

吉林省公路安全设施和交通秩序管理 精细化提升行动实施方案

为深入贯彻落实人民至上、生命至上理念，加强“十四五”期公路交通安全设施和交通秩序管理工作，促进公路交通安全形势持续稳定向好，按照交通运输部、公安部共同制定的《公路安全设施和交通秩序管理精细化提升行动方案》，结合我省实际，制定本方案。

一、总体目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的十九大和十九届历次全会精神，坚持人民至上、生命至上，统筹发展和安全，树牢底线思维，增强忧患意识，构建“政府主导、部门联动、路警协同、多方共治”的工作格局。坚持“问题导向、系统思维、精准施策、标本兼治”的工作原则，推动公路交通安全设施精细化管理、高质量建设、高标准养护、高品质服务，促进交通秩序管理科学化、规范化、标准化、精细化。力争到2025年底，实现公路“安全保障能力系统提升、安全管理水平显著提升、交通事故明显下降”的目标，为人民群众出行创造更加安全的公路交通环境。

二、职责分工

（一）部门分工。

1. 交通运输部门。负责持续做好事故多发、过境、平交道

口、公铁并行、急弯陡坡、独柱墩桥梁等路段公路交通安全设施精细化提升工作。各地交通运输部门根据有关标准规范和规章制度，联合公安部门对事故易发多发点段进行评估，从人、车、路、环境、管理等方面运用各种技术手段详细分析事故成因，从完善交通安全设施、促进规范行车秩序等方面，结合高速公路改扩建、养护工程，研究制定优化公路安全通行环境的实施计划，分类、分批、分期推进公路交通安全设施提质升级。对情况较为复杂、治理难度较大的重点路段，组织专业技术力量实地勘察，实行“一点一方案”“一路一设计”，研究制定技术方案并予以实施。在整治实施之前，设置预警、提示等临时设施，及时告知社会；整治实施期间，要切实做好高速公路交通分流和交通组织工作，降低安全风险，确保交通运行安全。

2. 公安部门。负责做好交通秩序管理精细化提升工作。各地公安交管部门加强对辖区公路交通事故情况的研判分析，梳理排查交通事故易发多发点段，建立健全道路交通事故信息通报制度，及时向当地政府报告，从加强公路通行秩序管理、强化重点交通违法整治、加大公安交管信息技术手段应用力度等方面，研究提出防范交通事故的治理措施并实施。重点加大对突出交通违法行为的查处力度，加强与交通运输部门联勤联动，协同开展突出问题集中整治。

（二）各层级具体分工。

1. 省级层面：省交通运输厅和省公安厅共同负责提升行动

实施方案制定、试点路线确定、统筹协调、检查指导等工作。省交通运输综合行政执法局、省公路管理局和省公安厅交通管理局负责提升行动项目具体指导、督办和情况汇总等工作，推动相关工作落实落细落地。

2. 市级层面：市级交通运输局和公安局负责辖区内普通公路方案制定与审核、项目排查与确定、数据统计与分析、信息收集与报送，对辖区县市开展业务指导和检查督办等工作。

3. 县级层面：县级交通运输局和公安局负责所辖普通公路排查方案拟定与评估、项目审定与报送、整改协调与落实、情况收集与报送等具体工作。

4. 高速公路经营管理单位：负责所辖高速公路排查方案拟定与评估、项目审定与报送、整改协调与落实、情况收集与报送等具体工作。

三、主要工作内容

（一）高速公路。

1. 提升护栏安全防护能力。按照相关标准规范要求并结合交通安全实际，**一是**加强护栏连接过渡。对不满足建设时期标准的隧道口、桥头、不同防护等级、不同形式护栏及发生过车辆驶出路外事故的过渡段，应按《公路交通安全设施设计规范》（JTG D81—2017）要求进行整改提升。**二是**完善护栏防护设置。提升路侧护栏、构造物护栏、开口护栏、出口分流端缓冲设施的防护能力。分流端应设置与公路行车速度防护等级匹配

的缓冲设施，迎交通流护栏端头应进行外展或设置缓冲设施，中央分隔带开口应设置与相邻路段护栏防护等级匹配的开口护栏。**三是提升中央分隔带护栏防护能力。**对建成较早的高速公路开展针对性调查，结合交通事故数据及原因分析，科学评估中央分隔带护栏与现状交通运行、防护需求适应情况，特别是碰撞中央分隔带护栏事故多发、运营期交通运行状况变化较大、大型车辆交通量增长较快等路段。中央分隔带护栏适应性不足、确需升级改造的，要按照《公路交通安全设施设计规范》（JTG D81-2017）要求，科学合理制定护栏改造方案。（高速公路经营单位、省交通运输综合行政执法局分工负责）

2. 持续推进交通标志标线优化提升。结合我省公路交通标志标线优化提升专项整治工作，总结推广经验成果，健全完善交通标志标线动态评估优化长效机制，根据运营期路网结构、交通运行状况变化情况，充分考虑驾驶人需求，动态评估优化互通立交及出入口、新旧公路并行交汇、多运输方式衔接、交通组织复杂等路段的指路标志信息指引、标线渠化诱导，确保标志、标线等设施布设合理、信息连续完整、路径指引准确、路网信息一致，提升驾驶人视认与诱导效果。（高速公路经营单位、省交通运输综合行政执法局分工负责）

3. 加强恶劣天气动态管控。针对团雾、凝冻、冬季冰雪、沙尘暴等恶劣天气多发路段、养护作业区路段、容易发生交通拥堵路段、重载货车或危险货物运输车辆通行路段等，加强多

元化的警示信息发布和安全诱导服务，强化分类分级动态通行管控，鼓励恶劣气象监测预警及保障装备体系建设应用。（省公安厅交通管理局牵头负责）

4. 改进完善通行管理措施。联合排查高速公路门架和交通技术监控设备补光灯眩光情况，进一步规范补光灯设置。（省公安厅交通管理局、高速公路经营管理单位共同负责）根据需要推进分车道通行管理，实施中重型货车右侧通行管控措施。探索拥堵易发路段硬路肩可动态调整、适当开放允许通行的控制措施，合理提升应急缓堵疏堵能力。鼓励开展危险货物运输车辆通行分类分级管控试点。（省公安厅交通管理局牵头）

（二）普通国省干线公路。

1. 重点提升穿城镇过境路段。各地根据实际交通需求与城镇村屯环境特点，结合当地政府要求，纳入市政道路管理范围的，签订相关协议，由市政部门承担相应设施维护提升责任；未纳入市政道路管理的，由交通运输管理部门承担设施维护提升责任。开展优化沿线交通组织设计，在保障路侧居民有序安全穿越公路的前提下，调整和归并中央分隔带开口及路侧出入口设置，解决开口过多等导致的风险隐患。（省公路局、市〔州〕、县〔市〕交通运输局分工负责）具备条件的路段，公安、交通运输部门要联合向当地政府书面报告，推动当地政府根据交通状况增设辅道、机动车非机动车分隔、行人过街、照明等设施，整理优化路侧空间，实施路宅分离，改善行人、非机动车通行

条件。要深入推进“一路多方”联动机制，严格管控新增平面交叉路口，严格公路用地、建筑控制区、非公路标志管理，厘清公路用地范围内各类窞井盖权属关系，监督权属单位落实管养责任。配合当地政府有序推动马路集市清除或移址，加大力度维护集市期间周边道路交通秩序，协同保障人民群众安全有序出行。（市〔州〕、县〔市〕交通运输局、公安局共同负责）

2. 重点完善平面交叉路口。针对事故易发多发、大流量、机动车非机动车行人混合转换交通冲突等交通环境复杂的平交路口，按照交通流量和交叉等级分类处置的原则实施改善。修剪或伐除遮挡行车视线的平面交叉路口乔木，清理通视三角区具备移除条件的障碍物，确保路口视线通透；明确并合理分配交叉路权，完善路权设施设置；优化进出口交通组织，鼓励左、右转弯专用道设置；优化标志、标线及渠化设施，规范车辆行驶轨迹，减少或分离交通冲突点，缩小冲突区域；鼓励具备条件的路段实施“微小改造工程”，采取局部改善线形、调整平面交叉角度、调整支路纵坡坡度、合并支路、支路设置减速带等措施，改善通行条件。（省公路局、市〔州〕、县〔市〕交通运输局分工负责）近三年发生过一次死亡3人以上交通事故或死亡人数累计超过5人的平交路口增设或完善警告标志、标线、减速设施、示警桩、交通信号灯（含闪光警告信号灯）。严格查处闯红灯、不按规定车道行驶、随意横穿马路等突出交通违法行为，加强交通秩序管理，着力提升管控效能。各地要按照公

安部、省公安厅确定的重点攻坚路口路段清单，切实做到当年排查、当年治理、逐年推进整改工作。（省公安厅交管局、省公路局牵头，市〔州〕、县〔市〕公安局、交通运输局共同负责）

3. 重点路段精细防护。按照交通安全设施权属，完善公铁并行地段靠近铁路的公路侧防护桩（墩、墙）、护栏等防护设施；完善公铁平面交叉路段标志标线和防护设施；完善公路跨铁路段立交桥防护桩（墩、墙）、防护网及安全警示标志等防护设施；完善铁路跨公路立交桥的限高防护架、限高限宽标志等防护设施。对大型货车比例高、交通流量大的急弯陡坡、重点桥隧特别是独柱墩桥梁等路段进一步加强安全保障。一级公路及双向四车道大流量二级公路，根据对向碰撞事故数量及公路功能、交通流量、设计速度等，按照相关标准规范要求逐步推进中央分隔带护栏或隔离设施设置。加强护栏连接过渡，规范隧道口、桥头及不同形式护栏间的连接过渡，优化完善迎交通流护栏端头安全处理。结合自然灾害综合风险公路承灾体普查成果，加强巡查观测，对公路用地范围内易发生滑坡、崩塌、落石隐患的路段，进行及时清除卸载，增设防护网和挡墙，加固不稳定岩体。（省公路局、市〔州〕、县〔市〕交通运输局分工负责）

近三年发生过冲出路面翻坠交通事故导致死亡人数超过3人的临水临崖等路侧险要路段增设或完善警告标志、减速设施、路侧护栏。（市〔州〕、县〔市〕交通运输局、公安局、省公路局共同负责）

4. 加强通行安全管控。线形条件较好的路段以及学校路段、连续长陡下坡、急弯和出入口视距受限等路段加强速度管控与执法。重点路段设置测速取证设备和测速告知标志，相交道路较少的长路段可探索实施区间测速。流量较大、货车通行比例较高的路段，推行货车靠右通行的管理措施，至少每 5 公里增设一处货车靠右行标志。连续长陡下坡路段，在坡顶位置加强货车安全提示，引导货车及时调整制动性能或采取紧急避险措施。（市〔州〕、县〔市〕公安局牵头负责）

（三）农村公路。

1. 大力提升农村公路安全防护能力。加强日常养护管理和急弯陡坡、临水临涯等重点路段隐患排查，持续推进农村公路安全生命防护工程建设，以村道为重点按轻重缓急制定分步治理规划，优先实施通行客运班线和接送学生车辆集中的村道，急弯陡坡、临水临崖等重点路段。具备条件的单车道公路按相关标准规范要求增设错车道。加强农村公路通视三角区和路侧净区的管理，优化改善视距，加强视线诱导。监督权属单位加强公路用地范围内窞井盖安全管理。（市〔州〕、县〔市〕交通运输局负责）深化农村公路“千灯万带”示范工程，混合交通流量大、事故多发的农村公路平交路口按要求增设信号灯、减速带（被交叉道路）等交通安全设施，每个县（市）每年至少完成 10 处重点路口减速带建设任务。对辖区交通事故开展一次深度研判分析，按照《道路交通事故多发点段及严重安全隐患排

查工作规范（试行）》《农村地区道路交通安全风险防治手册》，梳理县乡村公路和国省道穿村过镇区域的事故多发平交路口、路侧险要路段，通过增设完善交通安全设施，科学开展平交路口渠化，改善通视条件，强化降速和警示，规范平交路口通行秩序，最大限度减少冲突点。特别是近三年发生过一次死亡2人以上交通事故或死亡人数累计超过3人的平交路口、发生过冲出路面翻坠交通事故导致死亡人数超过2人的临水临崖等路侧险要路段，推动增设或完善警告标志、标线、减速带、示警桩、交通信号灯（含闪光警告信号灯）、路侧护栏等交通安全设施。各地要按照公安部、省公安厅确定的重点攻坚路口路段清单，切实做到当年排查、当年治理、逐年推进整改工作。（省公安厅交管局，市〔州〕、县〔市〕公安局、交通运输局共同负责）

2. 推进农村公路共治格局。加强农村公路新建、改建工程的设计审查、施工监管及竣工验收的过程管理，严格落实新建、改建农村公路的交通安全设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用“三同时”制度。对于公路网外其他道路新建工程，各地要加大资金投入力度，确保交通安全设施同步到位。

（市〔州〕、县〔市〕交通运输局牵头负责）联合开展违法涉路施工活动清理整治，重点是未经批准增设平面交叉路口、公路用地范围内修建建筑物、设置非公路标志等；联合开展路域环境整治，推动当地政府实施“路田分家、路宅分家”；对交通事故多发点段重点挂牌督办治理，督促县级人民政府主体责任落

实。（市〔州〕、县〔市〕交通运输局、公安局共同负责）

3. 加强农村公路管理与宣传。全面实施农村公路“路长制”。进一步细化各级路长职责，健全完善县、乡、村三级路长管理体系。（省公路局、市〔州〕、县〔市〕交通运输局分工负责）强化农村地区“两站两员”“管护员”等管理队伍融合，不断充实农村公路交通秩序管理和养护管理力量。（市〔州〕、县〔市〕公安局、交通运输局共同负责）强化交通安全宣传劝导，及时发现、劝导、制止严重超员、非法载人、酒后驾驶、非法改装、无牌无证上路行驶等交通违法行为，普及交通安全知识，着力增强群众安全意识、规则意识和法治意识。（市〔州〕、县〔市〕公安局负责）

四、时间安排

（一）启动实施。

省级交通运输和公安部门、市（州）县（市）级交通运输和公安部门分别于2022年4月15日前和4月25日前研究制定工作方案，成立领导小组，建立工作机制，明确任务分工和责任主体，提出实施要求，细化工作措施。

（二）排查评估（2022年5月底前）。

1. 2022年5月10日前，由公安部门牵头，交通运输部门配合，结合事故易发多发路段的评估数据，排查公路隐患突出、事故多发路段路口，形成相应清单和交通秩序管理精细化提升主要措施。

2. 各市（州）、长白山管委会、县（市、区）交通运输部门、高速公路经营管理单位会同同级公安部门，结合清单初步确定公路交通安全设施精细化提升路段清单及主要措施（附件2），5月25日前，各市（州）、长白山管委会、梅河口市交通运输部门和高速公路运营单位收集汇总后，分别报省公路管理局和省交通运输综合行政执法局。

3. 省交通运输综合行政执法局和省公路管理局分别就高速公路和普通公路会同省公安厅交通管理局，通过现场联合核查方式最终确定公路交通安全设施精细化提升路段清单及主要措施，于5月底前报至“全国公路路网结构改造工程管理信息系统”。农村公路提升路段同步在“综合交通地理信息平台”中落图。结合动态排查结果，分轻重缓急制定分年度实施计划。

（三）全面实施。（2022年6月至2025年底前）

1. 省级交通运输和公安部门在全省范围内联合确定1条高速公路、2条国省干线公路（国省各1条）、3条农村公路（县乡村各1条）先行实施，组织专家组进行技术指导，跟踪研究解决实施过程中的技术问题。经评估达到目标的，联合命名省级“公路安全精品路”，同时报交通运输部和公安部申请命名国家级“公路安全精品路”。

2. 总结推广精品路经验做法，以局部带动整体，推动全省公路参照精品路标准进行精细化提升，并根据分工，分年度对本地区实施工作进行总结和评估，有序组织实施工作。

3. 省级交通运输和公安交管部门每年对全省实施工作进行总结和评估，发布每年度实施工作情况，并提出下一年度实施工作要求。

五、工作要求

（一）加强组织领导。省交通运输厅、省公安厅联合成立吉林省公路安全设施和交通秩序管理精细化提升行动领导小组（附件1），领导小组办公室设在省交通运输厅公路管理处。各市（州）、县（市）交通运输和公安部门也要建立领导小组和工作机制，精心谋划部署，加强统筹协调，构建部门协作分工及协同落实工作机制，共同研究制定本辖区实施方案。要扎实做好各项工作落实，明确任务目标和具体措施，将工作任务分解落实到责任单位、责任部门和责任人，按计划、有组织地推进实施。

（二）加强资金保障。对需要增设或改造的公路交通安全设施和交通管理设施，按照事权和支出责任划分，积极争取本级财政资金，推动将普通公路相关资金纳入一般公共预算予以安排。收费公路交通安全设施提升资金从车辆通行费中列支。各地要加强资金绩效管理，规范资金使用，确保资金投入的科学性和有效性。省级交通运输部门要争取交通运输部资金支持。

（三）强化系统治理。各地各部门要坚持系统观念，对公路交通安全提升突出依法治理、综合治理、源头治理。要按照

“安全、有效、经济、实用”的原则，全面提高工程措施和管理措施的科学化、系统化、精细化水平。积极稳妥应用新技术、新材料、新工艺、新方法，遵从一致性原则，不提不切实际的要求，不搞标新立异的创新。推动农村地区自然村、农业生产场区通硬化路，落实交通安全隐患排查治理措施，为农村群众出行创造安全的道路交通环境。

（四）建立联动机制。各地各部门要统筹各类资源，共享供电、光纤、杆件等基础设施和监控、卡口的视频、交通流量等信息。公路危旧桥隧按要求及时采取管控措施，加强改造施工期间交通安全通行保障。完善交通应急指挥体系和协作机制，省级公安和交通运输执法部门、高速公路经营管理单位快速联动，实现“一点布控、全线响应、联动打击”。进一步规范治理车辆超限超载联合执法常态化制度化工作机制，坚决打击违法超限超载行为。定期公布公路交通安全情况，对“三同时”制度不落实、违法涉路施工活动、违法超限超载以及交通安全风险突出等实行联合挂牌督办，推动各相关部门落实交通安全责任，形成整治合力。

（五）强化动态跟踪。各地交通运输和公安交管部门要健全完善监督工作机制，动态掌握精细化提升行动实施情况，加强对重点工作推进情况的督促，及时将实施进展向当地政府报告。建立健全实施效果动态跟踪长效机制，对已命名“公路安全精品路”实行动态管理。省级交通运输和公安部门将开展调

研督导，及时发现解决问题，确保工作任务落实到位。

(六)加强信息报送。建立精细化提升行动信息报送制度，明确专人负责信息报送工作。自2022年4月起至2025年底，各市(州)、长白山管委会、梅河口市交通运输部门、公安部门和高速公路经营管理单位于每年3月、6月、9月、11月的20日分别汇总本地区、本单位工作推进情况，于每年12月5日前汇总年度工作总结情况，分别报送省公路局、省公安厅交通管理局和省交通运输综合行政执法局；省交通运输综合行政执法局、省公路局于每年3月、6月、9月、11月的23日和12月8日前分别将高速公路和普通公路工作进展情况和年度工作总结报送省交通运输厅公路管理处。

- 附件：1. 吉林省公路安全设施和交通秩序管理精细化提升行动组织机构
2. 交通安全设施精细化提升路段整治措施清单
3. 公安部排查重点攻坚路口路段清单
4. 省公安厅排查重点攻坚路口路段清单

附件 1

吉林省公路安全设施和交通秩序管理 精细化提升行动组织机构

一、工作领导小组

组长：丁海发 省交通运输厅一级巡视员
刘东柏 省公安厅副厅长
侯国田 省公安厅交通管理局局长

成员：李逢春 省公安厅交通管理局副局长
呼显臣 吉高集团副书记
王再力 省交通运输厅公路管理处处长
李金龙 省交通运输综合行政执法局副局长
王 军 省公路管理局副局长

工作职责：负责落实交通运输部、公安部有关工作部署，统筹指导公路安全设施和交通秩序管理精细化提升行动各项工作。组织召开工作会议听取有关工作汇报，研究解决重大事项、重大问题。对提升工作进行检查指导，确保完成各项目标任务。

二、工作领导小组办公室

主任：王再力 省交通运输厅公路管理处处长
李逢春 省公安厅交通管理局副局长

成员：任立锋 省交通运输厅公路管理处副处长

王 强 省公安厅交通管理局交通处副处长

刘利秋 省公安厅交通管理局交通处副处长

杜宏川 省交通运输综合行政执法局路政运
政执法监督处处长

张宏国 吉高集团副总工程师运营事业部长

王 东 省公路管理局副局长

联络员：胡成瀚 省交通运输厅公路管理处

曹 政 省公安厅交通管理局交通处

工作职责：承担领导小组日常工作，督办落实领导小组决定；筹备并组织领导小组会议和有关工作会议，组织开展相关工作和宣传活动；随时掌握提升工作进展情况，研究分析提升工作中存在的问题，组织协调和指导，及时向领导小组报告重要事项并提出对策建议；根据领导小组的工作部署对提升工作作出具体的工作安排，做好推动落实工作并及时进行总结。

附件 2

交通安全设施精细化提升路段整治措施清单（高速公路）

填报单位：

报送日期：

序号	高速公路 经营管理 单位	路线 编号	路线名称	路段范围		里程 (米)	路段技 术等级	是否属 事故多 发路段	序 号	排查隐患 情况简述	整治措施				备 注
				起点 桩号	止点 桩号						主要措施 项目	工程量 单位	工程量	投资 (万元)	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p

报送联系人：

电话：

填表说明：

1. b 列填写高速公路经营管理单位全称。
2. e、f 列填写经排查需处治路段的起、止点桩号。
3. g 列填写经排查需处治路段的总里程，单位为米。
4. h 列中如同一路段包含不同的技术等级，应分等级分行填写。
5. i 列根据公安部门提供的事故多发路段清单，填写是或否；在公安部门提供的事故多发路段清单中的路段必须填写。
6. j 列根据排查的问题，对应省发《实施方案》中“高速公路”4 项工作内容填写对应的序号，如同一路段包含不同的工作内容，应分别分行填写。
7. k 列为简要描述 j 列中工作内容范围内存在的实际具体隐患情况。
8. l 列为根据隐患种类和情况，填写经初步技术分析应采取的主要处治措施；措施为多种时，可在本列内加行。
9. m 列填写拟采取措施的工程量单位，如米、个、块等。
10. n 列填写拟采取措施的预计工程量。
11. o 列填写预估或预算投资，单位为万元。

交通安全设施精细化提升路段整治措施清单（普通国省干线）

填报单位：

报送日期：

序号	市（州）	县（市、区）	路线编号	路线名称	路段范围		里程（米）	路段技术等级	是否属事故多发路段	序号	排查隐患情况简述	整治措施				备注
					起点桩号	止点桩号						主要措施项目	工程量单位	工程量	投资（万元）	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q

报送联系人：

电话：

填表说明：

1. f、g 列填写经排查需处治路段的起、止点桩号。
2. h 列填写经排查需处治路段的总里程，单位为米。
3. i 列中如同一路段包含不同的技术等级，应分等级分行填写。
4. j 列根据公安部门提供的事故多发路段清单，填写是或否；在公安部门提供的事故多发路段清单中的路段必须填写。
5. k 列根据排查的问题，对应省发《实施方案》中“普通国省干线公路”4 项工作内容填写对应的序号，如同一路段包含不同的工作内容，应分别分行填写。
6. l 列为简要描述 k 列中工作内容范围内存在的实际具体隐患情况。
7. m 列为根据隐患种类和情况，填写经初步技术分析应采取的主要处治措施；措施为多种时，可在本列内加行。
8. n 列填写拟采取措施的工程量单位，如米、个、块等。
9. o 列填写拟采取措施的预计工程量。
10. p 列填写预估或预算投资，单位为万元。
11. 以市（州）、长白山管委会、梅河口市为单位进行填报。

交通安全设施精细化提升路段整治措施清单（农村公路）

填报单位：

报送日期：

序号	市（州）	县（市、区）	路线编号	路线名称	路段范围		里程（米）	路段技术等级	是否属事故多发路段	序号	排查隐患情况简述	整治措施			备注	
					起点桩号	止点桩号						主要措施项目	工程量单位	工程量		投资（万元）
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q

报送联系人：

电话：

填表说明：

1. f、g 列填写经排查需处治路段的起、止点桩号。
2. h 列填写经排查需处治路段的总里程，单位为米。
3. i 列中如同一路段包含不同的技术等级，应分等级分行填写。
4. j 列根据公安部门提供的事故多发路段清单，填写是或否；在公安部门提供的事故多发路段清单中的路段必须填写。
5. k 列根据排查的问题，对应省发《实施方案》中“农村公路”3项工作内容填写对应的序号，如同一路段包含不同的工作内容，应分别分行填写。
6. l 列为简要描述 k 列中工作内容范围内存在的实际具体隐患情况。
7. m 列为根据隐患种类和情况，填写经初步技术分析应采取的主要处治措施；措施为多种时，可在本列内加行。
8. n 列填写拟采取措施的工程量单位，如米、个、块等。
9. o 列填写拟采取措施的预计工程量。
10. p 列填写预估或预算投资，单位为万元。
11. 以市（州）、长白山管委会、梅河口市为单位进行填报。

附件 3

公安部排查重点攻坚路口路段清单

序号	事故编号	事故时间	死亡人数	地市	区县	公路行政等级	路名	路号	公里数	米数	类型
1	220101120180000032	2018-07-09	2	长春市	南关区	国道	京哈线	G102	1086	0	路口
2	220110120180000010	2018-05-01	2	长春市	莲花山度假区	国道	珲乌线	G302	550	0	路口
3	220112120190000162	2019-12-12	2	长春市	双阳区	国道	龙东线	G334	493	400	路口
4	220112120200000008	2020-01-13	3	长春市	双阳区	国道	龙东线	G334	487	5	路口
5	220112120200000102	2020-09-17	2	长春市	双阳区	国道	龙东线	G334	536	900	路口
6	220122120200000257	2020-10-08	2	长春市	农安县	国道	龙东线	G334	649	300	路口
7	220122120200000307	2020-11-07	2	长春市	农安县	县道	合隆至乌兰图嘎	X004	32	600	路口
8	220122120210000032	2021-02-08	2	长春市	农安县	国道	珲乌线珲阿线	G302	708	500	路口
9	220122120210000094	2021-04-14	2	长春市	农安县	国道	龙东线	G334	617	0	路口
10	220122120210000146	2021-05-24	2	长春市	农安县	省道	珲阿线农安北连接线	S610	7	200	路口
11	220126120180000119	2018-09-23	2	长春市	净月区	国道	龙东线	G334	300	0	路口
12	220126120190000149	2019-11-10	9	长春市	净月区	国道	龙东线	G334	546	0	路口
13	220126120200000120	2020-09-09	4	长春市	净月区	县道	X001（长春-伊通）	X001	33	0	路口
14	220126120210000111	2021-06-28	2	长春市	净月区	国道	龙东线	G334	9	0	路口

15	220127120190000074	2019-10-26	2	长春市	南关区	国道	京哈线	G102	1040	1	路口
16	220181120190000039	2019-03-07	2	长春市	九台区	县道	X017(九台-大坡)	X017	1001	100	路口
17	220181120190000060	2019-04-10	2	长春市	九台区	省道	S001 长春经济圈	S001	229	900	路口
18	220181120190000282	2019-12-17	2	长春市	九台区	乡道	九台区莽卡乡	Y014	1001	300	路口
19	220181120200000016	2020-02-18	4	长春市	九台区	县道	X017(九台-大坡)	X017	50	100	路口
20	220181120200000074	2020-06-12	2	长春市	九台区	县道	X017(九台-大坡)	X017	30	10	路口
21	220181120200000088	2020-07-04	2	长春市	九台区	县道	X017(九台-大坡)	X017	29	700	路口
22	220181120210000011	2021-01-16	2	长春市	九台区	县道	X017(九台-大坡)	X017	17	500	路口
23	2201812201800001	2018-01-04	2	长春市	九台区	县道	X017(九台-大坡)	X017	1001	800	路口
24	220182120180000271	2018-04-19	2	长春市	榆树市	国道	五通线	G503	40	20	路口
25	220182120190000138	2019-07-27	2	长春市	榆树市	省道	舒陶线	S301	66	400	路口
26	220182120190000305	2019-02-07	2	长春市	榆树市	省道	榆山公路	S012	48	500	路口
27	220182120200000011	2020-01-20	4	长春市	榆树市	国道	爱大线黑大线	G202	713	0	路口
28	220182120200000427	2020-11-04	2	长春市	榆树市	国道	爱大线黑大线	G202	776	282	路口
29	220182120210000429	2021-08-14	2	长春市	榆树市	国道	五通线	G503	77	400	路口
30	220183120190000556	2019-08-23	4	长春市	德惠市	乡道	育新小学-育新村委会	Y365	1	100	路口
31	22018322018000095	2018-04-20	2	长春市	德惠市	国道	京哈线	G102	1144	700	路口
32	220203120190000014	2019-05-08	4	吉林市	龙潭区	乡道	乌亚牛村路	Y129	10	5	路口
33	2202212201800011	2018-03-27	2	吉林市	永吉县	国道	爱大线	G202	880	0	路口
34	2202819201800008	2018-03-22	2	吉林市	蛟河市	省道	榆江线	S210	142	100	路口

35	2202828201800001	2018-02-09	2	吉林市	桦甸市	省道	五桦线	S205	198	700	路口
36	220283120200000120	2020-06-26	2	吉林市	舒兰市	国道	饶盖线	G229	858	500	路口
37	220302120180000210	2018-09-11	2	四平市	铁西区	县道	四梨公路	X044	5	10	路口
38	220381120180000127	2018-06-13	2	四平市	公主岭市	国道	京哈线	G102	994	200	路口
39	220381120190000551	2019-05-01	2	四平市	公主岭市	省道	长双线	S105	48	300	路口
40	220381120200000291	2020-08-13	2	四平市	公主岭市	省道	长双线	S105	45	500	路口
41	220381120210000461	2021-10-07	2	四平市	公主岭市	县道	范响公路	X004	10	200	路口
42	220382120180000013	2018-05-03	2	四平市	双辽市	国道	集锡线	G303	498	500	路口
43	220382120190000061	2019-02-08	2	四平市	双辽市	省道	长双线	S105	122	816	路口
44	220421120200000064	2020-10-10	2	辽源市	东丰县	国道	集锡线	G303	239	20	路口
45	220421120210000125	2021-08-25	2	辽源市	东丰县	国道	集锡线	G303	259	100	路口
46	220422120190000032	2019-02-13	3	辽源市	东辽县	国道	集锡线	G303	282	100	路口
47	220524120180000016	2018-05-09	5	通化市	柳河县	国道	集锡线	G303	170	270	路口
48	220524120200000048	2020-06-16	2	通化市	柳河县	县道	柳西线	X069	1	500	路口
49	220581120210000061	2021-03-26	2	通化市	梅河口市	省道	长白线	S103	213	400	路口
50	220605120210000002	2021-01-28	2	白山市	江源区	国道	鹤大线	G201	987	100	路口
51	22072152018000003	2018-01-19	2	松原市	前郭县	县道	哈太线	X012	20	10	路口
52	220723120210000052	2021-10-25	2	松原市	乾安县	乡道	宾字村-西陶村	Y020	1	1	路口
53	220724120180000043	2018-11-23	2	松原市	扶余市	县道	陶华线	X144	25	100	路口
54	22072432018000017	2018-04-12	2	松原市	扶余市	县道	蔡二线	X149	70	200	路口

附件 4

省公安厅排查重点攻坚路口路段清单

序号	事故编号	事故时间	死亡 人数	地市	区县	公路行 政等级	路名	路号	公里数	米数	类型
1	220381120190000115	2019-03-28	4	四平市	公主岭市	国道	京哈线	G102	1030	300	路段
2	220502120190000106	2019-12-21	6	通化市	东昌区	国道	鹤大线	G201	1067	420	路段
3	220721120210000012	2021-02-16	4	松原市	前郭县	国道	明沈线	G203	370	360	路段
4	220722120210000056	2021-04-20	5	松原市	长岭县	国道	龙东线	G334	655	570	路段
5	220723120200000001	2020-04-15	12	松原市	乾安县	国道	五通线	G503	286	0	路段
6	220724120190000009	2019-11-21	3	松原市	扶余市	国道	五通线	G503	176	800	路段
7	220181120200000173	2020-10-10	4	长春市	九台区	省道	长吉北线	S101	28	100	路段
8	220722120190000002	2019-01-24	4	松原市	长岭县	省道	齐双线	S207	282	30	路段
9	220724120200000095	2020-10-04	18	松原市	扶余市	省道	松哈线	S514	39	0	路段
10	222404120190000002	2019-09-10	5	延边州	珲春市	省道	穆长线	S202	152	30	路段

11	222426120190000007	2019-12-22	3	延边州	安图县	省道	安二线	S203	8	400	路段
12	220112120190000010	2019-01-17	5	长春市	双阳区	县道	X005 龙双公路	X101	85	0	路段
13	220112120190000122	2019-09-02	2	长春市	双阳区	县道	大魏公路	X108	5	0	路段
14	220112120200000017	2020-03-24	2	长春市	双阳区	县道	X005 龙双公路	X101	85	0	路段
15	220112120200000042	2020-06-11	2	长春市	双阳区	县道	X005 龙双公路	X101	100	50	路段
16	220181120190000200	2019-09-11	2	长春市	九台区	县道	德其公路	X006	49	300	路段
17	220181120200000153	2020-09-26	2	长春市	九台区	县道	九台四舒公路	X003	5	5	路段
18	220181120200000158	2020-10-01	2	长春市	九台区	县道	X017(九台-大坡)	X017	17	700	路段
19	220183120210000560	2021-10-09	2	长春市	德惠市	县道	德半路	X139	25	1200	路段
20	220303120200000052	2020-05-02	2	四平市	铁东区	县道	沥山公路	X043	1	800	路段
21	220322120190000128	2019-12-05	2	四平市	梨树县	县道	连接线	X008	3	100	路段
22	220322120190000138	2019-11-30	2	四平市	梨树县	县道	连接线	X008	3	100	路段
23	220322120200000097	2020-03-11	2	四平市	梨树县	县道	连接线	X008	1	10	路段
24	220323120190000076	2019-07-01	2	四平市	伊通县	县道	大孤山至小孤山	X303	1	10	路段

25	220323120200000098	2020-03-05	2	四平市	伊通县	县道	大平线	X065	50	2	路段
26	220381120190000013	2019-01-15	3	四平市	公主岭市	县道	公二线	X061	1	1	路段
27	220381120190000260	2019-07-17	2	四平市	公主岭市	县道	怀茂线	X062	1	500	路段
28	220381120190000390	2019-09-01	2	四平市	公主岭市	县道	公二线	X061	1	1	路段
29	220381120190000547	2019-06-09	2	四平市	公主岭市	县道	公长线	X060	10	100	路段
30	220381120210000503	2021-11-05	2	四平市	公主岭市	县道	公长线	X060	22	200	路段
31	220402120190000008	2019-06-12	7	辽源市	龙山区	县道	辽营线	X066	11	10	路段
32	220402120190000015	2019-10-05	3	辽源市	龙山区	县道	绕城公路	X161	14	10	路段
33	220421120190000068	2019-05-31	2	辽源市	东丰县	县道	三莲线	X070	6	0	路段
34	220523120200000010	2020-01-13	2	通化市	辉南县	县道	朝庆线	X080	10	200	路段
35	220524120210000027	2021-03-31	2	通化市	柳河县	县道	柳西线	X069	6	200	路段
36	220622120200000027	2020-09-14	2	白山市	靖宇县	县道	驼靖线	X076	112	200	路段
37	220722120190000079	2019-01-12	2	松原市	长岭县	县道	公长线	X060	0	985	路段
38	220722120200000025	2020-08-16	2	松原市	长岭县	县道	通长线	X114	44	400	路段

39	220722120200000047	2020-05-01	2	松原市	长岭县	县道	通长线	X114	46	200	路段
40	220722120210000020	2021-02-13	2	松原市	长岭县	县道	郭长线(X061 线)	X612	127	970	路段
41	220723120190000003	2019-04-02	4	松原市	乾安县	县道	四乾线(X052 线)	X052	120	313	路段
42	220724120190000022	2019-04-18	2	松原市	扶余市	县道	伯蔡线	X132	88	100	路段
43	220724120200000002	2020-02-13	2	松原市	扶余市	县道	善陶线	X133	32	200	路段
44	220724120200000003	2020-03-16	2	松原市	扶余市	县道	善陶线	X133	45	0	路段
45	220724120200000131	2020-11-01	2	松原市	扶余市	县道	伯蔡线	X132	104	800	路段
46	220724120200000132	2020-10-30	2	松原市	扶余市	县道	长马线	X145	38	300	路段
47	220724120210000056	2021-07-11	2	松原市	扶余市	县道	下大线	X146	0	200	路段
48	220724120210000059	2021-07-25	2	松原市	扶余市	县道	144 县道	X144	39	200	路段
49	220122120190000285	2019-08-09	2	长春市	农安县	乡道	合隆镇华能路	Y453	2	300	路段
50	220183120210000527	2021-09-26	2	长春市	德惠市	乡道	米沙子-万宝	Y030	1	1	路段
51	220203120190000001	2019-02-07	2	吉林市	龙潭区	乡道	江密峰路	Y109	30	5	路段
52	220204120200000013	2020-09-22	2	吉林市	船营区	乡道	搜登站至搜登河	Y133	1	500	路段

53	220221120190000034	2019-09-10	2	吉林市	永吉县	乡道	北大湖滑雪场专用公路	Y022	8	500	路段
54	220221120200000044	2020-09-25	2	吉林市	永吉县	乡道	双黄岔线	Y020	1	50	路段
55	220284120190000021	2019-10-05	2	吉林市	磐石市	乡道	长清路	Y017	21	10	路段
56	220301120210000003	2021-02-23	2	四平市	铁西区	乡道	小塔村路	Y503	2	100	路段
57	220323120200000097	2020-06-01	2	四平市	伊通县	乡道	莫里-乐山	Y009	1	1	路段
58	220422120200000008	2020-02-01	2	辽源市	东辽县	乡道	辽源 - 金岗	Y010	2	100	路段
59	220581120200000189	2020-06-29	2	通化市	梅河口市	乡道	义民线	Y050	1	10	路段
60	220581120210000069	2021-03-30	2	通化市	梅河口市	乡道	义民线	Y050	45	10	路段
61	220721120200000001	2020-03-11	2	松原市	前郭县	乡道	新平线	Y205	5	500	路段
62	220723120200000051	2020-03-16	2	松原市	乾安县	乡道	淡字-珠字	Y041	1	1	路段
63	220801120210000021	2021-06-16	2	白城市	洮北区	乡道	白城市—三合乡	Y003	5	100	路段
64	220821120200000001	2020-05-17	2	白城市	镇赉县	乡道	镇赉县大屯-泵站	Y060	3	500	路段
65	220822120190000003	2019-04-19	2	白城市	通榆县	乡道	通榆县团结至敬老院	Y622	1	2	路段
66	220822120200000053	2020-12-15	2	白城市	通榆县	乡道	通榆县瞻榆至兴隆	Y633	4	10	路段

67	220881120210000008	2021-02-03	2	白城市	洮南市	乡道	洮南市--瓦房	Y002	8	300	路段
68	220882120190000008	2019-04-15	2	白城市	大安市	乡道	大安西大洼--建设村部	Y465	1	0	路段
69	2208821201900000087	2019-09-23	2	白城市	大安市	乡道	大安市-大安	Y608	2	2	路段
70	221119120210000002	2021-07-13	3	白山市	抚松县	乡道	砬白线	Y120	18	50	路段
71	222402120200000057	2020-08-15	2	延边州	图们市	乡道	五工-曲水	Y007	0	100	路段
72	222406120210000004	2021-02-13	3	延边州	和龙市	乡道	土山村连接线	Y162	2	650	路段
73	222426120200000009	2020-09-17	3	延边州	安图县	乡道	S304-四合	Y122	1	500	路段

吉林省交通运输厅办公室

2022年4月15日印发
