

设置格式: 居中, 缩进: 首行缩进: 0 字符, 行距: 固定值 29 磅

黄许可决〔2025〕89号

设置格式: 字体: (默认) 仿宋\_GB2312, (中文) 仿宋\_GB2312, 三号

2024年中央财政湿地保护修复补助资金  
吴忠黄河国家重要湿地保护与恢复项目  
影响青铜峡水文站水文监测  
审批准予行政许可决定书

设置格式: 字体: (默认) 长城小标宋体, (中文) 长城小标宋体, 二号

设置格式: 字体: (默认) 长城小标宋体, (中文) 长城小标宋体, 二号, 加宽量: 0.3 磅

设置格式: 加宽量: 0.3 磅

设置格式: 字体: (默认) 长城小标宋体, (中文) 长城小标宋体, 二号

设置格式: 字体: (默认) 长城小标宋体, (中文) 长城小标宋体, 二号, 加宽量: 0.3 磅

设置格式: 加宽量: 0.3 磅

设置格式: 字体: (默认) 长城小标宋体, (中文) 长城小标宋体, 二号

设置格式: 缩进: 首行缩进: 0 字符, 行距: 固定值 29 磅

设置格式: 字体: (默认) 仿宋\_GB2312, (中文) 仿宋\_GB2312, 三号

设置格式: 字体: (默认) 宋体, (中文) 宋体, 四号

设置格式: 右, 缩进: 左 1.8 字符, 右 1.8 字符

吴忠市林业和草原发展服务中心:

黄委于2025年4月29日受理你单位提出的2024年中央财政湿地保护修复补助资金吴忠黄河国家重要湿地保护与恢复项目影响青铜峡水文站水文监测的审批申请。

根据《中华人民共和国水法》《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国黄河保护法》《中华人民共和国水文条例》《水文监测环境和设施保护办法》及有关规定,黄委水文局组织对2024

年中央财政湿地保护修复补助资金吴忠黄河国家重要湿地保护与恢复项目影响青铜峡水文站水文监测分析评价报告进行了技术审查，形成了最终审查意见（见附件）。经研究，同意技术审查意见。

根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《水行政许可实施办法》第三十二条第一项，决定准予行政许可。

本许可决定书仅适用于2024年中央财政湿地保护修复补助资金吴忠黄河国家重要湿地保护与恢复项目影响青铜峡水文站水文监测审批许可。若工程的设计、施工方案等有较大变更，应按规定重新办理许可手续。

联系人：彭 聪 0371-66021181

附件：2024年中央财政湿地保护修复补助资金吴忠黄河国家重要湿地保护与恢复项目影响青铜峡水文站水文监测分析评价报告审查意见

黄 委

2025年6月3日

设置格式：缩进：首行缩进：2 字符，行距：固定值 29 磅，制表位：36 字符，左对齐，不允许标点溢出边界

设置格式：字体：（默认）仿宋\_GB2312，（中文）仿宋\_GB2312，三号

设置格式：分散对齐，缩进：首行缩进：2 字符，行距：固定值 29 磅，无孤行控制，不允许标点溢出边界

设置格式：字体：（默认）仿宋\_GB2312，（中文）仿宋\_GB2312，三号

设置格式：分散对齐，缩进：首行缩进：5 字符，行距：固定值 29 磅，无孤行控制，不允许标点溢出边界

设置格式：字体：（默认）仿宋\_GB2312，（中文）仿宋\_GB2312，三号

设置格式：两端对齐，缩进：首行缩进：5 字符，行距：固定值 29 磅，无孤行控制，不允许标点溢出边界

设置格式：缩进：首行缩进：2 字符，行距：固定值 29 磅，制表位：36 字符，左对齐，不允许标点溢出边界

设置格式：居中，缩进：首行缩进：11.87 字符，行距：固定值 29 磅，制表位：36 字符，左对齐，不允许标点溢出边界

设置格式：字体：（默认）仿宋\_GB2312，（中文）仿宋\_GB2312，三号

设置格式：居中，缩进：首行缩进：11.87 字符，行距：固定值 29 磅，无孤行控制，不允许标点溢出边界

设置格式：缩进：首行缩进：2 字符，行距：固定值 29 磅，制表位：36 字符，左对齐，不允许标点溢出边界

设置格式：字体：（默认）宋体，（中文）宋体，四号

设置格式：缩进：左 1.5 字符，右 1.5 字符

设置格式：行距：固定值 29 磅，不允许标点溢出边界

## 附件

# 2024 年中央财政湿地保护修复补助资金吴忠黄河 国家重要湿地保护与恢复项目影响青铜峡 水文站水文监测分析评价报告审查意见

受黄委节保局委托，2025 年 4 月 30 日，黄河水利委员会水文局在郑州组织召开了《2024 年中央财政湿地保护修复补助资金吴忠黄河国家重要湿地保护与恢复项目影响青铜峡水文站水文监测分析评价报告》(以下简称《水文评价报告》)审查会。参加会议的有黄委节保局、政法局、防御局，黄委水文局和特邀专家，吴忠市林业和草原发展服务中心，黄委宁蒙水文水资源局等单位的专家和代表。审查组听取了项目基本情况介绍和《水文评价报告》编制单位的汇报，经认真讨论，形成审查意见如下：

一、青铜峡水文站位于宁夏回族自治区吴忠市青铜峡市青铜峡镇，设立于 1939 年 5 月，集水面积 27.5 万平方公里，距河源 2605 公里，是国家基本水文站，大河控制站。该站承担着向国家防总、黄河防总、黄河水利委员会、宁夏回族自治区各级防汛部门的报讯任务，在黄河防洪防凌、水资源管理与调度、生态文明建设中具有非常重要的地位和作用。

二、拟建的 2024 年中央财政湿地保护修复补助资金吴忠黄河国家重要湿地保护与恢复项目位于青铜峡水文站基本断面下

设置格式: 字体: (默认) 黑体, (中文) 黑体

设置格式: 字体: (默认) 仿宋\_GB2312, (中文) 仿宋\_GB2312, 三号

设置格式: 字体: (默认) 长城小标宋体, (中文) 长城小标宋体, 小二

设置格式: 缩进: 首行缩进: 11.3 毫米, 行距: 固定值 29 磅

设置格式: 行距: 固定值 29 磅

设置格式: 字体: (默认) 宋体, (中文) 宋体, 四号

设置格式: 右, 缩进: 左 1.8 字符, 右 1.8 字符

游 7.5 公里—24.8 公里处,项目区上下游分别布设有 N019—N025 等河道监测断面和吴忠黄河大桥水位站。依据《中华人民共和国水文条例》《水文监测环境和设施保护办法》等有关法规的规定,开展建设工程影响水文站水文监测分析评价是必要的。

三、基本同意《水文评价报告》提出的分析评价结论。工程建设和运营对青铜峡水文站水文监测无影响,对吴忠黄河大桥水位站水文监测无影响。另外,对黄河河道 N022 监测断面有影响。

四、基本同意《水文评价报告》提出的补救措施。

五、建设及运营单位应尽快落实《水文评价报告》提出的补救措施,并承担相应费用,消除或减轻工程对水文监测的影响。

六、在工程建设和运营管理中,若出现未预见因素对青铜峡水文站水文监测产生的影响,工程建设及运营单位应采取相应补救措施,并承担相应费用。

七、工程建设及运营单位应接受黄河水文管理部门的事中事后监督管理。

设置格式: 紧缩量: 0.3 磅

设置格式: 正文文本, 缩进: 首行缩进: 1 字符, 行距: 固定值 29 磅, 边框: 方框: (无框线), 介于: (无框线), 不允许标点溢出边界

设置格式: 字体: 四号

设置格式: 字体: (默认) 宋体, (中文) 宋体, 四号

设置格式: 缩进: 左 1.5 字符, 右 1.5 字符

---

抄送: 水文局。

---

黄河水利委员会办公室

---

2025 年 6 月 4 日印发