材料研发及应用岗 | 从事水工金属结构腐蚀和磨蚀机理分析、防腐抗磨涂层研发与应用 | 材料科学与工程（0805）、 水利工程（0815）、 土木水利（0859）、 电子科学与技术（0809） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6723 | 电话：0371-66020941 邮箱： renxuegz@163.com | |
| 24 | 黄河水利科学研究院工程力学研究所 | 工程加固与防腐抗磨研究室电气设备检测与评价岗 | 从事水电站、泵站等工程的电气设备、自动化系统的故障诊断、健康检测与安全评价 | 电气工程（0808）、 信息与通信工程（0810）、 水利工程（0815）、 土木水利（0859） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6724 | 电话：0371-66020941 邮箱： renxuegz@163.com | |
| 25 | 黄河水利科学研究院工程力学研究所 | 岩土工程研究室堤防安全管理技术研究与应用岗 | 从事堤防工程穿堤管道等建筑物安全运行、隐患排查或缺陷修复技术研究 | 水利工程（0815）、 土木水利（0859） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6725 | 电话：0371-66020941 邮箱： renxuegz@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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|--------------------|-----------------------------|--|--|-------|--------|--------|----------|------|------|--|----|
| 26 | 黄河水利科学研究院防汛抢险技术研究所 | 防汛抢险与防洪(凌)减灾岗 | 从事防汛应急抢险技术、洪水预警、预报及防御,淤地坝及中小河流治理、防灾减灾、水利工程数字孪生技术、信息化技术 | 水利工程(0815)、 防灾减灾工程及防护工程(081405)、 计算机应用技术(081203) | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6726 | 电话: 0371-66020941 邮箱: 758831852@qq.com | |
| 27 | 黄河水利科学研究院防汛抢险技术研究所 | 水利工程管理岗 | 从事水利工程风险诊断与分析、水利工程运行管理及水利政策分析 | 水利工程(0815)、 流体力学(080103)、 计算机应用技术(081203) | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6727 | 电话: 0371-66020941 邮箱: 758831852@qq.com | |
| 28 | 黄河水利科学研究院水资源研究所 | 水循环与地下水研究室地下水循环机理与模拟研究岗 | 从事变化环境下地下水运移与演变、流域区域地下水循环机理、地下水模型研发与构建、地下水回补技术与模拟 | 水利工程(0815) | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6728 | 电话: 0371-66020941 邮箱: 758831852@qq.com | |
| 29 | 黄河水利科学研究院水资源研究所 | 水资源规划管理研究室水资源多源数据融合与智能模拟研究岗 | 从事水循环多要素、多源、多时空分辨率数据融合、产汇流模型与人工智能(AI)技术联合模拟、数据驱动的流域水资源智能模拟与区划管理技术与应用示范 | 水利工程(0815) | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6729 | 电话: 0371-66020941 邮箱: 758831852@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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|------------------|-----------------------|---|----------------------------------|-------|--------|--------|----------|------|------|--------------------------------------|----|
| 30 | 黄河水利科学研究院水力学研究所 | 河流水动力学模拟技术与应用研究岗 | 从事水力学及河流动力学、水文模型开发及模拟计算、河湖生态清淤技术与自动化装备、可再生能源开发及利用、闸坝工程泥沙水力学、环境水力学、水工结构流激振动等研究 | 水利工程（0815）、电气工程（0808） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 2 | 6730 | 电话：0371-66020941 邮箱：758831852@qq.com | |
| 31 | 黄河水利科学研究院水力学研究所 | 水工程防灾减灾与水安全保障理论与应用研究岗 | 从事水力学及河流动力学、水工程防灾减灾与系统安全、洪旱灾害预测预报、江河保护治理、智慧水利等研究 | 水利工程（0815）、土木工程（0814） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 2 | 6731 | 电话：0371-66020941 邮箱：758831852@qq.com | |
| 32 | 黄河水利科学研究院河口海洋研究所 | 河口模拟技术研究室水沙运动模拟研究岗 | 从事河流、河口及近岸水沙动力模拟研究，包括水沙分布、河床变形、滩岸调整及物质输运等研究 | 水利工程（0815）、土木水利（0859）、海洋科学（0707） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6732 | 电话：0371-66020941 邮箱：758831852@qq.com | |
| 33 | 黄河水利科学研究院河口海洋研究所 | 海洋生态环境研究室河口生态研究岗 | 从事河口生态系统演替与河流、海洋动力关系等研究 | 水利工程（0815）、生态学（0713）、海洋科学（0707） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6733 | 电话：0371-66020941 邮箱：758831852@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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|-----------------------|------------------|--|--|-------|--------|--------|----------|------|------|--------------------------------------|----|
| 34 | 黄河水利科学研究院水生态环境研究所 | 生态水文研究室流域生态安全研究岗 | 从事流域生态格局演变、生态系统服务功能评估、生态安全格局构建、生态水文功能调控等研究 | 水利工程（0815）、生态学（0713）、地理学（0705）、环境科学与工程（0830） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6734 | 电话：0371-66020941 邮箱：758831852@qq.com | |
| 35 | 黄河水利科学研究院水生态环境研究所 | 河湖生态保护研究室水环境治理岗 | 从事流域产汇流模拟、污染物空间分布与溯源及数值模拟、污染物迁移转化及模型研发、污染防治关键技术等研究 | 水利工程（0815）、环境科学与工程（0830） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6735 | 电话：0371-66020941 邮箱：758831852@qq.com | |
| 36 | 黄河水利科学研究院引黄灌溉工程技术研究中心 | 水资源节约集约利用研究岗 | 从事水循环及伴生过程模拟与调控、水资源优化配置、水资源高效利用等相关研究工作 | 水利工程（0815）、土木水利（0859） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6736 | 电话：0371-66020941 邮箱：758831852@qq.com | |
| 37 | 黄河水利科学研究院引黄灌溉工程技术研究中心 | 农业节水灌溉研究岗 | 从事节水灌溉基础理论，灌区土壤盐渍化时空动态反演及预测，灌溉排水及作物信息遥感解译等方面研究 | 农业工程（0828）、水利工程（0815）、土木水利（0859） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 2 | 6737 | 电话：0371-66020941 邮箱：758831852@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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|-----------------------|-----------------|--|-----------------------------|----------|--------|--------|----------|------|------|--------------------------------------|----|
| 38 | 黄河水利科学研究院引黄灌溉工程技术研究中心 | 水土资源研究岗 | 从事多介质环境中污染物（新污染物、面源污染等）的识别、溯源、评估、治理、管控系统研究 | 环境科学与工程（0830） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6738 | 电话：0371-66020941 邮箱：758831852@qq.com | |
| 39 | 黄河水利科学研究院引黄灌溉工程技术研究中心 | 水土资源研究岗 | 从事区域生态环境变化与水文水循环过程互馈耦合模拟，以及区域生态环境效应研究 | 水利工程（0815）、 土木水利（0859） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6739 | 电话：0371-66020941 邮箱：758831852@qq.com | |
| 40 | 黄河水利科学研究院引黄灌溉工程技术研究中心 | 抗旱减灾研究岗 | 从事农业干旱机理、旱灾监测预报、旱灾应对等方面的理论研究和技术研发 | 地理学（0705）、 测绘科学与技术（0816） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6740 | 电话：0371-66020941 邮箱：758831852@qq.com | |
| 41 | 黄河水利科学研究院信息工程中心 | 水信息技术研究室数学模型研发岗 | 从事数字孪生流域关键技术研究 | 水利工程（0815） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 2 | 6741 | 电话：0371-66020941 邮箱：758831852@qq.com | |
| 合计 | / | / | / | / | / | / | / | / | 49 | / | / | / |
| 1 | 移民局 | 水资源管理技术处水资源管理 | 从事水资源管理政策研究、可供水量分配与水量调度 | 水文学及水资源（081501） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6801 | 电话：0371-66023777 邮箱：Hwymjmsz@126.com | |
| 2 | 移民局 | 水资源保护评价处水资源管理 | 从事水资源管理监督检查、水资源节约与保护 | 水利工程（0815、085902） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6802 | 电话：0371-66023777 邮箱：Hwymjmsz@126.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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|--------------------|-------------|----------------------------------|--|----------|---------------|--------|----------|------|------|---|----|
| 3 | 移民局 | 移民后期扶持处移民管理 | 从事水利工程移民管理、移民后期扶持监管 | 水利工程（0815、085902） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6803 | 电话：0371-66023777 邮箱：Hwymjmsz@126.com | |
| 4 | 移民局 | 办公室综合宣传 | 从事公文管理、文稿起草、政务宣传等综合工作 | 新闻传播学（0503）、 中国语言文学（0501） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6804 | 电话：0371-66023777 邮箱：Hwymjmsz@126.com | |
| 合计 | / | / | / | / | / | / | / | / | 4 | / | / | / |
| 1 | 机关服务局 | 办公室综合管理 | 负责机关后勤宣传、督查督办 | 新闻传播学（0503）、 新闻与传播（0552） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 6901 | 电话：0371-66022300 邮箱：5093538@qq.com | |
| 合计 | / | / | / | / | / | / | / | / | 1 | / | / | / |
| 1 | 黄河中心医院 | 综合部宣传科干事 | 负责医院宣传策划、推广工作 | 新闻传播学（0503）、 新闻与传播（0552） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 7001 | 电话：0371-66020572 邮箱： hhzxyyrlczp@163.com | |
| 2 | 黄河中心医院 | 综合部文秘科干事 | 负责医院公文起草及宣传工作 | 汉语言文学（050103）、 语言学及应用语言学（050102）、 马克思主义理论（0305） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 7002 | 电话：0371-66020572 邮箱： hhzxyyrlczp@163.com | |
| 合计 | / | / | / | / | / | / | / | / | 2 | / | / | / |
| 1 | 新闻宣传出版中心黄河报社（黄河网站） | 摄影记者 | 负责黄河新闻的图片视频拍摄，编辑制作发布，以及图片视频资料的管理 | 本科：影视摄影与制作（130311T）、 摄影（130404）、 新闻学（050301）； 研究生：新闻学（050301）、 新闻与传播（0552） | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 7101 | 电话：0371-66026767 邮箱：18834158@qq.com | |
| 2 | 新闻宣传出版中心《人民黄河》编辑部 | 责任编辑 | 从事水利学术论文的中英文编辑、校对及出版等工作 | 水利工程（0815） | 硕士研究生及以上 | CET6成绩425分及以上 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 7102 | 电话：0371-66026767 邮箱：18834158@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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|----------------------|--------------------------|----------------------------------|--|----------|--------|--------|----------|------|------|--|----|
| 3 | 新闻宣传出版中心《中国水土保持》编辑部 | 编辑 | 承担选题策划、组稿、审稿及编校等工作 | 林学（0907） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 7103 | 电话：0371-66026767 邮箱：18834158@qq.com | |
| 4 | 新闻宣传出版中心黄河水文化研究与交流中心 | 文化研究 | 从事黄河文化研究、规划咨询、对外交流传播等工作 | 中国语言文学（0501）、 新闻学（050301） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 7104 | 电话：0371-66026767 邮箱：18834158@qq.com | |
| 合计 | / | / | / | / | / | / | / | / | 4 | / | / | / |
| 1 | 信息中心 | 遥感中心卫星遥感应用与教研室，遥感技术应用与研究 | 负责卫星、航空遥感监测监督数据解译、技术研究和成果应用开发 | 地图制图学与地理信息工程（081603）、 地图学与地理信息系统（070503）、 软件工程（0835） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 7201 | 电话：0371-66022009 邮箱：89276296@qq.com | |
| 2 | 信息中心 | 遥感中心卫星遥感应用与教研室，遥感技术应用与研究 | 负责遥感监测监督数据解译与应用开发等新技术研究 | 水利工程（0815）、 地图制图学与地理信息工程（081603）、 地图学与地理信息系统（070503） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 2 | 7202 | 电话：0371-66022009 邮箱：89276296@qq.com | |
| 3 | 信息中心 | 数据中心数据管理室，数据治理和服务管理 | 负责黄委数据治理和数据服务的工作实施，开展相关技术研究和交流合作 | 大数据技术与工程（085411）、 人工智能（085410）、 软件工程（0835） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 2 | 7203 | 电话：0371-66022009 邮箱：89276296@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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|------|--------------------------|--|---|----------|--------|--------|----------|------|------|--|----|
| 4 | 信息中心 | 数据中心数据教研室，数据治理和技术研究 | 负责黄委数据治理和数据服务的工作实施，开展相关技术研究和交流合作 | 水利工程（0815）、 软件工程（0835） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 2 | 7204 | 电话：0371-66022009 邮箱：89276296@qq.com | |
| 5 | 信息中心 | 网络中心网络管理室，网络安全规划运维与管理 | 负责黄委网络安全设计规划，网络安全体系建设与运行管理，网络安全防守，编写网络安全设计技术方案 | 网络空间安全（0839）、 网络与信息安全（085412） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 7205 | 电话：0371-66022009 邮箱：89276296@qq.com | |
| 6 | 信息中心 | 网络中心网络管理室，网络规划运维与管理 | 负责黄委网络设计规划，网络设备运行维护，进行日常运维脚本及运维系统开发，网络数据挖掘等 | 软件工程（0835）、 大数据技术与工程（085411） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 7206 | 电话：0371-66022009 邮箱：89276296@qq.com | |
| 7 | 信息中心 | 通信中心通信运行科，视频监控技术开发与管理 | 负责制定通信建设规划、网络组建及升级改造方案，开展应用研究与合作交流 | 软件工程（0835）、 电子信息（0854） | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 7207 | 电话：0371-66022009 邮箱：89276296@qq.com | |
| 8 | 信息中心 | 工程监测中心技术科，流域数字孪生采集体系规划管理 | 负责水利工程监测、信息采集和安全运行的技术评估和监督，开展应用研究与合作交流 | 水利工程（0815）、 软件工程（0835）、 仪器科学与技术（0804） | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 2 | 7208 | 电话：0371-66022009 邮箱：89276296@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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|-----------|---------------------|-----------------|--------------------------------|--|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|--|----------|
| 9 | 信息中心 | 应用系统中心应用二室,应用研发 | 负责黄委电子政务、数字孪生的技术管理,开展应用研究与合作交流 | 水利工程(0815)、软件工程(0835) | 博士研究生 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 2 | 7209 | 电话:0371-66022009 邮箱:89276296@qq.com | |
| 合计 | / | / | / | / | / | / | / | / | 14 | / | / | / |
| 1 | 山西黄河河务局 黄河北干流管理局 | 水政科水行政管理 | 承担河道管理范围内河道巡查、水行政执法、普法等工作 | 水利工程(0815)、宪法学与行政法学(030103) | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 7301 | 电话:0359-2067266 邮箱:sxhwjrlc@163.com | |
| 2 | 山西黄河河务局 河津黄河河务局 | 防汛办公室防汛管理 | 承担防汛预案编制、防汛值守、防汛抗旱日常管理、河道观测等工作 | 本科:水利水电工程(081101)、水文与水资源工程(081102)、测绘工程(081201); 研究生:水利工程(0815、085902)、测绘科学与技术(0816)、测绘工程(085704) | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 7302 | 电话:0359-2067266 邮箱:sxhwjrlc@163.com | |
| 3 | 山西黄河河务局 万荣黄河河务局 | 水政水资源科水行政管理 | 承担河道管理范围内河道巡查、水行政执法、普法等工作 | 本科:水利水电工程(081101)、水文与水资源工程(081102)、法学(030101K); 研究生:水利工程(0815、085902)、宪法学与行政法学(030103) | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 7303 | 电话:0359-2067266 邮箱:sxhwjrlc@163.com | |
| 合计 | / | / | / | / | / | / | / | / | 3 | / | / | / |
| 1 | 河湖保护与建设运行安全中心 | 办公室文秘宣传 | 负责综合政务文字工作、业务工作的宣传及单位文化建设等 | 中国语言文学(0501)、新闻传播学(0503)、新闻与传播(0552) | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 7401 | 电话:0371-66022119 邮箱:49814811@qq.com | |
| 合计 | / | / | / | / | / | / | / | / | 1 | / | / | / |

| 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 | 岗位代码 | 咨询电话及邮箱 | 备注 |
|----|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|----------|---------------|--------|----------|------|------|--|----|
| 1 | 三门峡黄河明珠(集团)有限公司故县水利枢纽管理局 | 工程管理局水工分场水工建筑物安全监测管理 | 水利工程设备运行管理与维护 | 本科: 水利水电工程(081101)、水文与水资源工程(081102)、水利科学与工程(081105T); 研究生: 水利工程(0815、085902) | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 2 | 7501 | 电话: 0398-2997761 邮箱: 64240887@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 | 工程管理局运行分场电气设备运行管理 | 电气、自动化设备日常维护 | 本科: 水利水电工程(081101)、电气工程及其自动化(080601)、电气工程与智能控制(080604T)、自动化(080801); 研究生: 水利工程(0815、085902)、电气工程(0808、085801) | 本科及以上 | 不限 | 不限 | 取得相应学历学位 | 2 | 7502 | 电话: 0398-2997761 邮箱: 64240887@qq.com | |
| 合计 | / | / | / | / | / | / | / | / | 4 | / | / | / |
| 1 | 黄河水资源保护科学研究院 | 生态环境研究室生态研究 | 从事水生态保护基础性研究 | 生物学(0710)、生态学(0713) | 硕士研究生及以上 | CET6成绩425分及以上 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 7601 | 电话: 0371-66026025 邮箱: yybhybgs@163.com | |
| 2 | 黄河水资源保护科学研究院 | 水环境研究室水环境研究 | 从事数值模拟及数字孪生黄河方面的基础性研究 | 水利工程(0815) | 硕士研究生及以上 | CET6成绩425分及以上 | 不限 | 取得相应学历学位 | 1 | 7602 | 电话: 0371-66026025 邮箱: yybhybgs@163.com | |
| 合计 | / | / | / | / | / | / | / | / | 2 | / | / | / |
| 总计 | / | / | / | / | / | / | / | / | 258 | / | / | / |