

# 2026年北票市交通运输事务服务中心预算公开表

# 收支预算总表

表1

部门名称：北票市交通运输局

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	1,217.39	一、交通运输支出	1,217.39
二、政府性基金预算拨款收入			
三、国有资本经营预算拨款收入			
四、财政专户管理资金收入			
五、单位资金收入			
（一）事业收入			
（二）事业单位经营收入			
（三）上级补助收入			
（四）附属单位上缴收入			
（五）其他收入			
本年收入合计	1,217.39	本年支出合计	1,217.39
上年结转结余		年终结转结余	
收 入 总 计	1,217.39	支 出 总 计	1,217.39



# 支出预算总表

表3

部门名称：北票市交通运输局

单位：万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出			项目支出
			小计	人员经费	公用经费	
	合计	1,217.39				1,217.39
214	交通运输支出	1,217.39				1,217.39
21401	公路水路运输	1,217.39				1,217.39
2140106	公路养护	1,217.39				1,217.39

# 财政拨款收支预算总表

表4

部门名称：北票市交通运输局

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、本年收入	1,217.39	一、本年支出	1,217.39
（一）一般公共预算拨款收入	1,217.39	（一）交通运输支出	1,217.39
（二）政府性基金预算拨款收入			
（三）国有资本经营预算拨款收入			
二、上年结转			
（一）一般公共预算拨款收入			
（二）政府性基金预算拨款收入			
（三）国有资本经营预算拨款收入			
		二、年终结转结余	
收 入 总 计	1,217.39	支 出 总 计	1,217.39

# 一般公共预算支出表

表5

部门名称：北票市交通运输局

单位：万元

科目编码	科目名称	本年一般公共预算支出				
		合计	基本支出			项目支出
			小计	人员经费	公用经费	
	合计	1,217.39				1,217.39
214	交通运输支出	1,217.39				1,217.39
21401	公路水路运输	1,217.39				1,217.39
2140106	公路养护	1,217.39				1,217.39

# 一般公共预算基本支出表

表6

部门名称：北票市交通运输局

单位：万元

部门预算支出经济分类科目		本年一般公共预算基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
	合计			

# 财政拨款预算“三公”经费支出表

表7

部门名称：北票市交通运输局

单位：万元

“三公”经费合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车购置费	公务用车运行费	

# 政府性基金预算支出表

表8

部门名称：北票市交通运输局

单位：万元

科目编码	科目名称	本年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合计			

备注：如此表为空表，则表示部门无政府性基金预算安排的支出。

# 项目支出预算表

表9

部门名称：北票市交通运输局

单位名称	项目名称	项目内容	总计	本年收入						合计	一般公共 预算
				合计	一般公共 预算	政府性基 金预算	国有资 本经营 预算	财政专 户管理 资金	单位资 金		
合计			1,217.39	1,217.39	1,217.39						
北票市交通运 输事务服务中 心			1,217.39	1,217.39	1,217.39						
	2026年农村公路日 常养护	2026年农村公路日常养护，项目工程在管理预算时必须更加谨慎，杜绝造成超支的现象。严格按照国家有关转移支付的文件精神，要求各项目单位加强项目绩效管理，确保资金安全使用。保证预算资金合理高效的使用。完善农村公路建养路网建设，提高农村公路质量，为群众提供便捷交通网络，为地方经济发展助力。	1,210.49	1,210.49	1,210.49						
	2026年北票市农村 公路巡查养护工程	2026年北票市农村公路巡查养护工程。对提高服务对象社会公众导出有直接关系，有明显的社会效益，本项目实施非常必要。为发展经济提供基础保障，促进地方经济高速便捷的发展，为人民群众解决实际问题，保障路网畅通。	6.90	6.90	6.90						

单位：万元

上年结转结余			
政府性基金预算	国有资本经营预算	财政专户管理资金	单位资金













# 部门（单位）整体绩效目标表

表16

单位：万元

部门（单位）名称							
年度主要任务	对应项目				预算资金情况		
年度绩效目标							
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	运算符号	指标值	度量单位	完成时限

# 部门预算项目（政策）绩效目标表

表17

单位：万元

项目(政策)名称	2026年农村公路日常养护						
主管部门	北票市交通运输局			实施单位	北票市交通运输事务服务中心		
预算资金情况	1, 210. 49						
总体目标	<p>资金严格控制支出，提高投资效益，项目筹资合规合理，不存在保障措施不到位，挤占、挪用、截留现象。结合项目实际，按照预算安排，根据项目合同要求，根据项目进度合理安排资金支付，把满足基本需要放在首位，注重投资效益。项目工程在管理预算时必须更加谨慎，杜绝造成超支的现象。工程项目施工之前进行项目可行性报告，保证预算资金合理高效的使用。保障确定的服务对象的工作的正常运行，需求迫切，对提高服务对象社会公众导出有直接关系，有明显的社会效益，本项目实施非常必要。</p>						
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	运算符号	指标值	度量单位	完成时限
	产出指标	数量指标	公路养护工程量完成率	>=	100	%	2026-12
			农村公路维修改造工程工程量的完成率	>=	100	%	2026-12
		质量指标	农村公路列养率	>=	100	%	2026-12
			维修改造工程验收合格率	>=	100	%	2026-12
		时效指标	养护巡检及时率	>=	100	%	2026-12
			监督抽检及时率	>=	100	%	2026-12
	社会效益指标	经济效益指标	公路畅通所降低成本的增长率	>=	100	%	2026-12
			公路畅通所增加收入的增长率	>=	100	%	2026-12
		提高出行便利性		提高		2026-12	

# 部门预算项目（政策）绩效目标表

表17

单位：万元

	效益指标	社会效益指标	农村道路的路况便捷性		便捷		2026-12
		生态效益指标	环境保护		保护		2026-12
			改善公路路域环境		改善		2026-12
		可持续影响指标	保障水平		保障		2026-12
			政策持续性		持续		2026-12
	满意度指标	服务对象满意度指	服务对象满意度	≥	100	%	2026-12
		社会公众满意度指	受惠群众满意度	≥	100	%	2026-12

# 部门预算项目（政策）绩效目标表

表17

单位：万元

项目(政策)名称	2026年北票市农村公路巡查养护工程						
主管部门	北票市交通运输局			实施单位	北票市交通运输事务服务中心		
预算资金情况	6.90						
总体目标	<p>为保证人民群众出行便利，促进地方经济发展，解决人民群众生活中实际困难，带动周边经济持续稳定发展，保护行人和车辆不受意外伤害，同时维护交通秩序和安全。满足国家标准规定的最低要求，以确保其安全有效的发挥作用，起到保障人身和环境安全的作用。通过合理布局，提高公路建养服务水平，加强管理，遵循以人为本服务理念。好的路域环境也能提高城市吸引力有利于城市经济发展和社会的和谐稳定。对提高服务对象社会公众导出有直接关系，有明显的社会效益，本项目实施非常必要。</p>						
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	运算符号	指标值	度量单位	完成时限
	产出指标	数量指标	公路养护工程量完成率	>=	100	%	2026-12
			公路路政巡查长度	>=	100	%	2026-12
		质量指标	文件要求符合率	=	100	%	2026-12
			维修改造工程验收合格率	>=	100	%	2026-12
		时效指标	日常养护及时率	=	100	%	2026-12
			治超督查及时率	>=	100	%	2026-12
	社会效益指标	经济效益指标	公路畅通所降低成本的增长率	>=	100	%	2026-12
			本年降低自然灾害造成的经济损失比率	>=	100	%	2026-12
		乡镇通车率	=	100	%	2026-12	

# 部门预算项目（政策）绩效目标表

表17

单位：万元

	效益指标	社会效益指标	农村道路的路况便捷性		便捷		2026-12
		生态效益指标	环境保护		保护		2026-12
			改善公路路域环境		改善		2026-12
		可持续影响指标	保障水平		保障		2026-12
			政策持续性		持续		2026-12
	满意度指标	服务对象满意度指	服务对象满意度	>=	100	%	2026-12
		社会公众满意度指	受惠群众满意度	>=	100	%	2026-12

# 部门管理专项资金预算表

表18

部门名称：北票市交通运输局

单位：万元

项 目	总计	已分配数	未分配数
合 计			