附件2：

中阳县危货车辆泄漏应急预案

1 总则

**1.1 编制目的**

为规范中阳县交通运输局危货车辆泄漏事故处置的应对工作机制，提高应对危货车辆泄漏事故的组织指挥能力，有效快速处置危货车辆泄漏事故，保障公路畅通、维护人民群众生命财产安全，最大限度减少人员伤亡、环境影响及财产损失，制定本预案。

**1.2 编制依据**

《中华人民共和国突发事件应对法》《中华人民共和国公路法》《中华人民共和国道路运输条例》《交通运输突发事件应急管理规定》《危险化学品安全管理条例》）《山西省道路运输条例》《山西省突发事件应对条例》《山西省实施‹中华人民共和国道路交通安全法›办法》《山西省突发事件应急预案管理办法》《中阳县突发事件总体应急预案》《中阳县危险化学品事故应急预案》《中阳县突发环境事件应急预案》《中阳县特种设备事故应急预案》《中阳县道路交通安全应急预案》等相关法律法规和规范性文件制定。

**1.3 工作原则**

以人为本，预防为主；统一领导，分级管理；条块结合，属地为主；职责明确，协同应对；信息共享，科学救援。

**1.4 适用范围**

本预案适用于中阳县交通运输局职责范围内处置本县行政区域内因自然灾害、交通事故、车辆受损等原因引发，造成或者可能造成危货车辆有毒有害、易燃易爆物质泄漏，造成人员伤亡、财产损失的事故；上级部门指令需要协调应对的其他危货车辆泄漏事故的应急处置。

2 组织体系与职责

**2.1危货车辆泄漏事故应急领导组组成及职责**

根据危货车辆泄漏处置需要，成立中阳县交通运输局危货车辆泄漏事故应急领导组（以下简称领导组）。

组 长：局 长

副组长：各位副局长及党组成员、局长助理

成 员：综合办公室、党建办、纪检办、财务室、安全股、车管办、综合行政执法队、公路发展中心、运输事业发展中心、公路养护中心负责人。

领导组主要职责：

1. 贯彻落实上级指示精神，市交通运输局和县委、县政府、关于处置危货车辆泄漏事故应急工作的指示和要求；

（2）参与县危险化学品安全事故和道路交通安全应急指挥部及其他专项指挥部对危货车辆泄漏事故的应急行动；

（3）领导、组织、协调危货车辆泄漏事故应急处置工作，协助属地危货车辆泄漏事故的应急处置工作；

（4）参与研究、解决和处置危货车辆运输中的重大问题，向县委、县政府和市交通运输局报告事故应急处置情况；

（5）指导、协调局属单位对辖区内的危货车辆安全整治及路域环境整治；

（6）配合县和上级指挥部做好危货车辆泄漏事故信息发布；

（7）审议批准领导组办公室提请审议的重要事项。

**2.2 领导组办公室及职责**

危货车辆泄漏事故应急领导组下设办公室，设在局安全股。领导组办公室主任由分管运输安全的副局长兼任，综合办公室、安全股、运输事业发展中心和执法队办公室负责人为副主任。主要职责如下：

（1）贯彻落实领导组的指示和部署；

（2）承担领导组日常工作，及时汇总有关工作事项，提交领导组审议决定；

（3）组织、参与和协调全县危货运输单位事故预防预警工作、应急处置及事后调查评估工作；

（4）协调领导组成员单位之间的工作；

（5）汇总、整理信息，及时向领导组组长报告，并通报各成员单位；

（6）组织有关股室（包括中心。下同）和专家分析研究危货车辆泄漏处置情况和发展趋势，提出对策；

（7）组织、协调相关应急培训和演练；

（8）组织、协调、配合应急救援与处置工作的信息发布。

**2.3 领导组成员单位主要职责**

**2.3.1局综合办公室职责**

1. 负责配合安全股、运输事业发展中心做好领导组办公室日常工作；
2. 传递领导组组长的指令、通知，召集各相关职能部门接收领导组下达的各项任务，了解和掌握工作落实程度；

（3）负责事故信息收集、整理，协调、配合危货车辆泄漏事故现场处理，负责局24小时应急值守工作安排，保持通讯畅通，按规定的程序和时间及时上报事故信息，避免隐瞒不报、谎报和迟报；

（4）根据危货车辆泄漏事故的程度和涉及范围，组织、协调相关股室、公路建设、维护单位赶赴现场；

（5）接到公民和事发单位报告的危货车辆泄漏事故信息后，形成详细文字材料，立即向领导组组长报告，并做好处理情况的总结和上报；

（6）协调单位有关部门做好救援工作中的生活后勤保障。

**2.3.2财务室职责**

负责危货车辆泄漏事故处置过程中费用的筹措安排，确保应急处置的必要经费支持。

**2.3.3党建办（纪检办）职责**

（1）参与危货车辆泄漏事故工作，协助做好遇难家属、受害者及家属的安抚工作；

（2）参与善后处置；配合县委宣传部和上级指挥部做好媒体应对工作。

（3）负责全局危货车辆泄漏事故处置过程中不尽责、慢作为及其他行政不作为和违反党纪、政纪行为的监督与问责；

（4）完成领导组安排的其他工作。

**2.3.4安全股职责**

（1）组织制定危货车辆泄漏事故的有关应急预案，对各成员单位及危货运输单位应急管理工作实施综合监督管理；

（2）组织或督促危货运输单位开展预案培训、演练；

（3）与县公安局、县应急管理局及有关单位建立应急队伍信息共享机制，督促有关股室按照要求落实应急队伍建设和物资器材装备；

（4）组织协调领导组办公室日常工作。

**2.3.5车管办**

负责组织调度有关车辆为救援疏散、分流人员工作服务，做好后勤车辆保障。

**2.3.6综合行政执法二分队职责**

1. 参与危货车辆泄漏事故的现场应急处置及危货运输车辆的调用工作，配合公安、交警有关部门做好警戒、疏导和有关后勤保障工作；
2. 建立与公安、交警等部门危货车辆泄漏事故应对工作机制，做好安全保障工作；

（4）协助有关股室做好公路道路安全风险预防预警，及时发现道路损毁隐患及影响车辆运行的事故风险，立即报告领导组办公室，并组织协调有关事故单位做好先期处置；

（5）完成领导组交办的其他工作。

**2.3.7综合行政执法五分队、六分队职责**

（1）负责超限超载危货运输车辆源头企业的行政执法工作，通过超限超载联网系统监测工作管控危货运输企业，杜绝源头违法；

（2）参与危货车辆泄漏事故的现场应急处置工作，配合公安、交警有关部门做好警戒、疏导和有关后勤保障工作；

（3）协助有关股室做好安全风险预防预警，发现危货运输车辆运行的事故风险，立即报告领导组办公室，并组织或协调有关事故单位做好先期处置；

（4）完成领导组交办的其他工作。

**2.3.8公路发展中心**

（1）协调有关工程建设施工单位应急力量保障公路道路畅通。

（2）对保畅通公路建设质量和建设标准进行竣工测评。

（3）协调调用公路工程施工企业机械、人员参加危货车辆泄露事故的现场应急处置。

**2.3.9运输事业发展中心、执法二分队职责**

1. 协调有关道路旅客、货物运输等单位参与危货车辆泄漏事故涉及人员送医救治、分流安置、应急物资运送等应急处置工作；

（2）负责督促危货运输企业编制和落实有关应急预案，监督危货运输单位建立健全应急预案体系建设；

（3）建立和完善危货运输泄漏应急处置专家库，在危货车辆泄漏事故处置过程中，组织、协调有关专家参与应急处置，拟定现场处置工作方案。

（3）建立危货运输单位车辆数据信息库，强化超载超

重监督检查；督促危货运输单位及时对车辆进行审验，防止车辆带病运营；

1. 保障危货车辆泄漏事故处置中车辆和驾驶员的调

配；做好事故处置档案管理；

1. 做好领导组办公室有关日常工作，完成领导组安排的其他工作。

**2.3.10养护中心**

1. 建立县乡道路基本情况数据库，配合做好公路基础设施安全风险预警；

（2）负责全县县乡道路的养护管理工作，及时排查处理因坍塌、滑坡、洪涝、雨雪冰冻等自然灾害造成的道路毁损、封堵情况，保障公路交通运输安全。

（3）定期对公路设施及公路毁损情况进行监测监控，与自然资源部门建立自然灾害点的信息共享机制，向各有关运输单位提供预警信息，及时采取有效措施处置公路险情。

（4）负责与乡镇的“路长”保持工作联动，对县乡公路和桥隧隐患早发现、早报告、早处置；

（5）参与公路突发事件工程抢险、维护工作，负责应急

机械、人员的调度工作；

（6）完成领导组交办的其他工作。

**2.3.11其他股室职责**：

在领导组安排下，做好相关应急工作。

3 预防预警机制

**3.1 预警监测与报告**

综合办公室会同安全股、综合执法队、公路发展中心、运输事业发展中心、养护中心等部门，建立健全公路运输事故风险信息监测体系、信息报告制度和响应机制，完善预测预警信息会商机制；运输中心、发展中心、养护中心要与气象、自然资源等部门建立信息共享机制，坚持道路隐患早发现、早报告、早处置的原则；收集整理和监测分析可能引发危货车辆泄漏事故的预警信息，及时向领导组报告监测和获悉的有关信息。

**3.2 预警**

根据气象灾害、地质灾害及其他自然灾害等突发事件发生时，有可能对公路危货运输造成的影响和损失危害，综合行政执法队、公路发展中心、运输事业发展中心和养护中心要通过监测监控系统及巡查、排查发现的风险点及时研判，对危货运输单位实行风险预警信息传递。同时要跟踪事态发展的趋势情况采取必要措施，及时收集影响危货运输车辆事故的信息，适时进行预判，并根据预判结果向领导组办公室及时报告，建议领导组启动相应的预警，及时通报危货运输单位做好各项事故的风险防范措施；同时要加以跟踪、监测、监控，排除事故风险隐患，杜绝发生运输车辆倾覆、受损事件发生。

4 应急处置与救援

**4.1 信息报告**

**4.1.1报告时限和程序**

各危货运输单位，发生危货车辆泄漏事故后，应当于1小时内报告领导组办公室（县交通运输局），值班电话：0358-5028488；危货运输单位还应当按照有关规定，向公安、交警、消防等其他部门报告。紧急情况来不及形成文字的，可先用电话口头报告，随后30分钟内再呈送文字报告。局属有关股室在得知属地危货运输车辆泄漏事故后，及时向局值班电话报告，紧急情况可同时直接报告局领导。

领导组办公室接到事件信息后，立即报告领导组组长，领导组组长应当按照初判突发事件的级别，指示领导组办公室向县委、县政府及市交通运输局报告；涉及危险化学品泄漏的事故，应及时通报县应急局和生态环境局；涉及特种设备的应通报县市场局。

对于短时间内难以处置完成的危货车辆泄漏事故，领导组办公室根据事态的发展和处理情况，要及时收集事件信息向吕梁市交通运输局进行续报，每日续报不少于3次；处置过程中遇有紧急情况或有重大变化的，要随时报告，直至救援结束进行终报。

4.1.2报告内容

信息报告内容包括：事件的类型、发生时间、地点、事件概要、伤亡及受困和涉险人数、影响范围和程度、已采取的应急处置措施和成效、报告单位及报告人联系方式。

**4.2 先期处置**

拉运危货的车辆泄漏事故发生后，驾驶员、押运员要及时报告所在单位，向发生地道路交通和消防救援力量求救；同时按照泄漏危险货物（危险化学品）种类，采取必要的疏散避险措施，按照处置规程在确保安全的前提下开展先期处置，果断控制事发现场，全力控制事态发展，有效控制各类事故风险，严防次生、衍生事件发生。

事发运输单位获知事故信息后，第一时间派人赶往事发现场，与先期抵达现场的属地救援机构积极配合，做好事故救援工作。

**4.3 分级响应**

危货车辆泄漏事故应急工作遵循分级响应程序，参照事故的等级确定相应级别的应急响应。一般事故在县相关专项应急指挥部统一指挥下开展应急行动；较大及以上事故在其他相关专项应急指挥部和上级指挥部统一领导下，局领导组协调、配合实施救援行动。

危货车辆泄漏事故响应分级标准按照中阳县危险化学品、道路交通、突发环境事件专项应急预案规定执行。

**4.3.1一般以下危货车辆泄漏事故应急响应**

应急领导组办公室接到运输危货车辆发生泄漏的事故报告后，及时进行研判，并向领导组组长报告；判定为一般以下事故时，由应急领导组办公室牵头，其他有关股室配合，密切关注现场动态，根据现场情况，必要时请示领导组组长派有关股室人员赶赴现场，协助开展应急处置。

**4.3.2一般危货车辆泄漏事故应急响应**

应急领导组办公室接到运输危货车辆泄漏事故时，判定为一般事故时，立即报告领导组组长，提出启动应急响应建议，并立即派出相关人员赶赴现场，在县政府相关专项应急指挥部统一指挥下，实施救援行动：

（1）领导组办公室立即向领导组报告危货车辆泄漏事故基本情况、事态发展和前期处置情况；

（2）由领导组组长宣布启动应急响应，领导组办公室负责并召集领导组成员单位，各成员单位立即赶赴指定场所，协调一致开展应急行动；

（3）立即开通与事发现场的通信联系，随时掌握事件发展动态，指导督促相关单位开展应急处置工作；

（4）组织召开专家会商，进行风险评估，提出处置建议，在县委、县政府相关指挥部统一领导下，部署本部门开展协同应急处置工作；

领导组认为需要有关应急力量支援时，及时向市交通运输局、县人民政府提出请求。

**4.3.3较大及以上危货车辆泄漏事故应急响应**

判定发生较大及以上危货车辆泄漏事故时，由领导组立即启动扩大应急响应，在县政府相关专项指挥部统一领导下，组织有关股室、调集应急资源开展救援行动。

（1）组织本级应急力量在县相关专项指挥部统一领导下开展突发事件先期处置工作，力争控制事态发展降低损失；

（2）在上级应急机构到达现场时负责引导和介绍现场情况，提出救援的建议和措施；

（3）在上级指挥机构统一指挥下，组织调集局救援力量和相应的工程、运输装备，全力以赴开展应急处置；

（4）落实上级指挥部安排的其他工作。

**4.4 现场应急处置**

**4.4.1总体要求**

在县政府相关专项应急指挥部统一领导下，局领导组参与组织、协调实施应急响应，组织有关部门做好道路抢修、装备器材调度、应急运输、灾民转移安置等应急处置工作。

（1）按照“先控制，后处理”的原则，先期抵达现场人员迅速采取措施，实施先期处置，尽可能控制和缩小影响范围，防止事态扩大。

（2）危货泄漏应急处置要立足于快速反应、运转高效，依靠专家力量，采取科学有效的措施，尽量避免和减少人员伤亡。

**4.4.2现场控制与处置**

根据危险货物泄漏的品种类型、事件可控性、严重程度、影响范围及周边环境的敏感性，领导组抵达现场及时采取如下措施：

（1）配合公安、交警、应急、生态等部门，维护现场秩序，迅速划定现场工作区和交通管制区，并设置警示标志；

（2）进行现场调查、专家咨询,根据事故性质、波及范围、受影响人员分布、应急人力与物力等情况，参与组织制定科学的现场应急处置方案，并根据事件发展趋势，对方案进行调整优化；

（3）指挥协调有关股室对受损公路加固、抢修、保通，提供绕行线路图，确保公路运输畅通；开展应急救援工作，在确定事故疏散区域，及时疏散受影响群众，以各种媒介为载体告知单位和个人应采取的安全防护措施；

（4）根据需要，组织协调本县其他应急运力进行抢运；

（5）突发事件得到控制后，及时清理现场。

**4.5 安全防护**

**4.5.1 应急人员的安全防护**

局参与救援的人员，要做好安全防护，预防有毒有害物质的伤害，服从现场指挥安排，根据要求佩戴防护用品。

**4.5.2 群众的安全防护**

根据事发地的实际情况和危货品种泄漏危害特点，积极参与组织受威胁群众的安全防护工作，主要工作内容包括：告知群众应采取的安全防护措施，确定紧急情况下群众疏散撤离方式、程序；配合政府有关部门组织指挥机构，调集车辆将群众安全疏散撤离指定的紧急避难场所、医疗防疫点。

**4.6响应终止**

**4.6.1 终止的条件**

（1）险情排除，泄漏后经过有效处置，环境条件恢复正常；

（2）现场抢救活动（包括人员搜救、处置、中毒和窒息、火灾爆炸危险及其他危险隐患的排除等）已经结束；

（3）危货车辆泄漏事故所造成的污染损害基本得到控制和消除；

（4）受危险威胁的人员安全离开危险区并得到妥善安置；

（5）上级指挥部安排局应急领导组的工作任务全部完成。

**4.8.2 应急结束**

县政府相关专项应急指挥部响应结束后，根据县交通运输局承担的现场处置各项任务情况，局领导组组长确认满足应急结束条件后，向现场应急救援队伍下达应急结束命令，解除应急状态。

5 后期处置

领导组根据危货车辆泄漏事故的危害程度及造成的损失，以坚持实事求是的原则提出善后处置意见，并报县政府批准实施。

**5.1征用物资的补偿**

依据相关法律法规对因危货车辆泄漏处置需要而紧急征用的物资、器材和装备因灭失、损毁的和其他人力物力等给予补偿。响应结束后及时督促被征用地单位应提交征用使用情况报告，主要内容包括：

（1）被征用物资投入使用的时间、地点、日程记录或《行驶日志》摘录；

（2）投入的人力、设备、车辆、材料的数量、单价、计算方法；

（3）相应的物资、器材、装备损失费、交通费及其他有关费用；

（4）其他有关证据和证明材料。

被征用物资单位不能提交上述材料的，按征用物资单位的记录给予补偿。

**5.2 处置总结**

危货泄漏应急处置工作结束后，领导组办公室牵头组织各成员单位尽快做出客观、公正、全面的应急处置总结，主要包括以下基本内容：

事件的基本情况；事件处置过程中协调、组织的有关应急资源；处置过程中的主要工作及经验、教训和改进的建议；应急预案效果评估情况和应急预案的改进建议；必要的附件。

6 应急保障

**6.1 通信与信息保障**

领导组办公室要与成员单位畅通相关信息交流沟通渠道，保证各部门之间信息资源共享。要建立健全应急救援通信设施系统，建立有线和无线相结合，基础电信网络与机动通信系统相配套的应急通信系统，充分利用现代通信手段，通过有线电话、移动手机和互联网络等多种形式，确保在事件发生时通信畅通。

**6.2 物资装备保障**

养护中心要根据当地实际情况，做好公路、桥梁抢修应急物资的储备工作。

车管办、运输事业发展中心、公路发展中心等部门，对工程机械及运输车辆做好日常工作保障，与有关单位建立必要的资源共享机制。

**6.3 专业应急队伍保障**

（1）应急抢险保通队伍

养护中心、运输事业发展中心、公路发展中心及执法二分队负责应急抢通保障队伍、危货车辆泄漏处置倒灌及所需车辆保障队伍的组建和日常管理。构建公路管理、抢险、养护工程企业为主体的公路应急抢险保通保障队伍体系；在发生突发事件时，由领导组办公室统一调度应急队伍，储备物资和设备，实施应急抢险、救援工作；

（2）应急运输人员

运输事业发展中心按照相关标准确定从事应急运输的人员，包括现场管理人员、驾驶员、押运员和装卸员。应急运输人员年龄原则上控制在20-45岁之间、身体健康、政治素质高、熟悉有关政策法规等。

**6.4 经费保障**

财务室要及时与县财政协调，根据危货车辆泄漏事故应急救援需要，统筹安排应急救援专项资金和应急培训、演练所需经费及抢险救援过程中征用应急资源所产生的费用补偿，上报县财政局纳入财政预算并予以保障。

7预案管理

**7.1 宣传、培训**

安全股要公布相关应急预案信息，公布接警电话和部门。广泛宣传应急法律法规和预防、避险、避灾、自救、互救等常识，熟知预案规定的有关程序和职责，提高应对能力。并依据培训记录和考核成绩实施应急人员的动态管理，提高应急局各成员单位工作人员的业务素质和专业技能。

**7.2演练**

为保证本预案的有效实施及不断完善，安全股组织、协调、督促各主要的业务股室，结合应急预案制定演练计划，针对单位的应急工作实际，每年至少组织一次应急预案演练；运输事业发展中心负责督促危货运输企业，结合应急预案制定演练计划，针对本企业的应急工作实际，每年至少组织一次应急预案演练。演练可采取现场演练或桌面演练的形式。

**7.3管理与更新**

安全股负责本预案管理，根据实际需要定期组织评估，并按有关规定及时修订。

**7.4 预案解释部门**

本预案由县交通运输局负责解释。

**7.5 预案实施时间**

本预案自印发之日起施行。

**7.6附件：**

1、危货车辆泄漏事故应急响应程序图

2、县政府有关部门负责人联系电话

3、上级和县有关部门应急值班电话

4、局领导及有关人员联系电话

5、危货车辆泄漏事故可调集的主要队伍

6、交通运输局工程应急抢险队

7、主要工程装备、物资和器材清单

**附件：2-1危货车辆泄漏事故应急响应程序**

事故发生

关闭

接警

信息反馈

上报吕梁市交通运输局

上报县委、县政府

信息接报与处理

N

通知相关成员到指定位置

组织、协调开展抢险救援行动

通知专家到位

启动响应

治安警戒、设定隔离区域

专业救援队伍到位

救援器材和物资保障供应

信息收集与分析

紧急医疗救援与卫生防疫

救援行动

应急增援

环境监测与处置

事态控制分析

人员疏散与安置

否

响应升级

资金保障

交通运输与通讯保障

应急恢复

总结评估

应急结束

事故调查

解除警戒

善后处理

环境处理

是

专家技术支撑

**附件2-2县有关部门负责人联系电话**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 姓名 | 职务 | 移动电话 | 办公室电话 |
| 县委办公室 | 高 焱 | 主任 | 18935166595 | 5300100 |
| 县政府办公室 | 王树华 | 主任 | 15035833399 | 5300600 |
| 县委宣传部 | 刘继忠 | 部长 | 18635883259 | 5300113 |
| 县公安局 | 续澎奇 | 局长 | 13593396777 | 5308400 |
| 县财政局 | 任欣荣 | 局长 | 13834360789 | 5300608 |
| 县工信局 | 张福平 | 局长 | 13834360782 | 5300627 |
| 县发改局 | 宋建军 | 局长 | 13593417181 | 5300604 |
| 县卫体局 | 王学彦 | 局长 | 15935185318 | 5300647 |
| 县住建局 | 高志伟 | 局长 | 18235845556 | 5022664 |
| 县教科局 | 郭 安 | 局长 | 18335821913 | 5300506 |
| 县自然资源局 | 秦勇 | 局长 | 13903586203 | 5022984 |
| 县应急局 | 刘 辉 | 局长 | 13935806266 | 5029801 |
| 县市场局 | 张瑞宏 | 局长 | 13835841577 | 5022534 |
| 县文旅局 | 刘建军 | 局长 | 13803489298 | 5300551 |
| 县气象局 | 王海彦 | 局长 | 13994822966 | 5022461 |
| 县交警大队 | 冯峥嵘 | 队长 | 15835888299 | 5053222 |
| 县消防大队 | 张二卯 | 队长 | 18235823119 | 5077119 |
| 县消防中队 | 刘瑞谦 | 队长 | 18335813822 | 5308319 |

**附件2-3上级和县有关部门应急值班电话**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **值班电话** | **传真电话** | **备 注** |
| 吕梁市交通运输局 | 2255600 | 2255600 |  |
| 中阳县委 | 5300100 | 5300100 |  |
| 中阳县政府 | 5300600 | 5300600 |  |
| 县委宣传部 | 5300113 | 5300113 |  |
| 县发改局 | 5300604 | 5300604 |  |
| 县财政局 | 5300608 | 5300608 |  |
| 县工信局 | 5300627 | 5300627 |  |
| 县住建局 | 5022664 | 5022664 |  |
| 县生态环境局 | 5300448 | 5300448 |  |
| 县公安局 | 5308400 | 5308400 |  |
| 县自然资源局 | 5022984 | 5022984 |  |
| 县卫健体局 | 5300647 | 5300647 |  |
| 县应急局 | 5029801 | 5029801 |  |
| 县市场局 | 5022534 | 5022534 |  |
| 县气象局 | 5022461 | 5022461 |  |
| 县消防救援大队 | 5077119 | 5077119 |  |
| 县交警大队 | 5053222 | 5053222 |  |
| 县交通运输局 | **5028488** | 5028488 |  |

**附件2-4县交通运输局有关人员联系电话**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | **部门/职务** | **手 机** | **办公电话** |
| 王志宏 | 局长 | 13903587306 |  |
| 王宝柱 | 副局长 | 13834769100 |  |
| 冯爱明 | 副局长 | 13835808848 |  |
| 武云廷 | 党组成员 | 13935882702 |  |
| 任建中 | 运输事业发展中心主任 | 18636428890 |  |
| 王冬冬 | 综合办公室主任 | 15035808603 |  |
| 任亮星 | 公路发展中心第一主任 | 18603587200 |  |
| 靳彦斌 | 公路发展中心主任 | 13903587161 |  |
| 白子玲 | 党建办纪检办主任 | 13663683077 |  |
| 刘艳青 | 财务室主任 | 13593417200 |  |
| 赵瑞光 | 安全股股长 | 13835812273 |  |
| 刘淑钧 | 公路养护中心主任 | 13903587266 |  |
| 姜改花 | 档案室主任 | 15035808970 |  |
| 宋双根 | 监察室副主任 | 13834356319 |  |
| 王凤枝 | 车管办主任 | 13835808900 |  |
| 刘剑叶 | 综合执法队分管领导 | 18636428890 |  |
| 斛洋海 | 执法一分队队长 | 13835841266 |  |
| 张小干 | 执法二分队队长 | 13653586555 |  |
| 刘彦明 | 执法三分队队长 | 15735872777 |  |
| 王 生 | 执法四分队队长 | 13935829636 |  |
| 张锁珍 | 执法五分队队长 | 15835879688 |  |
| 靳平则 | 执法六分队队长 | 13934368266 |  |
| 冯 鹏 | 南大井治超站站长 | 13753809368 |  |
|  | **县交通运输局值班电话** | **0358-5028488** |  |

**附件2-5县公路交通建设维护主要队伍联系电话**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 姓名 | 手 机 | 职务 | 备注 |
| 应急抢险保通队 | 斛洋海 | 13903587266 | 一分队队长 |  |
| 应急抢险保通队 | 高峰 | 13753809368 | 一分队副队长 |  |
| 应急抢险保通队 | 高平则 | 13593408991 | 一队副队长 |  |
| 应急抢险保通队 | 张小干 | 13653586555 | 二分队队长 |  |
| 应急抢险保通队 | 翟鑫珩 | 15135255399 | 二分队副队长 |  |
| 应急抢险保通队 | 刘彦明 | 15735872777 | 三分队队长 |  |
| 应急运输保障队 | 王宜俊 | 13835812262 | 三分队副队长 |  |
| 应急运输保障队 | 王 生 | 13935829636 | 四分队队长 |  |
| 应急运输保障队 | 呼建忠 | 18335839222 | 四分队副队长 |  |
| 应急运输保障队 | 张锁珍 | 15835879688 | 五分队队长 |  |
| 应急运输保障队 | 刘权纬 | 18635888468 | 五分队副队长 |  |
| 应急运输保障队 | 靳平则 | 13934368266 | 六分队队长 |  |
| 应急运输保障队 | 王 淼 | 13834769575 | 六分队副队长 |  |
| 应急运输保障队 | 李 勇 | 15235805243 | 六分队副队长 |  |

**附件2-6 交通运输局工程应急抢险队**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 车型 | 姓名 | 电话 | 备注 |
| 现场总负责 | 孔建平 | 13935899878 | 华玉路桥 |
| 机械队长 | 王永军 | 18335851555 | 华玉路桥 |
| 机械副队长 | 岳晴元 | 13835804693 | 华玉路桥 |
| 卡特336挖掘机 | 薛志伟 | 13313581163 | 华玉路桥 |
| 小松360挖掘机 | 薛永亮 | 13834014543 | 华玉路桥 |
| 临工50装载机 | 武建文 | 19935809591 | 华玉路桥 |
| 临工953装载机 | 白三迷 | 15035160887 | 华玉路桥 |
| 豪沃自卸车 | 张候新 | 15835806874 | 华玉路桥 |
| 豪沃自卸车 | 任艳忠 | 13593363389 | 华玉路桥 |
| 豪沃自卸车 | 王丑小 | 15135452162 | 华玉路桥 |
| 豪沃自卸车 | 王冬明 | 13546276215 | 华玉路桥 |
| 豪沃自卸车 | 刘利兵 | 13835841908 | 华玉路桥 |
| 豪沃自卸车 | 达云兵 | 15035367238 | 华玉路桥 |
| 豪沃自卸车 | 任候愣 | 15935839968 | 华玉路桥 |
| 豪沃自卸车 | 刘瑞平 | 15364689793 | 华玉路桥 |
| 豪沃自卸车 | 张艳飞 | 18935173543 | 华玉路桥 |
| 豪沃自卸车 | 刘利平 | 15835821650 | 华玉路桥 |

# **附件2-7：中阳县交通运输局应急物资清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 应急物资 | 数量 | 备注 | 负责人 | 电话 |
| 反光衣 | 20 | 交通运输局器材室 | 王中丹 | 18636409340 |
| 雨鞋 | 50 | 交通运输局器材室 | 王中丹 | 18636409340 |
| 手电筒 | 10 | 交通运输局器材室 | 王中丹 | 18636409340 |
| 雨伞 | 10 | 交通运输局器材室 | 王中丹 | 18636409340 |
| 雨衣 | 70 | 交通运输局器材室 | 王中丹 | 18636409340 |
| 铁锹 | 55 | 交通运输局器材室 | 王中丹 | 18636409340 |
| 切割机 | 2 | 土虎墕隧道管护站 | 朱新明 | 13935863545 |
| 割草机 | 4 | 土虎墕隧道管护站 | 朱新明 | 13935863545 |
| 吹风机 | 2 | 土虎墕隧道管护站 | 朱新明 | 13935863545 |
| 挖掘机220型 | 1 | 土虎墕隧道管护站 | 朱新明 | 13935863545 |
| 装载机 | 1 | 土虎墕隧道管护站 | 朱新明 | 13935863545 |
| 洒水车 | 1 | 土虎墕隧道管护站 | 朱新明 | 13935863545 |
|  |  |  |  |  |