

# 九江市水利局文件

九水水保字（2024）15号

## 关于江西省都昌县 2025 年平峰项目区小流域综合治理提质增效建设实施方案的批复

都昌县水利局：

你局上报的《江西省都昌县 2025 年平峰项目区小流域综合治理提质增效建设实施方案》（以下简称《方案》）收悉。经九江市水利工程技术咨询审查中心组织专家审查，基本同意该《方案》。现根据审查意见批复如下：

一、平峰项目区小流域综合治理提质增效项目位于都昌县徐埠镇，由平峰小流域组成，涉及徐埠镇 1 个乡镇，土地总面积为  $37.24\text{km}^2$ ，现有水土流失总面积  $585.82\text{hm}^2$ 。

项目区通过开展生态清洁小流域建设，对减轻当地水土流失，保护水土资源，改善生态环境、农业生产条件和农村人居环境，助推乡村振兴具有重要意义。

二、原则同意上报的《方案》。《方案》确定的目标任务、总体布置、治理措施和进度安排基本符合实际。

三、基本同意《方案》提出的项目建设范围，核定建设规模和投资为

综合治理水土流失面积 585.82hm<sup>2</sup>，其中封禁治理 585.82hm<sup>2</sup>，封禁标牌 3 块；雨水沟 1000m，门塘整治 1 座（干砌石挡土墙 50m、游步道 100m），村庄环境整治工程 1 处（场地清杂 2254m<sup>2</sup>、透水砖铺筑 270m<sup>2</sup>、太阳能路灯 1 座、生态绿篱 100m、村庄绿化 2254m<sup>2</sup>），污水处理设施 2 套（20t/d 污水处理设备 2 套、污水主管 2950m、污水支管 1100m、污水检查井 75 座），小流域碑（牌）9 座（小流域碑 1 座、宣传栏 2 座、林草保护牌 2 块、工程宣传牌 4 块）。工程概算总投资 256.79 万元，建设工期为 1 年，2025 年底前完工。

四、项目建设要坚持系统思维，加强部门沟通协作，牵头协调相关部门项目和资金安排，合力共建生态清洁小流域。工程实施过程中，应严格控制对地表的扰动面积和扰动强度，加强表土保护和利用，禁止全垦整地造林。同时要因地制宜，进一步优化工程措施和林草措施配置，加强门塘生态治理、农村污水处理等小型水利水保工程建设

管理，将水土流失治理与治山保水、治河疏水、治污洁水、以水兴业措施有机结合起来，实现山青、水净、村美、民富。

五、项目实施过程中，须严格按《中央财政水利发展资金水土保持工程建设管理办法》（水保〔2019〕60号）、《江西省中央水利发展资金管理实施细则》（赣财农〔2023〕15号）、《江西省省级水利专项资金管理办法》（赣财农〔2023〕16号）等有关文件规定，落实项目法人制、建设监理制、招标投标制、合同管理制、项目公示制等建设管理制度，规范工程管理和资金管理。

六、实施方案批复后，不得随意变更。如在实施过程中确因实际情况出现了较大变化需要变更，应按程序报批。此复。

附件：江西省都昌县 2025 年平峰项目区小流域综合治理提质增效建设水土保持工程特性表



附件

## 江西省都昌县 2025 年平峰项目区小流域综合治理 提质增效建设水土保持工程特性表

名称	单位	数量	名称	单位	数量
一、基本情况			台湾青草皮	m <sup>2</sup>	280
(一) 位置与面积			(2) 村庄环境整治工程		
项目区位置	-	都昌县	村庄绿化	m <sup>2</sup>	2254
所属流域	-	鄱阳湖	生态绿篱	m	100
小流域面积	km <sup>2</sup>	37.24	(三) 封育治理措施		
(二) 项目区自然概况			1、预防保护区		
地貌类型	-	丘陵	封禁治理	hm <sup>2</sup>	585.82
地面组成物质	-	红壤	封禁标牌	个	3
多年平均降雨量	mm	1491.8	五、施工组织设计		
多年平均气温	℃	17.1	(一) 主要工程量		
林草覆盖率	%	32.78	土方挖填	万 m <sup>3</sup>	0.88
5 年一遇 24h 最大降雨量	mm	202.9	石方挖填	万 m <sup>3</sup>	0.017
10 年一遇 24h 最大降雨量	mm	238.8	乔木	株	11
(三) 社会经济情况			灌木	株	46691
总人口	万人	1.03	种草	hm <sup>2</sup>	0.05
农村人口	万人	0.83	(二) 主要材料用量		
人口密度	人/km <sup>2</sup>	276	混凝土	万 m <sup>3</sup>	0.059
人均耕地	hm <sup>2</sup> /人	0.2	苗木	万株	4.67
人均基本农田	hm <sup>2</sup> /人	0.2	草皮	hm <sup>2</sup>	0.05
年人均产粮	kg/人	392	水泥	t	162.12
农民人均纯收入	元/人	4456	砂	万 m <sup>3</sup>	0.15
(四) 水土流失及水土保持现状			块石	万 m <sup>3</sup>	0.032

主要水土流失类型		水力侵蚀	钢筋	t	0.36
水土流失面积	km <sup>2</sup>	5.85	碎石	万 m <sup>3</sup>	0.041
土壤侵蚀模数	t/km <sup>2</sup> ·a	745	卵石	万 m <sup>3</sup>	0.020
已治理面积	km <sup>2</sup>	0	(三) 施工机械	台班	458
二、设计标准			(四) 总投工	万工日	0.34
重点工程设计标准		P=10%	(五) 建设期	月	12
三、工程规模			六、工程投资与资金筹措		
综合治理面积	km <sup>2</sup>	5.85	(一) 总投资	万元	256.79
四、主要措施数量			工程措施	万元	202.22
(一) 工程措施			林草措施	万元	11.99
1、综合治理区			封育治理措施	万元	9.39
(1) 小型蓄排、引水工程			独立费用	万元	25.71
雨水沟	m	1000	基本预备费	万元	7.48
(2) 村庄环境整治工程			(二) 资金筹措		
透水砖铺筑	m <sup>2</sup>	270	中央投资	万元	187.46
干砌石挡土墙	m	50	省级配套	万元	56.24
游步道	m	100	自筹	万元	13.09
太阳能路灯	座	1	七、工程效益		
(3) 其他工程			年保土效益	万 t	1.39
污水处理设施	套	2	增加林草覆盖率	%	0
小流域碑(牌)	座	9	累计直接经济效益	万元	478.03
(二) 林草措施			效益费用比		2.97
1、综合治理区					
(1) 污水池顶复绿					

抄送：江西省水利厅。

九江市水利局办公室

2024年9月25日印发

