

## 工程建设项目招标计划表



招标人	白银市平川区水利建设管理站		
项目名称	白银市平川区共和镇铁匠沟项目区小流域综合治理提质增效项目		
招 标 内 容	本次项目新增水土流失治理面积4.04km <sup>2</sup> ，其中：造林81.86hm <sup>2</sup> ；封禁治理面积321.42hm <sup>2</sup> ，坡面防护工程0.72hm <sup>2</sup> 。新修谷坊72.4m(其中1#谷坊37.3m，2#谷坊35.1m)，新建护岸55.20m，C25砼排水沟460m。		
估算金额	308.50万元		
资金来源	资金来源为申请省级水土保持补偿费300万元，地方配套8.50万元。		
招标方式	公开招标		
招标组织形式	委托招标		
预计招标时间	2026年3月至2026年4月		
招标计划发布时间	2026年1月30日		
联系人	孙登朝	联系电话	18294997077
备注	本招标计划仅作为潜在投标人提前了解招标信息的参考，所列招标项目实际内容以最终发布的招标公告和招标文件为准。		

注：此表须加盖项目法人(招标人)公章，立项文件以附件形式上传。

# 白银市平川区水务局文件

平水发〔2026〕18号

## 白银市平川区水务局 关于对《白银市平川区共和镇铁匠沟项目区 小流域综合治理提质增效项目 实施方案》的批复

白银市平川区水利建设管理站：

你站以平水建管发〔2026〕6号文上报的关于申请批复《白银市平川区共和镇铁匠沟项目区小流域综合治理提质增效项目实施方案》的报告已收悉，经2026年1月26日经组织有关专家对《白银市平川区共和镇铁匠沟项目区小流域综合治理提质增效项目实施方案》进行专业审查，依据专家审查意见，对项目实施方案进行了修改完善，修改后的实施方案基本符合《关于印发水土保持小流域综合治理项目实施方案编写提纲》试行的通知（水保生函〔2010〕22号文）和《水土保持工程概

《(估)算编制规定》和《水土保持工程概算定额》(水总〔2024〕323号文编制深度要求,现将工程事宜批复如下:

### 一、工程建设地点及工期

项目区位于平川区共和镇西南部主要涉及常崖村1个行政村,地理位置介于东经 $105^{\circ} 0' 46.88''$ — $105^{\circ} 3' 23.39''$ ,北纬 $36^{\circ} 33' 14.23''$ — $36^{\circ} 35' 9.95''$ 之间,工期为6个月。

### 二、工程建设内容及规模

本次项目新增水土流失治理面积 $4.04\text{km}^2$ ,其中:造林 $81.86\text{hm}^2$ ;封禁治理面积 $321.42\text{hm}^2$ ,坡面防护工程 $0.72\text{hm}^2$ 。新修谷坊 $72.4\text{m}$ (其中1#谷坊 $37.3\text{m}$ ,2#谷坊 $35.1\text{m}$ ),新建护岸 $55.20\text{m}$ ,C25砼排水沟 $460\text{m}$ 。

### 三、工程投资及资金来源

工程总投资 $308.50$ 万元。其中工程措施费 $113.04$ 万元,林草措施费 $159.77$ 万元,封育措施费 $17.55$ 万元,独立费用 $18.14$ 万元(其中:项目设计费 $10.15$ 万元、监理费 $4.8$ 万元、招标业务费 $2.61$ 万元)。资金来源为申请省级水土保持补偿费 $300$ 万元,地方配套 $8.50$ 万元。

### 四、工程效益

本方案新增治理水土流失面积 $4.04\text{km}^2$ ,新增治理程度 $68.14\%$ ,累计治理程度达到 $78.85\%$ ;待各项措施正常发挥效益时,增加林草覆盖率 $20.85\%$ 。项目实施区计算期内年保水 $2.61$ 万 $\text{m}^3$ ,年保土 $1.03$ 万 $\text{t}$ ,具有显著的蓄水保土效益。土壤侵蚀

模数由 3000t/ (km<sup>2</sup>.a) 降低到 1260t/ (km<sup>2</sup>.a) , 有利于减轻水土流失危害, 项目区规划林草措施全部生效时, 新增直接经济效益共计 239.44 万元, 农民年均纯收入明显提高。

## 五、工程招标方式

本工程设计、监理、招标代理等在甘肃省白银市招标投标限额以下项目阳光自主交易系统中邀请招标。本项目工程建设单位在白银市公共资源交易中心进行公开招标。

望你站接文后, 按照《中华人民共和国招投标法》和《甘肃省水利工程建设管理条例》有关规定, 严格按照工程建设管理程序做好工程前期工作, 使工程早日开工建成, 及早发挥效益造福当地人民。

白银市平川区水务局

2026年1月29日





