

安徽省财政厅 安徽省交通运输厅文件

皖财建〔2022〕828号

安徽省财政厅 安徽省交通运输厅关于下达 2022年车辆购置税收入补助地方资金 预算（第四批）的通知

有关市、县（区）财政局、交通运输局：

为支持你市、县（区）公路应急抢通，根据《财政部关于下达2022年车辆购置税收入补助地方资金预算（第四批）的通知》（财建〔2022〕176号），现下达你市、县（区）2022年车购税补助资金，专项用于公路灾损抢修保通支出，项目代码：340000221407000000203，收入列2022年政府收支分类科目“1100253 交通运输共同财政事权转移支付收入”，支出列“2140601 车辆购置税用于公路等基础设施建设支出”，具体金额详见附件。

请按照有关文件规定安排使用资金，加强预算绩效管理，加

快预算执行。执行中，严格按照绩效目标要求做好绩效监控和绩效评价，确保年度绩效目标任务如期实现。

- 附件：1.2022 年全省公路灾毁抢修保通资金分配表
2.2022 年公路灾损抢修保通支出绩效目标表



附件 1

2022 年全省公路灾毁抢修保通资金分配表

金额单位：万元

市县名称	合 计	普通国省道	农村公路	备 注
合 计	900	250	650	
六安市	220		220	
舒城县	30		30	
金寨县	100		100	
霍山县	30		30	
裕安区	30		30	
金安区	30		30	
马鞍山市	80	50	30	
市本级	50	50		
和 县	30		30	
铜陵市	30		30	
枞阳县	30		30	
池州市	290	100	190	
市本级	100	100		
东至县	30		30	
石台县	100		100	
青阳县	30		30	
贵池区	30		30	
安庆市	110	50	60	
市本级	50	50		
桐城市	30		30	
太湖县	30		30	
黄山市	140	50	90	
市本级	50	50		
休宁县	30		30	
祁门县	30		30	
歙 县	30		30	
宿松县	30		30	

附件 2

2022 年公路灾损抢修保通支出绩效目标表

专项名称		2022 年公路水毁抢修保通补助资金		
主管部门		六安市交通运输局		
本次下达财政资金： (万元)		220		
年度目标（2022）		实现公路水毁抢修保通项目有序实施。		
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	2022 年公路水毁抢修保通项目里程	≥500 米
		质量指标	工程质量	合格
		时效指标	是否按照年度安排计划进行开工建设	按期
			是否按照年度安排计划完成施工	按期
		成本指标	项目建设总成本	不超总概算
	效益指标	经济效益指标	对农村公路沿线经济发展的促进作用	明显
		社会效益指标	对改善农民生产生活条件, 改善村容村貌的作用	明显
			公路安全畅通水平	提升
		生态效益指标	施工现场满足环境卫生等要求, 周边群众无对生态环境等方面的投诉	明显
	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	服务对象满意度指标	司乘人员满意度	≥90%
			沿线群众满意度	≥85%

2022 年公路灾损抢修保通支出绩效目标表

专项名称	2022 年公路水毁抢修保通补助资金			
主管部门	马鞍山市交通运输局			
本次下达财政资金： (万元)	80			
年度目标（2022）	目标 1：完成马鞍山市国省干线公路水毁抢修保通工作。 目标 2：完成和县农村公路公路水毁抢修保通工作。			
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	完成公路水毁抢修保通项目	≥2 个
		质量指标	完工项目验收合格率	100%
		时效指标	是否按期完成投资	按期
		成本指标	项目总成本控制	不超 预算成本
	效益 指标	经济效益指标	对当地经济发展的促进作用	明显
		社会效益指标	基本公共服务水平	提升
			公路安全水平	提升
		生态效益指标	对改善道路周边生态环境的影响	明显
		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	服务对象满意度指标	司乘人员满意度	≥90%

2022 年公路灾损抢修保通支出绩效目标表

专项名称	2022 年农村公路水毁抢通保通补助资金			
主管部门	铜陵市交通运输局			
本次下达财政资金： (万元)	30 万元			
年度目标（2022）	目标：完成路面损毁修复，护栏、警示桩损毁修复；实施拦土墙修复。			
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	拦土墙约	约 400m
			路面损毁	约 15m
			护栏、警示桩损毁	约 250m
		质量指标	项目完工验收	验收合格
		时效指标	是否按计划完成施工	按时
		成本指标	项目费用控制	不超合同价
	效益指标	经济效益指标	对当地经济发展的促进作用	满足
		社会效益指标	公路安全水平	提升
		生态效益指标	对改善道路周边生态环境的影响	明显
		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	服务对象满意度指标	司乘人员满意度	≥90%

2022 年公路灾损抢修保通支出绩效目标表

专项名称	2022 年公路水毁抢修保通补助资金			
主管部门	池州市交通运输局			
本次下达财政资金： (万元)	290			
年度目标（2022）	完成 2022 年公路水毁抢修保通工作。			
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	完成公路水毁路面修复	3500 平方米
		质量指标	完工项目验收合格率	合规
		时效指标	按期完成投资	按期
		成本指标	项目总成本控制	不超 预算成本
	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	基本公共服务水平	提升
			公路安全水平	提升
		生态效益指标	道路周边生态环境	良好
	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	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%

2022 年公路灾损抢修保通支出绩效目标表

专项名称	2022 年公路水毁抢修保通补助资金				
主管部门	安庆市交通运输局				
本次下达财政资金： (万元)	110				
年度目标（2022）	目标 1：完成公路水毁修复 5 处以上。 目标 2：完成塌方清理 1200 方、挡土墙修复 89 方以上。				
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	实施里程		≥5 公里
		质量指标	资金使用合规性		合规
			完工项目验收合格率(%)		100%
		时效指标	是否按期完成建设		按期
			是否按期完成投资		按期
		成本指标	建设成本控制		不超总概 (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	公共服务水平		提升
		生态效益指标	道路周边生态环境		良好
		可持续影响指标	项目适应未来一定时期内交通需求		100%
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度		≥85%

2022 年公路灾损抢修保通支出绩效目标表

专项名称	2022 年公路水毁抢修保通补助资金			
主管部门	黄山市交通运输局			
本次下达财政资金： (万元)	140			
年度目标 (2022)	<p>目标 1: 黄山市本级完成塌方清理 57500 方、挡土墙修复 5250 方以上, 完成投资不少于 50 万元。</p> <p>目标 2: 歙县完成农村公路水毁抢修保通, 完成投资不少于 30 万元。</p> <p>目标 3: 休宁县清理塌方 2.0 万立方米, 修复挡墙 270 立方米, 投资不少于 30 万元。</p> <p>目标 4: 祁门县完成柯赤路、箬历路、塔平路、祁鳧路、古历路、碧金路、西源路水毁挡墙、涵洞、水沟、安防等修复及清理塌方, 完成投资不少于 30 万元。</p>			
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	完成水毁抢通任务	≥4 处
		质量指标	资金使用合规性	合规
			完工项目验收合格率(%)	100%
		时效指标	是否按期完成建设	按期
			是否按期完成投资	按期
	成本指标	建设成本控制	不超总概(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	公共服务水平	提升
		生态效益指标	道路周边生态环境	良好
		可持续影响指标	项目适应未来一定时期内交通需求	100%
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥85%

2022 年公路灾损抢修保通支出绩效目标表

专项名称	2022 年农村公路水毁抢修保通补助			
主管部门	宿松县交通运输局			
本次下达财政资金： (万元)	30			
年度目标（2022）	完成宿松县 2022 年农村公路水毁抢修保通工作。			
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 2022 年农村公路水毁抢修保通	≥2 处
		质量指标	资金使用合规性	100%
			应急抢修保通率	100%
		时效指标	按期完成投资	100%
		成本指标	项目建设总成本	≥30 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	有效处置水毁的影响程度	明显
		生态效益指标	对周边生态环境无污染	100%
	满意度 指标	服务对象满意度指标	群众满意度	90%
			乡村组满意度	90%

信息公开类别：主动公开

抄送：财政部安徽监管局

安徽省财政厅办公室

2022年8月1日印发
