

宣城市宣州区周王镇人民政府 2025 年度项目支出 绩效目标

项目支出绩效目标公开清单		
序号	项目名称	预算金额 (单位: 万元)
1	周王镇政府日常经费支出	220.00
2	周王镇城乡综合事务支出	300.00
3	周王镇农林水支出	192.28
4	周王镇交通建设项目	200.00
5	周王镇和美乡村整治点建设项目	75.00
6	2024 年周王镇一事一议社区曾村团 山段沟渠项目	10.00
7	2024 年周王镇一事一议扎门吴柏路 路面硬化项目	10.00
8	周王镇第九批选派村发展集体经济专 项资金	30.00
	总计	1037.28

项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目名称		周王镇政府日常经费支出		
主管部门及代码		[213]宣城市宣州区周王镇人民政府	实施单位	宣城市宣州区周王镇人民政府
项目来源		本级申报项目	项目期	1年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	220.00	
		其中:财政拨款	220.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	确保基本支出,维持基本运转,保障基本民生,促进经济社会和谐发展			
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	运转保障率	100%
		质量指标	支出合规率	100%
		时效指标	支付及时率	及时支付
		成本指标	项目单项成本	不超过项目规定单项成本
	效益指标	经济效益指标	对保证政府基本支出的影响	积极影响
		社会效益指标	对保障机构正常运转的影响程度	积极影响
		生态效益指标	对维护辖区生态效益的影响程度	积极影响
		可持续影响指标	为政策实施提供可持续保障的影响	积极影响
	满意度指标	满意度指标	群众的满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目名称		周王镇城乡综合事务支出		
主管部门及代码		[213]宣城市宣州区周王镇人民政府	实施单位	宣城市宣州区周王镇人民政府
项目来源		本级申报项目	项目期	1年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	300.00	
		其中:财政拨款	300.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	确保基本支出,维持基本运转,保障基本民生,促进经济社会和谐发展			
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	运转保障率	100%
		质量指标	支出合规率	100%
		时效指标	支付及时率	100%
		成本指标	项目单项成本	总成本以内
	效益指标	经济效益指标	促进本地经济有序稳定发展	积极影响
		社会效益指标	对保障机构正常运转的影响程度	积极影响
		生态效益指标	对于生态环境的保护影响	积极影响
		可持续影响指标	为政策实施提供可持续保障的影响	积极影响
	满意度指标	满意度指标	群众的满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目名称		周王镇农林水支出		
主管部门及代码		[213]宣城市宣州区周王镇人民政府	实施单位	宣城市宣州区周王镇人民政府
项目来源		本级申报项目	项目期	1年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	192.28	
		其中:财政拨款	192.28	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	确保基本支出,维持基本运转,保障基本民生,促进经济社会和谐发展			
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	基建工程数量	≤8个
		质量指标	经费支出合规性	严格遵守相关法律法规
		时效指标	项目完成及时性	按照合同约定及时发放
		成本指标	项目计划总成本	不超出计划总成本
	效益指标	经济效益指标	对农村地区农林水建设的影响	积极影响
		社会效益指标	对于社会效益的影响	积极影响
		生态效益指标	对于生态环境的保护影响	积极影响
		可持续影响指标	为政策实施提供可持续保障的影响	积极影响
	满意度指标	满意度指标	村民的满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目名称		周王镇交通建设项目		
主管部门及代码		[213]宣城市宣州区周王镇人民政府	实施单位	宣城市宣州区周王镇人民政府
项目来源		本级申报项目	项目期	1年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	200.00	
		其中:财政拨款	200.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	确保基本支出,维持基本运转,保障基本民生,促进经济社会和谐发展。			
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	建设工程数量	≥3个
		质量指标	道路验收的合格率	≥90%
		时效指标	道路完成的时效性	及时完成
		成本指标	道路预算计划指标	在合同规定之内
	效益指标	经济效益指标	促进村集体经济的发展	积极影响
		社会效益指标	促进社会和谐发展的影响	积极影响
		生态效益指标	对于生态环境的保护影响	积极影响
		可持续影响指标	为政策实施提供可持续保障的影响	积极影响
	满意度指标	满意度指标	村民的满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目名称		周王镇和美乡村整治点建设项目		
主管部门及代码		[213]宣城市宣州区周王镇人民政府	实施单位	宣城市宣州区周王镇人民政府
项目来源		本级申报项目	项目期	1年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	75.00	
		其中:财政拨款	0.00	
		上年结转	75.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	周王镇和美乡村整治点建设项目,全面推进美丽乡村建设,加快建设宜居宜业的生活家园			
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	建设项目整治点	5个
		质量指标	项目变更控制率	≤90%
		时效指标	项目完成及时性	按照合同约定执行
		成本指标	项目总成本	75万元
	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	对保障各项业务工作正常开展的影响	积极影响
		生态效益指标	对村级生态环境的影响	积极影响
		可持续影响指标	对提高或改善公共服务水平的持续影响	积极影响
	满意度指标	满意度指标	村民的满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

(2025年度)				
项目名称		2024年周王镇一事一议社区曾村团山段沟渠项目		
主管部门及代码		[213]宣城市宣州区周王镇人民政府	实施单位	宣城市宣州区周王镇人民政府
项目来源		本级申报项目	项目期	1年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	10.00	
		其中:财政拨款	0.00	
		上年结转	10.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	修建曾村团山段沟渠长度350米宽0.4m, 深0.4m, 厚碎石垫层, 水泥混凝土浇			
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	修建沟渠长度	350米
		质量指标	项目竣工验收合格率	≥95%
		时效指标	项目完成及时性	按照合同约定
		成本指标	项目总成本	按照合同约定
		效益指标	经济效益指标	对提高村民集体经济收入的影响
	社会效益指标		对促进各项业务的开展影响	积极影响
	生态效益指标		对区域的生态环境影响	积极影响
	可持续影响指标		对提高服务水平的可持续影响	积极影响
	满意度指标	满意度指标	村民满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目名称		2024年周王镇一事一议扎门吴柏路面硬化项目		
主管部门及代码		[213]宣城市宣州区周王镇人民政府	实施单位	宣城市宣州区周王镇人民政府
项目来源		本级申报项目	项目期	1年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	10.00	
		其中:财政拨款	0.00	
		上年结转	10.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	吴柏路全长513米,路基设计宽6.5米,15cm碎石垫层,路面为水泥混凝土,路面宽5m,厚度为0.2m			
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	修建道路长度	513米
		质量指标	工程项目竣工验收合格率	≥95%
		时效指标	项目完成积极性	按照合同约定
		成本指标	项目总成本	按照合同约定
	效益指标	经济效益指标	对促进村民集体经济收入的影响	积极影响
		社会效益指标	对提高公众服务水平的影响	积极影响
		生态效益指标	对区域生态环境的影响	积极影响
		可持续影响指标	对保护环境可持续的影响	积极影响
	满意度指标	满意度指标	村民满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目名称		周王镇第九批选派村发展集体经济专项资金		
主管部门及代码		[213]宣城市宣州区周王镇人民政府	实施单位	宣城市宣州区周王镇人民政府
项目来源		本级申报项目	项目期	1年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	30.00	
		其中:财政拨款	0.00	
		上年结转	30.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	周王镇第九批选派村发展集体经济专项资金,用于3个选派村发展村集体经济			
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	选派村数量	3个
		质量指标	基建工程项目竣工验收合格率	≥95%
		时效指标	项目完工时间	11月底
		成本指标	项目总成本	30万元
	效益指标	经济效益指标	促进村集体经济发展	积极影响
		社会效益指标	对完善公共服务水平的影响	积极影响
		生态效益指标	对村里生态环境的影响	积极影响
		可持续影响指标	对促进村发展集体经济的可持续影响	积极影响
	满意度指标	满意度指标	村民满意度	≥90%