

池州市公路管理服务中心项目及绩效目标情况

1. “公路日常养护”项目

(1) 项目概述：全市国省道 1840 公里公路日常路面及桥梁保洁、道路绿化、道路涵洞及排水设施修复，道路路肩除草硬化，路面坑槽修复，标志标牌标线毁坏更换等必要养护支出，让道路处于完好状况，提高车辆通行能力。

(2) 立项依据：安徽省公路养护考核办法及根据安徽省普通公路养护预算编制方法

(3) 实施主体：池州市公路管理服务中心

(4) 起止时间：2023 年 1 月至 2023 年 12 月

(5) 项目内容：全市 1840 公里公路日常管理养护。

(6) 年度预算安排：2023 年部门预算编制专项经费预算 1754.6 万元。

(7) 绩效目标：保障全市公路全年安全畅通

项目支出绩效目标表（1）

（2023 年度）

项目名称		公路日常养护		
主管部门及代码		[310]池州市交通运输局	实施单位	池州市公路管理服务中心
项目来源			项目期	1 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	1754.60	
		其中: 财政拨款	1754.60	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	保障全市公路全年安全畅通			
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	全市公路里程	≥840 公里
		质量指标	公路通行率	>100 百分比
		时效指标	保养期限	1 年
		成本指标	年度养护成本	17546000 元
	效益指标	经济效益指标	对经济发展的促进作用	明显
		社会效益指标	提升公路运输水平	提升
		生态效益指标	改善路域环境	改善
		可持续影响指标	适应未来一定时期交通要求	≥100 百分比
	满意度指标	满意度指标	改善通行服务水平群众满意度	≥95 百分比

2. “公路安全整治”项目

(1) 项目概述：全市国省道 1840 公里公路安全隐患整治。

(2) 立项依据：省市政府安委会督查要求安全整治项目

(3) 实施主体：池州市公路管理服务中心

(4) 起止时间：2023 年 1 月至 2023 年 12 月

(5) 项目内容：全市公路安全隐患整治。

(6) 年度预算安排：2023 年部门预算编制专项经费预算 400 万元。

(7) 绩效目标：保障全市公路全年安全畅通

项目支出绩效目标表（2）

（2023 年度）

项目名称		公路安全整治		
主管部门及代码		[310]池州市交通运输局	实施单位	池州市公路管理服务中心
项目来源			项目期	1 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	400.00	
		其中: 财政拨款	400.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	消除公路安全隐患，保障公路安全通行			
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	安全隐患整治点	24 处
		质量指标	完工项目验收合格率	≥100%
		时效指标	按期完成	按期
		成本指标	项目总成本控制	不超过预算
	效益指标	经济效益指标	对经济发展的促进作用	明显
		社会效益指标	公路安全水平	提升
		生态效益指标	路域环境	提升
		可持续影响指标	项目适应未来一定时期内交通需求	适应
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥95 百分比

3. “农村公路安全督导”项目

(1) 项目概述：农村公路桥梁检测，日常督导管理。

(2) 立项依据：《关于大力推荐四好农村路建设的实施意见》（池秘〔2018〕116 号）

(3) 实施主体：池州市公路管理服务中心

(4) 起止时间：2023 年 1 月至 2023 年 12 月

(5) 项目内容：全市 8002 公里农村公路督导管理。

(6) 年度预算安排：2023 年部门预算编制专项经费预算 360 万元。

(7) 绩效目标：保障全市农村公路全年安全畅通

项目支出绩效目标表（3）

（2023 年度）

项目名称		四好农村公路督导监管		
主管部门及代码		[310]池州市交通运输局	实施单位	池州市公路管理服务中心
项目来源			项目期	1 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	360.00	
		其中: 财政拨款	360.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	打造精品农村公路, 提升农村公路通行能力			
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	农村公路里程	≥8002 公里
		质量指标	提升农村安全通行	提升
		时效指标	按期完成	按期
		成本指标	项目总成本控制	不超预算
	效益指标	经济效益指标	对经济发展的促进作用	明显
		社会效益指标	农村公路通行提升	提升
		生态效益指标	改善周边路域环境	改善
		可持续影响指标	项目适应未来一定时期发展	适应
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥95%

4. “渡口运行”项目

(1) 项目概述：池州江口轮渡安全运行。

(2) 立项依据：汽车渡口运行必要支出

(3) 实施主体：池州市公路管理服务中心

(4) 起止时间：2023 年 1 月至 2023 年 12 月

(5) 项目内容：渡口 2 艘船舶维护及码头安全维护

(6) 年度预算安排：2023 年部门预算编制专项经费预

算 120 万元。

(7) 绩效目标：维护船舶正常使用及保障码头安全

项目支出绩效目标表（4）

（2023 年度）

项目名称		渡口运行		
主管部门及代码		[310]池州市交通运输局	实施单位	池州市公路管理服务 中心
项目来源			项目期	1 年
项目资金 （万元）		年度资金总额：	120.00	
		其中：财政拨款	120.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度 目标	保障汽车渡口安全运行，船舶正常安全			
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	船舶维护数量	2 艘
			码头维护	1 处
		质量指标	保持渡口正常运行	正常
		时效指标	2023 年	1 年
		成本指标	项目总成本控制	不超预算
	效益指标	经济效益指 标	对经济发展的促进作用	提升
		社会效益指 标	渡口安全水平	提升
		生态效益指 标	改善保护长江生态	改善
		可持续影响 指标	项目适应未来发展	适应
	满意度指 标	满意度指标	群众满意度	≥95%

5. “公路信息化维护”项目

- (1) 项目概述：全市公路网络信息化维护。
- (2) 立项依据：信息办核定数
- (3) 实施主体：池州市公路管理服务中心
- (4) 起止时间：2023 年 1 月至 2023 年 12 月
- (5) 项目内容：维护全市公路系统信系统正常安全运行。
- (6) 年度预算安排：2023 年部门预算编制专项经费预算 63 万元。
- (7) 绩效目标：维护保障信息化系统正常运行

项目支出绩效目标表（5）

（2023 年度）

项目名称		公路信息化维护		
主管部门及代码		[310]池州市交通运输局	实施单位	池州市公路管理服务中心
项目来源			项目期	1 年
项目资金 （万元）		年度资金总额：	63.00	
		其中：财政拨款	63.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	全市公路系统信息网络维护			
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	系统单位	10 单位数量
		质量指标	信息系统正常使用	正常
		时效指标	年度维护	1 年
		成本指标	项目总成本控制	不超预算
	效益指标	经济效益指标	对经济发展的促进作用	明显
		社会效益指标	提升为民办事效率	提升
		生态效益指标	优化办公条件	优化
		可持续影响指标	适应单位发展需要	适应
	满意度指标	满意度指标	职工满意度	≥100%

6. “2022 年疫情防控补助”项目

- (1) 项目概述：2022 年高速路口卡点疫情防控执勤。
- (2) 立项依据：市政府安排任务实际支出统计。
- (3) 实施主体：池州市公路管理服务中心
- (4) 起止时间：2023 年 1 月至 2023 年 12 月
- (5) 项目内容：高速路口防控相关必要费用
- (6) 年度预算安排：2023 年部门预算编制专项经费预算 150 万元。
- (7) 绩效目标：完成疫情防控任务

项目支出绩效目标表（6）

（2023 年度）

项目名称		2022 年疫情防控补助		
主管部门及代码		[310]池州市交通运输局	实施单位	池州市公路管理服务 中心
项目来源			项目期	1 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	150.00	
		其中: 财政拨款	150.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度 目标	高速路口疫情防控任务			
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	完成疫情防控任务	1 处
		质量指标	按疫情防控要求	合规
		时效指标	疫情防控结束	按期
		成本指标	疫情防控累计支出	实际支出
	效益指标	经济效益指 标	恢复经济发展	恢复
		社会效益指 标	基本公共服务水平	提升
		生态效益指 标	优化经济环境	优化
		可持续影响 指标	适应未来发展	适宜
	满意度指 标	满意度指标	驾乘人员	≥80%

7. “乡镇振兴补助”项目

- (1) 项目概述：选派 2 名干部到农村振兴乡镇发展
- (2) 立项依据：皖组通字（2021）24 号文件
- (3) 实施主体：池州市公路管理服务中心
- (4) 起止时间：2023 年 1 月至 2023 年 12 月
- (5) 项目内容：振兴乡村经济，提高年农村人民生活水平。
- (6) 年度预算安排：2023 年部门预算编制专项经费预算 3.6 万元。
- (7) 绩效目标：振兴乡村经济，提高年农村人民生活水平。

项目支出绩效目标表（7）

（2023 年度）

项目名称		乡镇振兴补助		
主管部门及代码		[310]池州市交通运输局	实施单位	池州市公路管理服务 中心
项目来源			项目期	1 年
项目资金 (万元)		年度资金总额：	3.60	
		其中：财政拨款	3.60	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度 目标	3 名扶贫干部补助、及按要求采购扶贫产品			
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	振兴乡镇发展	2 乡镇
		质量指标	完成扶贫工作	完成
		时效指标	扶贫工作	按期
		成本指标	核定成本控制	不超核定数
	效益指标	经济效益指 标	对经济发展的促进作用	提升
		社会效益指 标	提升乡镇服务水平	提升
		生态效益指 标	改善农村乡镇环境	改善
		可持续影响 指标	适应农村未来经济发展 需求	适应
	满意度指 标	满意度指标	人民群众	>95%

8. “公路养护及预防养护项目”项目

(1) 项目概述：池财建（2022）20号《关于拨付中央及省级交通专项资金2021年度（第六批）及2022年度（第一批）的通知》及皖财建（2021）1419号《关于下达2021年政府还贷二级公路取消收费后补助资金的通知》全市公路国省干线大中修及预防养护，提高全市公路通行能力，保障群众安全出行。

(2) 立项依据：皖财建（2021）1419号《关于下达2021年政府还贷二级公路取消收费后补助资金的通知》全市公路国省干线大中修及预防养护

(3) 实施主体：池州市公路管理服务中心

(4) 起止时间：2023年1月至2023年12月

(5) 项目内容：全市公路国省干线大中修及预防养护。

(6) 年度预算安排：2022年项目结转3766.18万。

(7) 绩效目标：保障全市公路全年安全畅通

项目支出绩效目标表（8）

（2023 年度）

项目名称		公路养护及预防养护项目		
主管部门及代码		[310]池州市交通运输局	实施单位	池州市公路管理服务中心
项目来源			项目期	1 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	3766.18	
		其中:财政拨款	3766.18	
		上年结转	3766.18	
		其他资金	0.00	
年度目标	全市公路国省干线大中修及预防养护,提高全市公路通行能力,保障群众安全出行。			
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	全市公路里程	≥840 公里
		质量指标	公路通行率	>100 百分比
		时效指标	保养期限	1 年
		成本指标	年度养护成本	3766.18 万元
	效益指标	经济效益指标	对经济发展的促进作用	明显
		社会效益指标	提升公路运输水平	提升
		生态效益指标	改善路域环境	改善
		可持续影响指标	适应未来一定时期交通要求	≥100 百分比
	满意度指标	满意度指标	改善通行服务水平群众满意度	≥95 百分比

9. “2022 年政府还贷二级公路取消收费公路养护”
项目

(1) 项目概述：皖财建（2022）628 号《安徽省财政厅关于下达 2022 年度政府还贷二级公路取消收费后补助资金的通知》全市公路养护项目，提升全市公路通行能力，安全车辆安全行驶。

(2) 立项依据：皖财建（2022）628 号《安徽省财政厅关于下达 2022 年度政府还贷二级公路取消收费后补助资金的通知》全市公路养护项目。

(3) 实施主体：池州市公路管理服务中心

(4) 起止时间：2023 年 1 月至 2023 年 12 月

(5) 项目内容：全市公路大中修养护。

(6) 年度预算安排：2022 年项目结转 4027.92 万

(7) 绩效目标：保障全市公路全年安全畅通

项目支出绩效目标表（9）

（2023 年度）

项目名称		2022 年政府还贷二级公路取消收费公路养护		
主管部门及代码		[310]池州市交通运输局	实施单位	池州市公路管理服务中心
项目来源			项目期	1 年
项目资金 （万元）		年度资金总额：	4027.92	
		其中：财政拨款	4027.92	
		上年结转	4027.92	
		其他资金	0.00	
年度目标				
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	全市公路里程	≥840 公里
		质量指标	公路通行率	>100 百分比
		时效指标	保养期限	1 年
		成本指标	年度养护成本	4027.92 万元
	效益指标	经济效益指标	对经济发展的促进作用	明显
		社会效益指标	提升公路运输水平	提升
		生态效益指标	改善路域环境	改善
		可持续影响指标	适应未来一定时期交通要求	≥100 百分比
	满意度指标	满意度指标	改善通行服务水平群众满意度	≥95 百分比