

汉台区2024年第三批区级财政衔接资金农村污水治理项目计划表

序号	项目类型	项目名称	项目内容及建设规模	建设期限	绩效目标	实施地点		衔接资金投入（万元）					项目实施单位	项目主管部门	资金拨付单位	
						镇、办	行政村	合计	中央	省级	市级	区级				
合计：		5个						70					70			
1	乡村建设行动	2024年汉台区龙江街道办事处小店村农村生活污水治理项目	本项目包括生活污水处理设施建设工程及截污纳管建设工程两方面。新建一处占地面积约100平方米（后期地面仅留存约2平方米的设备间，其他覆绿），污水处理规模为10立方米/天的集中式污水处理设施1座，配套污水收集管网约500米，包含管径为DN200/DN300DE的HDPE主管网及支管网。	2024年3月-12月	该项目属于公益性资产，通过小店村农村生活污水治理项目的实施，有效解决生产生活污水乱排乱放问题，带动项目所在地的村民以直接参与项目基础土建的方式实现就业增收，补齐小店村污水治理公益性生活设施短板，改善小店村人居环境质量，提升村庄整体生态环境水平。预计受益总人口94户330人，其中：直接受益脱贫人口和监测对象约10户35人。项目建成后，资产、设施后期管护职能归小店村集体所有，确保持续发挥作用。	龙江街道办事处	小店村	10					10	市生态环境局汉台分局	市生态环境局汉台分局	市生态环境局汉台分局
2	乡村建设行动	2024年汉台区龙江街道办事处沙沿村农村生活污水治理项目	本项目包括生活污水处理设施建设工程及截污纳管建设工程两方面。新建一处占地面积约100平方米（后期地面仅留存约2平方米的设备间，其他覆绿），污水处理规模为10立方米/天的集中式污水处理设施1座，配套铺设污水收集管网约450米，包含管径DN200/DN300DE的HDPE主管网及支管网。	2024年3月-12月	该项目属于公益性资产，通过沙沿村农村生活污水治理项目的实施，有效解决生产生活污水乱排乱放问题，带动项目所在地的村民以直接参与项目基础土建的方式实现就业增收，补齐沙沿村污水治理公益性生活设施短板，改善沙沿村人居环境质量，提升村庄整体生态环境水平。预计受益总人口88户310人，其中：直接受益脱贫人口和监测对象约11户40人。项目建成后，资产、设施后期管护职能归沙沿村集体所有，确保持续发挥作用。	龙江街道办事处	沙沿村	10					10	市生态环境局汉台分局	市生态环境局汉台分局	市生态环境局汉台分局
3	乡村建设行动	2024年汉台区铺镇皂树村农村生活污水治理项目	本项目包括生活污水处理设施建设工程及截污纳管建设工程两方面。新建一处占地面积约100平方米（后期地面仅留存约2平方米的设备间，其他覆绿），污水处理规模为10立方米/天的集中式污水处理设施1座，配套铺设污水收集管网约480米，包含管径DN200/DN300DE的HDPE主管网及支管网。	2024年3月-12月	该项目属于公益性资产，通过皂树村农村生活污水治理项目的实施，有效解决生产生活污水乱排乱放问题，带动项目所在地的村民以直接参与项目基础土建的方式实现就业增收，补齐皂树村污水治理公益性生活设施短板，改善皂树村人居环境质量，提升村庄整体生态环境水平。预计受益总人口94户330人，其中：直接受益脱贫人口和监测对象约17户60人。项目建成后，资产、设施后期管护职能归皂树村集体所有，确保持续发挥作用。	铺镇	皂树村	10					10	市生态环境局汉台分局	市生态环境局汉台分局	市生态环境局汉台分局

序号	项目类型	项目名称	项目内容及建设规模	建设期限	绩效目标	实施地点		衔接资金投入（万元）					项目实施单位	项目主管部门	资金拨付单位	
						镇、办	行政村	合计	中央	省级	市级	区级				
4	乡村建设行动	2024年汉台区龙江街道办事处梧凤村污水治理建设项目	本项目包括生活污水处理设施建设及截污纳管建设工程两方面。新建一处占地面积约120平方米（后期地面仅留存约4平方米的设备间，其他覆绿），污水处理规模为25立方米/天的集中式污水处理设施1座，配套铺设污水收集管网约1350米，包含管径DN200/DN300DE的HDPE主管网及支管网。	2024年3月-12月	该项目属于公益性资产，通过梧凤村农村生活污水治理项目的实施，有效解决生产生活污水乱排乱放问题，带动项目所在地的村民以直接参与项目基础土建的方式实现就业增收，补齐梧凤村污水治理公益性生活设施短板，改善梧凤村人居环境质量，提升村庄整体生态环境水平。预计受益总人口110户440人，其中：直接受益脱贫人口和监测对象约21户76人。项目建成后，资产、设施后期管护职能归梧凤村集体所有，确保持续发挥作用。	龙江街道办事处	梧凤村	20					20	梧凤村	市生态环境局汉台分局	市生态环境局汉台分局
5	乡村建设行动	2024年汉台区河东店镇邹马村农村生活污水治理项目	本项目包括生活污水处理设施建设及截污纳管建设工程两方面。新建一处占地面积约100平方米（后期地面仅留存2平方米的设备间，其他覆绿），污水处理规模为10立方米/天的集中式污水处理设施1座，配套铺设污水收集管网约510米，包含口径为DN300/DN200主管网及支管网。	2024年3月-12月	该项目属于公益性资产，通过邹马村农村生活污水治理项目的实施，有效解决生产生活污水乱排乱放问题，带动项目所在地的村民以直接参与项目基础土建的方式实现就业增收，补齐邹马村污水治理公益性生活设施短板，改善邹马村人居环境质量，提升村庄整体生态环境水平。预计受益总人口94户330人，其中：直接受益脱贫人口和监测对象约18户65人。项目建成后，资产、设施后期管护职能归邹马村集体所有，确保持续发挥作用。	河东店镇	邹马村	20					20	邹马村	市生态环境局汉台分局	市生态环境局汉台分局

绩效目标表

(2024年)

项目名称	汉台区财政衔接资金农村生活污水治理项目			
主管部门	汉中市生态环境局汉台分局			
资金情况 (万元)	2024年度资金	70		
	其中：区级资金	70		
年度 标 总 体 目 标	总体目标			
	用于建设村级污水处理项目，使项目实施地所在的农村生活污水得到处理，人居环境得到改善。			
绩效 指 标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	编制项目可行性研究报告	1份
			编制项目初步设计	1份
		质量指标	符合相关要求和质量标准	符合国家相关规范及标准
		时效指标	建设周期	2024年3月至12月
		成本指标	控制总投资成本	总投资成本控制在70万以内
	效益指标	经济效益指标	增加农民收入，带动农村经济发展和消费	改善农村环境质量，改善了当地的居住及投资环境，间接提高经济效益。
		社会效益指标	环境公共服务程度	(1) 改变人居生存环境，提高居民生活质量；(2) 提高环保意识，促进生态文明发展。
		生态效益指标	降低水污染风险	有效降低
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	≥90%