

黄委事业单位2020年第二批公开招聘重点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	计算机水平要求	其他要求	招聘人数	联系方式	备注
1	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	工程管理与河口入黄流路治理	水利工程	硕士研究生			取得相应学历学位，在黄河系统内服务期限至少5年	1	联系人：张先生 联系电话：0531-86987179 报名邮箱： 570391437@qq.com	
2	山东黄河河务局菏泽黄河河务局东明黄河河务局	工程管理	水利工程施工与堤防运行管理	水利工程	硕士研究生			取得相应学历学位，在黄河系统内服务期限至少5年	1		
3	山东黄河河务局德州黄河河务局齐河黄河河务局	人事管理	水利人事管理及教育培训	水利工程	硕士研究生			取得相应学历学位，在黄河系统内服务期限至少5年	1		
4	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	工程施工与堤防运行管理	水利工程	硕士研究生			取得相应学历学位，在黄河系统内服务期限至少5年	1		
5	山东黄河河务局滨州黄河河务局博兴黄河河务局	工程施工	工程施工与运行管理	水利工程	硕士研究生			取得相应学历学位，在黄河系统内服务期限至少5年	1		
6	山东黄河河务局山东黄河信息中心	网络安全	通信网络系统运行维护	计算机应用技术、网络空间安全	硕士研究生			取得相应学历学位，能适应较长时间室外、登高作业，在黄河系统内服务期限至少5年	1		
7	山东黄河河务局山东黄河勘测设计研究院	水利工程设计	水利工程规划设计	水利工程	硕士研究生			取得相应学历学位，在黄河系统内服务期限至少5年	1		企业
8	山东黄河河务局滨州黄河河务局滨开黄河河务局	工程建设	工程管理与经济管理	水利工程、经济学	本科及以上			取得相应学历学位，在黄河系统内服务期限至少5年	1		
小计	/	/	/	/	/	/	/	/	8	/	

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	计算机水平要求	其他要求	招聘人数	联系方式	备注
1	河南黄河河务局河南黄河勘测设计研究院	水利规划设计	水利工程规划设计	水利工程	博士研究生			取得相应学历学位，在黄河系统内服务期限至少5年	1	联系人：李先生 联系电话：0371-69552043 报名邮箱： hnhhrencaike@163.com	企业
2	河南黄河河务局信息中心	信息系统开发运维	信息系统开发及信息设备、通信网络运行维护	通信与信息系统、计算机软件与理论	硕士研究生及以上			取得相应学历学位，在黄河系统内服务期限至少5年	1		
3	河南黄河河务局郑州黄河河务局中牟黄河河务局	工程管理	水利工程施工与堤防运行管理	水利水电工程、工程管理	硕士研究生及以上			取得相应学历学位，在黄河系统内服务期限至少5年	1		
4	河南黄河河务局开封黄河河务局水上抢险队	防汛管理	工程抢险及维护	水利水电工程、土木工程	硕士研究生			取得相应学历学位，在黄河系统内服务期限至少5年	1		
5	河南黄河河务局新乡黄河河务局封丘黄河河务局	工程运行管理	堤防及堤岸防护工程管理及运行观测	水利水电工程、工程管理	本科及以上			取得相应学历学位，在黄河系统内服务期限至少5年	1		
小计	/	/	/	/	/	/	/	/	5	/	
1	黄河上中游管理局黄河水土保持西峰治理监督局	水土保持研究	承担水土保持工程技术研究、水土流失原型观测	水利水电工程、水文与水资源工程	本科及以上			取得相应学历学位，适应基层艰苦环境，在黄河系统内服务期限至少5年	1	联系人：舒女士 联系电话：029-82118152 报名邮箱： szyj12345@163.com	
2	黄河上中游管理局黄河水土保持西峰治理监督局	水土流失监测管理	承担水土流失动态监测与管理	遥感科学与技术、地图学与地理信息系统	本科及以上			取得相应学历学位，适应基层艰苦环境，在黄河系统内服务期限至少5年	1		
3	黄河上中游管理局黄河水土保持绥德治理监督局	水保示范园建设	承担辛店沟科技示范园建设	水文及水资源、风景园林学	硕士研究生			取得相应学历学位，适应基层艰苦环境，在黄河系统内服务期限至少5年	1		
4	黄河上中游管理局黄河水土保持绥德治理监督局	水土保持研究	承担水土保持研究、水土流失原型观测	水文及水资源	硕士研究生			取得相应学历学位，适应基层艰苦环境，在黄河系统内服务期限至少5年	1		
小计	/	/	/	/	/	/	/	/	4	/	

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	计算机水平要求	其他要求	招聘人数	联系方式	备注
1	水文局三门峡库区水文水资源局天水勘测局	水文测报质量管理	水文监测、水质分析	水文学及水资源、分析化学	硕士研究生			取得相应学历学位	1	联系人：楚女士 联系电话：0371-66023245  报名邮箱： crc1002@163.com	
2	水文局河南水文水资源局小浪底库区勘测局	水文测报质量管理	水文测、报、整及测报质量管理	水利工程	硕士研究生			取得相应学历学位	1		
3	水文局水文水资源信息中心	气象预报	中短期气象预报	气象学	硕士研究生及以上			取得相应学历学位	1		
4	水文局三门峡库区水文水资源局三门峡库区勘测局	水文测报质量管理	水文测、报、整及质量管理	水文与水资源工程	本科及以上			取得相应学历学位	1		
5	水文局三门峡库区水文水资源局西峰勘测局	水文测报质量管理	水文测、报、整及质量管理	水文与水资源工程	本科及以上			取得相应学历学位	1		
6	水文局三门峡库区水文水资源局天水勘测局	水文测报质量管理	水文测、报、整及质量管理	水文与水资源工程	本科及以上			取得相应学历学位	1		
小计	/	/	/	/	/	/	/	/	6	/	
1	黄河水利科学研究院泥沙研究所	河流环境治理	河流生态治理，水质环境检测与治理等	水利工程	硕士研究生及以上			取得相应学历学位	4	联系人：张女士 联系电话：0371-66020941  报名地址： http://119.3.239.25:8081/	
2	黄河水利科学研究院水土保持研究所	水土保持研究	水土流失动态监测与评价	水土保持与荒漠化防治、地图学与地理信息系统	硕士研究生及以上			取得相应学历学位	1		
3	黄河水利科学研究院工程力学研究所	生态护坡技术研发	生态护坡材料研发、生态护坡技术应用研究	矿业工程、材料学、轻工技术与工程	硕士研究生及以上			取得相应学历学位	2		
4	黄河水利科学研究院防汛抢险技术研究所	防汛抢险	防洪抗旱减灾决策支持、系统开发等的研究工作	地图学与地理信息系统、摄影测量与遥感、船舶与海洋工程	博士研究生			取得相应学历学位	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	计算机水平要求	其他要求	招聘人数	联系方式	备注
5	黄河水利科学研究院水力学所	水资源研究	从事水资源、调水工程水资源管理方面研究	水文学及水资源	博士研究生			取得相应学历学位	1	联系人：张女士 联系电话：0371-66020941 报名地址： <a href="http://119.3.239.25:8081/">http://119.3.239.25:8081/</a>	
6	黄河水利科学研究院江河治理试验中心	有机污染物研究	有机污染物迁移转化研究，河湖底泥污染物处置技术	环境科学、环境工程	博士研究生			取得相应学历学位	1		
7	黄河水利科学研究院信息工程中心	算法研究	智慧流域关键模型研发	水文学及水资源、水力学及河流动力学、计算机科学与技术	硕士研究生及以上			取得相应学历学位	1		
小计	/	/	/	/	/	/	/	/	11	/	
1	黄河水资源保护科学研究院	生态研究	从事水资源与水生态基础性应用研究	生态学、水文学及水资源、水生生物学	硕士研究生及以上			取得相应学历学位	2	联系人：闫先生 联系电话：0371-66026025 报名邮箱： 729998675@qq.com	
2	黄河水资源保护科学研究院	水资源论证研究	从事水资源论证、入河排污口论证相关研究	水文学及水资源、水工结构工程、水利水电工程	硕士研究生及以上			取得相应学历学位，要求地下水方向	2		
3	黄河水资源保护科学研究院	环境论证研究	从事环境影响评价基础研究	水文学及水资源、生态学、水力学及河流动力学	硕士研究生及以上			取得相应学历学位	1		
小计	/	/	/	/	/	/	/	/	5	/	
共计									39		

注：1. 专业要求参见《普通高等学校本科专业目录》（2012年教育部颁布）、《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》（1997年国务院学位委员会颁布）、《普通高等学校高等职业教育（专科）专业目录》（2015年教育部颁布）。

2. 结合岗位工作需要，学历要求为本科（研究生、专科）的岗位仅限本科（研究生、专科）学历者报考；学历要求为本科（研究生、专科）及以上的岗位，取得相应学历及以上学历者均可报考。