

附件2

黑财指(建)[2025]115号新青段(含日常养护、交调费及服务区运维费)(项目)绩效自评表
(2025年度)

转移支付(项目)名称		黑财指(建)[2025]115号新青段(含日常养护、交调费及服务区运维费)				
中央主管部门						
地方主管部门		资金使用单位		新青养路段		
		全年预算数(A)	全年执行数(B)	预算执行率(B/A×100%)		
资金投入情况(万元)	年度资金总额:	28.19	28.19	100%		
	其中:中央财政资金	28.19	28.19	100%		
	地方财政资金					
	其他资金					
资金管理情况		情况说明		存在问题和改进措施		
	分配科学性	资金分配结合预算标准及实际业务需求。		问题:资金分配依据不够细化,统筹兼顾不足,与实际工作需求结合不够紧密,科学性、精准性有待提升。措施:完善资金分配办法,优化分配依据,结合工作实际科学测算,强化统筹协调,提高资金分配合理性和科学性。		
	下达及时性	资金按既定时间节点下达。		问题:资金下达与业务需求衔接不足,偶有滞后影响项目推进。措施:优化下达排期,提前对接需求,保障资金及时匹配业务进度。		
	拨付合规性	资金拨付严格执行审批权限、合同预定及财务制度,无违规拨付情况。		问题:合规性审核细节把控不足,个别拨付流程不够严谨。措施:严格执行审批制度,强化审核把关,规范拨付流程。		
	使用规范性	资金使用符合预算科目、业务范围及财务法规,无挪用、超范围使用情况。		问题:资金使用规范性细节把控不足,个别支出归集、附件审核存在疏漏。措施:严格按照规定使用资金,强化审核把关,规范报销流程。		
	执行准确性	资金支付金额、收款人等信息与合同、申请单一致。		问题:个别支付信息核对不严谨,执行准确性存在疏漏。措施:强化全要素审核,严格执行核对流程,确保执行精准。		
	预算绩效管理情况	按照要求开展预算执行监控、绩效自评报告等符合要求。		问题:绩效目标设置不够细化,绩效监控不够及时,绩效自评深度不足,绩效管理与预算执行结合不够紧密。措施:科学设置绩效指标,加强绩效运行监控,规范开展绩效自评,强化绩效结果运用,提升预算绩效管理水。		
	支出责任履行情况	按规定履行资金支出的主体责任,对支出的真实性、合法性负责。		问题:支出责任落实不够细致,部分环节审核把关不严,责任追溯和监督机制不够完善。措施:压实支出各环节责任,严格审核把关,强化日常监督,确保支出责任履行到位。		
总体目标完成情况	总体目标		全年实际完成情况			
	黑财指(建)[2025]115号新青段(含日常养护、交调费及服务区运维费)281936.32元。		黑财指(建)[2025]115号新青段(含日常养护、交调费及服务区运维费)完成支出281936.32元。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	全年实际完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	支持普通国道日常养护	44.873公里	44.873公里	进一步细致优化养护资金安排,提高资金使用率。
			支持普通国道服务区运维	1	1	服务区运维良好,保障过往旅客得到良好服务。
			支持普通国道交通量观测设备连续式站点运维	1	1	交通量观测设备连续式站点运维良好,出现问题及时解决,确保交掉设备平稳运行。
			支持普通国道交通量观测设备间隙式站点运维	1	1	交通量观测设备间隙式站点运维良好,出现问题及时解决,确保交掉设备平稳运行。
		质量指标	预算编制到项目率	100%	100%	继续加强细化预算编制,确保每笔资金对应具体养护项目,提升编制精准性。
		时效指标	全年预算支出率	≥85%	100%	优化资金拨付流程,保障资金高效使用。
		成本指标	公路养护成本	28.19	28.19	严格执行预算管控,严控超支风险,确保项目资金合规落地。
	效益指标	经济效益指标	对当地经济的影响	促进	促进	保障道路安全,增加道路运输安全性,促进当地经济平稳发展。
		社会效益指标	提升普通国道道路水平	增升	增升	原因:夏季旅游期间畅通率需提高;措施:增加生产力量以保证畅通率。
		生态效益指标				
		可持续影响指标	对交通运输促进作用	长期	长期	良好的路况状态,安全的行车体验,对交通运输起到了长期的促进作用。
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	≥85%	90%	原因:调研期间有群众满意度不够;措施:今后加强工作态度与效率,提高社会满意度。	
说明	无					

注:1.资金使用单位按项目绩效目标填报,主管部门汇总时按区域绩效目标填报。
2.其他资金包括与中央财政资金、地方财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金,以及以前年度的结转结余资金等。
3.全年执行数是指按照国库集中支付制度要求所形成的实际支出。

