

2024 年中央政府还贷二级公路取消收费后 补助资金分配方案

为做好 2024 年中央政府还贷二级公路取消收费后补助资金分配，促进地方普通公路养护事业发展，现根据市财政支出管理办法，并结合省交通运输厅、省财政厅、市委市政府相关政策依据，特制定 2024 年中央政府还贷二级公路取消收费后补助资金分配方案如下：

一、分配资金

本次补助资金 645 万元。

二、分配方向及原则

根据粤交规〔2024〕157 号规定：国省道部分应优先用于零散路段结构性、功能性修复、预防性养护、三类桥维修加固、裂缝修补、水泥路面灌缝等养护工程；农村公路部分在确保完成省下发的农村公路技术状况检测任务后，应优先用于提升农村公路路面技术状况的项目。

（一）全市普通国省道养护工程

按要求须完成普通国省道养护 2 公里，至 2024 年底普通国道优良路率达 95%，普通省道优良路率较 2023 年提升不低于 3%。经综合分析考虑，安排陆丰市完成普通省道 2.8 公里的养护工程，按标准补助 50 万元/车道公里，分配资金 280 万元。

(二) 全市农村公路技术状况自动化检测项目

根据省交通运输厅相关要求,2024 年全市需完成 2024 公里农村公路技术状况自动化检测任务,考虑到按比例扣除合作区农村公路,需要开展 1957 公里检测,拟按 1 公里补贴 300 元的形式,安排 58.71 万元至相关单位,鼓励有条件的县区提高自动化检测里程。

该资金下达后如有重复或结余,优先进行资金“归垫”,再有结余的,可用于农村公路养护工程。

(三) 全市农村公路路面技术状况提升工程

农村公路优良路率较 2023 年提升不低于 1%,且须完成农村公路养护工程里程不低于 4 公里。结合 2023 年报各县区农村公路路况情况,本次拟安排 10 公里至相关县区,补助标准按 30.629 万元/公里执行,分配资金为 306.29 万元。

具体实施路段由各县区交通主管部门结合实际报市交通运输局审核实施。

三、绩效目标

(一)支持普通省道养护 2.8 公里,农村公路养护 10 公里,完成村公路技术状况自动化检测超 1957 公里;

(二)提升实施路段技术状况水平;

(三)按期完成投资;

(四)对经济发展产生明显的促进作用;

(五)提升基本公共服务水平和公路安全水平;

(六)改善通行服务水平群众满意度大于等于 80%。

四、具体分配情况

(一) 市公路事务中心

小计 34.619 万元,用于农村公路路况自动化检测 133 公里、农村公路路面技术状况提升工程 1.1 公里。

(二) 陆丰市交通运输局

小计 433.1847 万元,用于普通省道沥青罩面养护工程 2.8 公里、农村公路路况自动化检测 716 公里、农村公路路面技术状况提升工程 4.3 公里。

(三) 海丰县交通运输局

小计 92.9225 万元,用于农村公路路况自动化检测 545 公里、农村公路路面技术状况提升工程 2.5 公里。

(四) 陆河县交通运输局

小计 81.6938 万元,用于农村公路路况自动化检测 477 公里、农村公路路面技术状况提升工程 2.2 公里。

(五) 红海湾开发区自然资源和建设局

小计 1.62 万元,用于农村公路路况自动化检测 54 公里。

(六) 华侨管理区自然资源和建设局

小计 0.96 万元,用于农村公路路况自动化检测 32 公里。

附表：资金分配计划表

资金分配计划表

2024年中央政府还贷二级公路取消收费后补助资金分配方案

单位	合计 (万元)	普通省道养护工程			农村公路路况自动化检测项目			农村公路路面技术状况提升工程		
		实施内容	里程 (公里)	本次拟安排 资金 (万元)	实施内容	里程 (公里)	本次拟安排资 金 (万元)	实施内容	里程 (公里)	本次拟安排资 金 (万元)
		全市合计	645		2.8	280		1957	58.71	
市公路事务中心	34.619	/	/	/	农村公路路况自动化 检测	133	3.99	农村公路路面技术状况 提升工程	1	30.629
陆丰市交通运输局	433.1847	省道沥青罩面养护 工程	2.8	280	农村公路路况自动化 检测	716	21.48	农村公路路面技术状况 提升工程	4.3	131.7047
海丰县交通运输局	92.9225	/	/	/	农村公路路况自动化 检测	545	16.35	农村公路路面技术状况 提升工程	2.5	76.5725
陆河县交通运输局	81.6938	/	/	/	农村公路路况自动化 检测	477	14.31	农村公路路面技术状况 提升工程	2.2	67.3838
红海湾开发区自然资源和 建设局	1.62	/	/	/	农村公路路况自动化 检测	54	1.62	农村公路路面技术状况 提升工程	/	/
华侨管理区自然资源和 建设局	0.96	/	/	/	农村公路路况自动化 检测	32	0.96	农村公路路面技术状况 提升工程	/	/