



奈曼旗人民政府办公室

重要文件之重要通知

奈政办字〔2025〕3号

奈曼旗人民政府办公室 关于印发奈曼旗乡村道路路肩整修实施方案的 通 知

有关苏木乡镇人民政府，旗交通运输局、财政局：

经旗人民政府同意，现将《奈曼旗乡村道路路肩整修实施方案》印发给你们，请结合实际，认真抓好贯彻落实。

(此件公开发布)



奈曼旗乡村道路路肩整修实施方案

为深入贯彻落实党的二十大、二十届二中、三中全会精神和习近平总书记关于“四好农村路”重要指示批示，全力推进农村公路提质增效，助力美丽乡村高质量发展，扎实办好“民生实事”，结合全旗乡村道路路肩实际情况，制定本方案。

一、目标任务

根据《旗人民政府 2025 年民生实事任务分工方案》，综合考虑乡村道路现状，以方便群众出行根本目的，2025 年计划完成乡村道路路肩整修 120 公里。

二、工作原则

按照“属地管理、权责分明、综合推进、强化考核”原则，各有关苏木乡镇人民政府负责组织实施本行政区域内路肩整修；旗交通运输局负责制定整修标准和施工要求，强化工程质量监督；旗财政局负责结算评审和筹措拨付资金。各有关苏木乡镇政府在整修工作完成后，及时上报奈曼旗乡村道路路肩整修工作专班办公室（旗交通运输局），由工作专班负责组织验收。

三、整修任务分配

2025 年路肩整修任务主要涉及义隆永镇、固日班花苏木、八仙筒镇、明仁苏木、治安镇、土城子乡、新镇、沙日浩来镇 8 个苏木乡镇。整修任务具体计划里程及估算造价情况（见下表）：

2025年乡村道路路肩整修任务分配明细表

序号	苏木乡镇	计划里程 (公里)	估算造价 (万元)	备注
1	义隆永镇	9	26	
2	固日班花苏木	17	56	
3	八仙筒镇	11	39	
4	明仁苏木	12	46	
5	治安镇	14	54	
6	土城子乡	21	54	
7	新镇	22	56	
8	沙日浩来镇	14	39	
合计		120	370	

四、计划工期

自收到本通知之日起，各地立即启动乡村道路路肩整修相关工作，务必在4月底前完成全部整修任务。

五、组织领导

成立奈曼旗乡村道路路肩整修工作专班，负责路肩整修工作的组织领导、协调推进、监督考核等工作（专班成员见附件1）。各苏木乡镇同时成立相应组织机构，明确专人负责推进，确保工作进度、工程质量。

六、具体要求

(一)各相关地区、部门要高度重视乡村道路路肩整修工作，制定切实可行的实施计划，科学推进路肩整治工作；同时加强部门间沟通对接，推动乡村道路路肩整修工作顺利完成。

(二)各相关地区要根据具体任务，及时确定具体修整路线及路线长度，务必确保不与近三年相关养护项目重合，汇总后上报至工作专班办公室备案。合理安排工期及工序的相互衔接，确保路肩修整工作保质、按期完成。加强资金使用和监管，确保专项资金专款专用。

(三)旗交通运输局要加强行业指导，及时解决路肩整修工作中存在的技术问题和难点，强化工程质量监管。旗财政局要落实资金保障职责，根据年初旗政府财政预算及路肩整修任务造价情况，及时拨付建设资金，确保路肩整修工作稳步推进。

附件：1. 奈曼旗乡村道路路肩整修工作专班成员名单

2. 奈曼旗乡村道路路肩整修标准及施工要求

抄送：旗委办、人大办、政协办、纪委办，驻奈中区市直有关单位。

附件 1

奈曼旗乡村道路路肩整修工作专班 成员名单

组 长：	张永全	旗人民政府副旗长
副组长：	张国明	旗交通运输局局长
	朱国章	旗财政局局长
成 员：	崔泽辉	旗政府办公室副主任
	薛庆隆	旗政府办公室副主任
	苏建华	旗交通运输局副局长
	于海全	旗财政局副局长
	包小敏	八仙筒镇人民政府镇长
	梁浩然	新镇人民政府镇长
	李丽娜	治安镇人民政府镇长
	王汝光	沙日浩来镇人民政府镇长
	马九天	义隆永镇人民政府镇长
	吴晓娟	土城子乡人民政府乡长
	王志新	固日班花苏木人民政府苏木达
	王 鹏	明仁苏木人民政府苏木达
	张晋广	旗地方道路养护中心主任

工作专班办公室设在旗交通运输局，主任由张国明同志兼任，副主任由苏建华同志兼任。

附件 2

奈曼旗乡村道路路肩整修标准及施工要求

根据乡村道路实际情况，建议铺设山皮石或天然砂砾路肩。整修标准及施工要求如下：

- 一、因地制宜选择路肩整修路段，确保路肩使用年限，切实解决群众通行问题，提高道路服务水平。
- 二、宽度、厚度：路肩两侧宽度各 1 米，厚度 15 厘米。
- 三、填筑材料选用：最大粒径 \leqslant 10 厘米的山皮石或砂砾。
- 四、原路肩整形时应沿道路两侧边缘开挖，整形压实后应保证距道路顶面最小深度 \geqslant 0.15 米，以保证硬化填筑材料厚度。
- 五、道路原有路肩宽度和深度不够部分，应填土夯实，以保证路肩稳定性。
- 六、山皮石或砂砾填筑完成，整形压实后应与路面横坡保持一致，以便于道路排水。
- 七、硬化路肩表面应平整密实，无杂物、无车辙、无沉陷、无隆起。
- 八、填筑完成后的转弯部分应圆滑，与路面衔接平顺。
- 九、边坡应平顺、稳定、坚固、无冲沟、无坍塌。
- 十、路肩边坡应与周围环境协调，尽可能使之美观。