

# 阳谷县交通运输局文件

阳交发[2021]45号



## 阳谷县交通运输局 关于印发《阳谷县交通运输综合应急预案》 《阳谷县交通运输防汛抗旱应急预案》的通知

局属各单位、各科室、各运输企业：

现将《阳谷县交通运输综合应急预案》《阳谷县交通运输防汛抗旱应急预案》印发给你们，请认真贯彻落实。

阳谷县交通运输局

2021年12月16日

（此件公开发布）

# 阳谷县交通运输综合应急预案

## 目录

1. **总则**
  - 1.1 编制目的
  - 1.2 编制依据
  - 1.3 适用范围
  - 1.4 事件分级
  - 1.5 工作原则
  - 1.6 预案体系
2. **风险分析**
  - 2.1 自然灾害类风险
  - 2.2 事故灾难类风险
  - 2.3 公共卫生类风险
  - 2.4 社会安全类风险
3. **应急组织机构**
  - 3.1 指挥机构
  - 3.2 应急专家
  - 3.3 现场指挥机构
  - 3.4 机关科室单位职责
4. **运行机制**
  - 4.1 预防准备
  - 4.2 监测预警
  - 4.3 应急响应
  - 4.4 总结评估
5. **应急保障**
  - 5.1 技术保障

- 5.2 资金保障
- 5.3 物资保障
- 5.4 队伍保障
- 5.5 通信保障
- 5.6 宣教培训

## 6. 信息发布

- 6.1 发布主体
- 6.2 发布方式

## 7. 附则

- 7.1 预案管理
- 7.2 预案演练
- 7.3 预案实施

## 8. 附件

- 8.1 阳谷县交通运输应急预案体系框架图
- 8.2 阳谷县交通运输局应急工作联络员通讯录
- 8.3 阳谷县交通运输应急预案体系表
- 8.4 阳谷县交通运输综合应急预案框架图
- 8.5 阳谷县交通运输应急工作联络员通讯录
  - 8.5.1 阳谷县交通运输外部通讯联络方式
  - 8.5.2 阳谷县交通运输应急工作组成员联络表
  - 8.5.3 阳谷县道路旅客运输运力保障车辆和人员联络表
  - 8.5.4 阳谷县道路普通货物运输运力保障车辆和人员联络表
  - 8.5.5 阳谷县道路危险货物运输运力保障车辆和人员联络表
  - 8.5.6 运力保障客货运车辆维修技术人员联络表
- 8.6 公路工程、桥梁应急救援设备设施、器材清单

# 阳谷县交通运输综合应急预案

## 1. 总则

### 1.1 编制目的

为切实加强全县交通运输应急管理工作，进一步有效防范与应对交通运输突发事件（以下简称突发事件），增强全县交通运输行业预防与准备、监测与预警、应急响应及应急处置保障能力，不断完善交通运输防御响应和应急响应机制，最大限度地减少人员伤亡、财产损失，保障公路、水路等交通畅通，有效发挥交通运输部门在应对突发事件中的监督协调作用，制定本预案。

### 1.2 编制依据

依据《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国突发事件应对法》《生产安全事故应急条例》《生产安全事故应急预案管理办法》《交通运输突发事件应急管理规定》《山东省突发事件应对条例》《山东省人民政府关于印发山东省突发事件应急预案管理办法的通知》《山东省生产安全事故应急办法》《山东省交通运输综合应急预案》《阳谷县人民政府突发事件总体应急预案》《聊城市交通运输综合应急预案》等法律、法规、规范性文件。

### 1.3 适用范围

本预案适用于阳谷县行政区域范围内或注册地为阳谷县行政区域内的交通企业在本行政区域外发生的涉及自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和社会安全事件，需要阳谷县交通运输局参与的以及需要阳谷县交通运输局提供综合交通运输应急保障的突发事件的应急处置工作。

## 1.4 事件分级

突发事件分为特别重大、重大、较大、一般四个等级（社会安全类事件除外）。突发事件等级划分标准优先依据交通运输部和省交通运输厅有关规定，如突发事件超出交通运输部和省交通运输厅规定的等级划分标准，则参照本级政府有关交通运输行业领域规定的突发事件等级划分标准。突发事件应急响应分级标准应在本预案规定的各专项应急预案中明确。

## 1.5 工作原则

1.5.1 以人为本，预防为主。始终把保障人民群众生命财产安全和身体健康作为首要任务，在预防和应急处置工作中，坚持风险导向，强化预防预警，最大限度地减少人员伤亡、财产损失和公共危害。

1.5.2 快速反应，协同应对。整合现有应急资源，建立健全交通运输应急处置协调联动机制，明确各方责任，形成统一指挥、功能齐全、反应灵敏、协调有序、运转高效的交通运输应急工作体制机制。

1.5.3 分级负责，属地为主。突发事件发生地县级以上人民政府是突发事件应急处置的责任主体。各级交通运输主管部门在本级政府的统一领导下，按照本级政府专项应急预案规定的职责要求，全力做好突发事件应对工作。

1.5.4 完善体系，有效衔接。本预案应与《阳谷县突发事件总体应急预案》、《聊城市交通运输综合应急预案》有效衔接，并明确本预案在市应急预案体系中的地位及作用。

## 1.6 预案体系

阳谷县交通运输应急处置流程（见附件1）。

阳谷县交通运输应急预案体系（体系框架图及体系表见附件2）包括：

（1）阳谷县交通运输综合应急预案。交通运输综合应急预案是全县交通运输应急预案体系的总纲，是全县交通运输系统应对突发事件的指导性文件（阳谷县交通运输综合应急预案框架图见附件2）。

（2）阳谷县交通运输专项应急预案。交通运输专项应急预案主要是根据风险识别分析结果，针对行业风险排序制订的涉及县局多个科室、单位职责的应急预案。本预案根据风险识别结果和《阳谷县交通运输局职能配置、内设机构和人员编制规定》，以及局属事业单位机构编制事项，确定设立10个专项应急预案。

（3）县属交通运输企业应急预案。县属交通运输企业可根据相关标准规范和实际工作需要，按照有关法律、法规，建立本单位应急预案体系，报本级主管部门和其他有关部门备案。

阳谷县交通运输综合应急预案、专项应急预案是县政府应急预案体系中的部门应急预案，应与本级政府各专项应急预案相衔接。阳谷县交通运输局的应急值守、信息处理、应急响应、人员培训、支持保障等各项具体应急工作，应当按照《山东省生产安全事故应急办法》（山东省人民政府令 第341号）规定和交通运输综合应急预案、专项预案要求结合执行。

## **2. 风险分析**

阳谷县，隶属山东省聊城市，山东省西部，聊城市南端，黄河之北，介于东经115° 39' ~ 116° 06'，北纬35° 55' ~ 36° 19'之

间，全县总面积1065.73平方千米。阳谷县地属暖温带大陆性季风半湿润气候。四季分明，光照充足，气温温暖，无霜期长。阳谷县辖3个街道、1个乡、14个镇，县政府驻侨润街道，常住人口79.89万人。阳谷县境域以横亘于南境的金堤为界，分属于两个水系及流域。金堤以南为金堤河水系，黄河流域；金堤北为徒骇河水系，海河流域。有黄河、金堤河、小运河、赵王河、羊角河、新金线河、徒骇河7条河流。黄河流经县东南部，境内长度3.3千米。金堤河流经县南部，境内长37.5千米。全县河网密度为0.17千米/平方千米。

截至2020年末，阳谷县设有1个二级汽车站，3家道路旅客运输企业（111辆城乡客运班车；115辆省际、市际客运车辆）；城市公共交通运输企业2家，城市公共交通运输车辆110部。截至2020年底，全县公路通车里程达到3111.274公里，其中国省道104.188公里，县道304.846，乡道555.9公里，村道2146.34公里，公路密度达到292.46公里/百平方公里。

根据定量和定性风险识别及分析结果，确定需要阳谷县交通运输部门参与处置并提供综合交通运输保障的风险包括：

## **2.1 自然灾害类风险**

洪涝灾害、气象灾害（台风、雷电、低温雨雪冰冻、风暴潮、大雾、大风、高温等）、地质灾害（地震等）、重污染天气等需要市交通运输部门参与处置或提供综合交通运输保障的风险。

## **2.2 事故灾难类风险**

在公路交通、道路运输、城市公共汽车运营、交通工程建设施工中发生，需要县交通运输部门参与处置或提供综合交通运输保障

的事故灾难类风险。主要包括“两客一危”车辆道路运输事故风险；交通工程建设（农村公路）事故风险；城市公共汽车事故风险；公路中断、桥梁垮塌事故风险等。

### **2.3 公共卫生类风险**

传染病疫情、群体性不明原因疾病、动物疫情、食品安全事故等公共卫生事件需要县交通运输部门参与处置或提供综合交通运输保障的风险。

### **2.4 社会安全类风险**

在公路、城市公共汽车、城市综合客运枢纽等场所发生的需要县交通运输部门参与处置或提供综合交通运输保障的社会安全事件风险，主要包括恐怖袭击、群体性事件、网络与信息安全事故等。

## **3. 应急组织机构**

应急组织机构包括应急指挥机构、专家组和现场应急指挥机构。同时确定局机关各科室、局属事业单位应急工作职责。

### **3.1 应急组织机构**

应急指挥机构为阳谷县交通运输局突发事件应急工作领导小组（以下简称“县局应急领导小组”）及各专项指挥部。阳谷县交通运输局突发事件应急工作领导小组组长由局主要负责同志担任，副组长由局分管负责同志担任，成员由局机关有关科室及局属事业单位主要负责人组成。县局应急领导小组办公室（以下简称“县局应急办”）设在局安全监督科，局安全监督科主要负责人担任局应急办主任。县局应急领导小组下设10个专项应急指挥部，各专项应急指挥部指挥长由分管该业务的应急工作领导小组副组长担任，必要时，专项应急指挥部指挥长由局应急领导小组组长担任，成员分别

在各专项应急预案中规定。

### 3.1.1 突发事件应急工作领导小组职责

3.1.1.1 在突发事件预防准备阶段，负责审定县交通运输局相关应急预案、政策规划及应急经费预算；依据县政府、市交通运输局各专项应急预案，会同县直有关部门、单位，制定应对突发事件的联合行动方案，并协调监督实施。

3.1.1.2 在突发事件应对阶段，决定启动和终止Ⅳ级交通运输突发事件预警状态和应急响应行动；统一领导Ⅳ级交通运输突发事件的应急处置工作，发布指挥调度命令，督促检查执行情况；根据县政府、市交通运输局要求，或根据应急处置需要，指定成立现场应急指挥机构，并派往突发事件现场开展应急处置工作；当Ⅲ级交通运输突发事件发生后上报县政府、市交通运输局，由阳谷县政府或市交通运输局应急机构统一指挥时，县局应急领导小组根据县政府或市交通运输局的指令，执行相应应急处置行动；处置其他相关重大事项。

### 3.1.2 突发事件应急工作领导小组办公室职责

突发事件应急工作领导小组办公室为阳谷县交通运输局应急工作日常办事机构，执行突发事件应急工作领导小组的各项指令，具体负责突发事件应急工作领导小组的日常工作和应对突发事件的综合协调工作。

### 3.1.3 县交通运输局各专项应急指挥部主要职责

3.1.3.1 各专项应急指挥部根据本预案排查出的各类风险，按照三定方案规定的职责，制定专项应急预案，并指导县属交通运输企业做好专项突发事件预防和应急处置工作。

3.1.3.2 发生IV级及以上突发事件时，各专项应急指挥部按照突发事件应急工作领导小组的指令和专项应急预案相关规定开展突发事件防御响应、启动和终止相关突发事件应急响应，并将相关信息及时报告突发事件应急工作领导小组。突发事件预防、预警及防御响应措施、应急响应措施、信息报告流程、内容、时限和方式在各专项应急预案中予以明确。

### 3.2 应急专家

根据突发事件分类处置的原则，由相应专项应急指挥部提出专家需求建议，应急工作领导小组根据专项应急指挥部建议在专家库中选择相关领域或专业应急处置专家组成专家组，负责对应急准备、应急响应和应急处置总结评估提供专业咨询和技术支持，并根据专项应急指挥部需要参加突发事件的应急处置工作。

### 3.3 现场指挥机构

现场应急指挥机构由应急工作领导小组授权在各专项应急预案设定的专项应急指挥部中设定。

发生IV级及以上突发事件时，各专项应急指挥部根据突发事件的性质、危害程度、影响范围和处置行动需要，视情派出有关科室、局属有关事业单位人员和应急队伍、专家组成现场应急指挥机构赶赴现场，积极配合事发地政府应急指挥部开展应急救援工作。现场应急指挥机构具体职责：

3.3.1 按照县政府、市交通运输局的统一部署，参与地方人民政府组织的交通运输突发事件应急处置工作，并及时向县局应急工作领导小组报告现场有关情况；

3.3.2 根据交通运输突发事件级别、相关预案和领导指示，

制定并实施具体应急响应行动方案，组织指挥参与现场救援的各交通运输单位行动，稳定和控制现场局面，及时掌握和报告重要情况，紧急事项及时请示；

3.3.3 做好事故调查准备、善后工作，防止出现次生衍生灾害，尽快恢复正常秩序；

3.3.4 为交通运输突发事件应急处置提供技术支持；

3.3.5 承办县局各专项应急指挥部交办的其他工作。

### **3.4 县局机关科室单位职责**

3.4.1 办公室。根据要求统一向县政府及市交通运输局报送应急工作文件；承担突发事件应对中综合性文稿文字的审核工作；牵头协调公开发布交通运输行业突发事件新闻信息；参与交通运输IV级及以上突发事件的综合协调、应急救援行动；牵头负责交通运输行业信访事件的预防和应急处置工作；承办县局应急工作领导小组交办的其他工作。

3.4.2 人事科。负责将应急管理工作纳入行业文明单位、个人的评选工作中；协助安全监督科组建、调整及动态管理交通运输应急队伍和现场处置人员的调遣、安排；承办县局应急工作领导小组交办的其他工作。

3.4.3 财务科。负责交通运输应急管理和应急救援经费的申请与拨付；承办县局应急工作领导小组交办的其他工作。

3.4.4 法规科。负责县局制定的涉及应急管理的行政规范性文件合法性审核和备案工作；牵头组织突发事件处置中涉及的行政复议、行政诉讼等相关工作；承办县局应急工作领导小组交办的其他工作。

3.4.5 科技教育科。负责指导全县交通运输系统网络安全、重污染天气等突发事件应对工作；承担有关标准、质量和计量工作，拟定行业科技政策并监督实施，组织行业应急科技开发，促进应急救援科研成果推广应用；指导行业应急环境保护、节能减排工作；指导行业应急教育、培训工作；承办县局应急工作领导小组交办的其他工作。

3.4.6 安全监督科。承担县局应急工作领导小组办公室日常工作；组织协调全县交通运输应急管理体系建设；协调一般突发事件的应急处置工作，负责突发事件应对的后方总联络、协调；组织编制修订县交通运输行业突发事件综合应急预案、应急工作规范及应急处置工作流程，按规定启动应急响应，发布预警信息；起草重要报告、综合类应急文件及综合协调；指导应急值守工作；承担抗震救灾、防汛等重大自然灾害的组织协调；负责道路运输市场监管以及国际运输的相关管理工作；负责道路运输企业和道路班线客车、旅游包车、危险化学品运输车等营运车辆的安全生产监督管理；负责指导道路运输突发事件和道路运输站场突发事件的应急处置工作；承担组织协调应对突发事件时应急物资、紧急客货运输等运输保障工作；承办县局应急工作领导小组交办的其他工作。承担交通运输行业突发事件应对技术支持和服务保障工作；按照专项应急指挥部的要求，参与交通运输突发事件应急处置工作；承办县局应急工作领导小组交办的其他工作。

3.4.7 综合规划科。负责组织编制全县综合交通运输体系规划，统筹农村公路、地方铁路、交通等规划的衔接平衡；负责指导协调全县铁路道口监护管理和综合治理；负责指导地方铁路建设中突发事件的应急处置工作；负责协调应急救援人员、物资通过地方铁

路运输的保障工作；承办县局应急工作领导小组交办的其他工作。

3.4.8 城乡交通科。组织协调开展城市公共汽车突发事件的预防与准备工作；负责指导全县城市公共汽车、出租车突发事件应急处置工作；负责与道路运输相关的维修驾培、综合性能检测、人员培训和运输服务活动的管理；承办县局应急工作领导小组交办的其他工作。

3.4.9 建设管理科。规划国防交通网络布局，拟订国防交通保障计划；承担国防运力动员、运力征用和交通战备物资器材管理工作；承担承办县局应急工作领导小组交办的其他工作。

3.4.10 阳谷县交通运输监察大队。负责协调公路经营单位开通应急运输车辆的绿色、快速通道；协助公安交警部门保障应急运输通道畅通；承办县局应急工作领导小组交办的其他工作。

3.4.11 阳谷县交通运输服务中心。负责指导全县农村公路突发事件应急处置工作；负责组织人力、物力抢修因自然灾害、事故灾难等原因造成的公路、桥梁中断；

3.4.12 值班室。负责县局日常应急值守工作，接收预警、应急响应和灾情信息；负责节假日、重点时段和重大活动期间突发事件信息接收、汇总、调度、核实等工作；承办带班领导交办的其他工作。值班室的应急值守工作由办公室负责管理，局机关有关科室、局属有关事业单位按照职责予以配合。

## **4. 运行机制**

### **4.1 预防与准备**

本预案针对风险分析所涉及的风险并结合《阳谷县交通运输局职能配置、内设机构和人员编制规定》，确定以下风险和突发事件应对

主体，并分别牵头负责编制以下各专项应急预案，组织协调其他相关部门开展建立以下预防与准备工作：做好风险的识别、分析和防控工作，并根据实际需要和形势变化，适时修订各专项应急预案；建立健全安全管理制度，定期检查各项安全防范措施的落实情况，及时消除事故隐患；按照有关规定配备必要的应急物资和应急人员防护用品。

4.1.1 针对水旱灾害风险，由安全监督科牵头负责编制阳谷县交通运输防汛抗旱专项应急预案，成立阳谷县交通运输防汛抗旱专项应急指挥部，组织协调开展水旱灾害的预防与准备工作。

4.1.2 针对重污染天气风险，由科技教育科牵头、交通运输服务中心配合共同负责编制阳谷县交通运输重污染天气专项应急预案，成立阳谷县交通运输重污染天气专项应急指挥部，组织协调开展重污染天气的预防与准备工作；指导行业应急环境保护、节能减排工作，承担有关标准、质量和计量工作，落实行业应急教育和培训等工作。

4.1.3 针对因自然灾害、公共卫生事件等需要阳谷县交通运输部门参与，为人员疏散、物资运输提供综合交通运输保障的风险，由安全监督科牵头负责编制阳谷县突发事件交通运输保障专项应急预案，成立阳谷县突发事件交通运输保障专项应急指挥部，组织协调开展阳谷县突发事件交通运输保障工作。

4.1.4 针对道路运输事故突发事件，由安全监督科牵头负责编制阳谷县道路运输事故突发事件专项应急预案，成立阳谷县道路运输事故突发事件专项应急指挥部，组织协调开展道路运输事故突发事件预防与准备工作。

4.1.5 针对由于自然灾害、事故灾难等原因引发，造成或可能

造成农村公路、桥梁交通运行中断，需要及时进行抢修保通、恢复通行能力的风险，由阳谷县交通运输服务中心牵头负责编制阳谷县公路交通突发事件专项应急预案，成立阳谷县公路交通突发事件专项应急指挥部，组织协调开展公路交通突发事件的预防与准备工作。

4.1.6 针对由于自然灾害、事故灾难等原因造成或可能造成公路工程项目施工人员伤亡和财产损失的风险，由阳谷县交通运输服务中心、建设管理科牵头编制阳谷县农村公路工程建设施工和农村公路养护突发事件专项应急预案，成立公路工程建设施工和路养护突发事件专项应急指挥部，开展农村公路工程建设施工、农村公路养护突发事件的预防与准备工作。

4.1.7 针对因城市公共汽车运营事故、城市公交场站内或公共汽车车辆上遭受恐怖袭击或极端暴力袭击等引发，造成或可能造成人员伤亡、大量人员需要疏散的风险，由城乡交通科牵头负责编制阳谷县城市公共汽车突发事件专项应急预案，成立阳谷县城市公共汽车突发事件专项应急指挥部，组织协调开展城市公共汽车突发事件的预防与准备工作。

4.1.8 针对出租车司机、道路运输业户以及与交通运输行业紧密相关的群体等到县交通运输局、县信访局及上级政府、部门上访的风险，由办公室牵头负责，编制阳谷县交通运输行业信访事件专项应急预案，成立阳谷县交通运输行业信访事件专项应急指挥部，组织协调开展市交通运输行业信访事件的预防与准备工作。

4.1.9 针对交通运输关键信息基础设施、行业重要业务应用系统及基础网络运行环境发生网络安全事件的风险，由科技教育科牵头负责编制阳谷县交通运输网络安全事件专项应急预案，成

立阳谷县交通运输网络安全事件专项应急指挥部，组织协开展交通运输网络安全事件的预防与准备工作。

## 4.2 监测与预警

本预案中监测预警主要针对自然灾害类风险。监测预警信息由安全监督科、值班室和阳谷县交通运输事业服务中心分工负责收集，安全监督科负责发布。各专项应急指挥部根据各自专项应急预案和市政府相关专项应急预案，通过安全监督科收集洪涝、地质、气象等自然灾害预警信息，进行评估分析并做出判断，确定预警级别，转发预警信息，采取对应防御响应措施。

各专项应急指挥部确认突发事件对交通运输工作无影响后，防御响应结束。如在防御响应期间发生突发事件，相关专项应急指挥部则按照各自专项应急预案启动应急响应，开展应急处置工作。防汛抗旱专项应急指挥部、重污染天气专项应急指挥部应当配合其他专项应急指挥部开展各类突发事件的应急处置与救援工作。

## 4.3 应急响应

### 4.3.1 分级响应

各专项应急指挥部接到突发事件信息后，依据该专项应急预案，会同预案中相关成员单位及时核实有关情况，并进行分析研判，根据突发事件的性质、严重程度、可控性和影响范围等，依据突发事件分级标准确定突发事件等级，报县局应急领导小组后启动县局突发事件相应级别的应急响应（分为Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级、Ⅳ级），并将相关信息报送至应急工作领导小组办公室。应急工作领导小组负责组织开展突发事件风险研判，组织协调各专项应急指挥部进行应急响应，同时负责对外信息报告和信息发布工作。

当确定发生重大或特别重大突发事件，需启动Ⅰ级或Ⅱ级应急响应时，由应急工作领导小组将信息上报至省交通运输厅和聊城市政府，并根据省交通运输厅和聊城市政府专项应急指挥部的命令开展应急处置工作。

当确定发生较大突发事件，需启动Ⅲ级应急响应时，由应急工作领导小组将信息上报至市交通运输局，同时依据县政府突发事件相关专项应急预案上报至县政府专项应急指挥部，并根据市交通运输局和县政府专项应急指挥部的命令开展应急处置工作。

当确定发生一般突发事件，需启动Ⅳ级应急响应时由县局相关专项应急指挥部依据相应专项应急预案开展应急处置工作。相关专项应急指挥部对突发事件情况进行快速评估分析，判断可能产生的影响及后果；及时与县政府相关部门、事件发生地联系，收集、更新突发事件信息，汇总参与应急处置单位的情况汇报和工作动态；做好与县直相关部门的沟通协调，争取县直相关部门的支持与配合；密切跟踪突发事件进展情况，视情派出现场应急指挥机构或专家组给予指导；指导开展应急处置，评估行动方案，及时对行动方案提出合理建议，确保快速、合理施救，防止事态扩大或发生次生、衍生事故；协调临近区域的应急救援队伍、物资、装备等进行支援。

#### 4.3.2 应急处置

当发生重大及以上突发事件，根据本预案规定的各专项应急预案有关要求，组成专项应急指挥部，按照县政府有关专项应急预案规定的部门职责、市交通运输局和县政府专项应急指挥部指令开展应急处置与救援，提供交通运输保障工作。具体处置措施应当在县交通运输各专项应急预案中明确，并由专项应急指挥部根据突发事件具体情况

采取有针对性的应急处置措施。

其中，因洪涝灾害、重污染天气导致的其他各类突发事件并有专项应急指挥部的，由该突发事件专项应急指挥部牵头应急处置，防汛抗旱专项应急指挥部、重污染天气专项应急指挥部予以配合。

#### 4.3.3 信息报送

突发事件信息报送按照《山东省交通运输厅突发事件应急工作规范（试行）》（鲁交安全〔2019〕11号）规定的程序执行。

县局应急办会同局机关有关业务科室单位负责相应突发事件信息的分析工作，追踪事件进展，掌握最新动态，分析事件的发展趋势，及时向突发事件专项指挥部报告。

#### 4.3.4 响应终止

经突发事件专项应急指挥部会商评估，认为突发事件的威胁和危害得到控制或者消除，市交通运输局或县政府有关单位发出宣布突发事件应急响应终止或降级的指令时，由应对突发事件牵头科室单位主要负责人提出终止IV级（一般）及以上应急响应或降低响应等级建议，经突发事件专项应急指挥部负责人核准，报请市局应急工作领导小组组长同意后，由突发事件专项应急指挥部负责人宣布终止突发事件IV级（一般）及以上应急响应，或降低响应等级，转入相应等级的应急响应工作程序。

### 4.4 总结评估

突发事件应急响应终止后，本预案中各专项应急指挥部牵头科室单位及时组织参与单位对突发事件应急处置情况开展总结评估，客观评估应急处置工作实效，深入总结分析存在问题和提出下一步改进措施的建议，并报县局应急工作领导小组。

## **5. 应急保障**

### **5.1 技术保障**

县局应急工作领导小组推动、组织各专项应急指挥部加大监测、预防预警和应急处置技术的研发并保障其投入，支持和鼓励相关高等院校、科研院所、企事业单位、社会组织建立合作机制和开展科学研究，建立健全基础数据资料库，包括针对各类突发事件的应急资源清单、专家库、突发事件分类分级汇总、较大及以上突发事件案例库。

### **5.2 资金保障**

县局应急工作领导小组加强应急工作经费保障，积极向上争取并指导财务科将交通运输突发事件应急工作经费纳入预算管理，规范应急经费的使用管理，提高资金的使用效益。

### **5.3 物资保障**

应急物资主要包括应急车辆装备和应急人员必要防护器材、设备两类：

应急车辆装备包括各类型货运车辆、大中小型客车等，依托局机关、局属事业单位自有在用车辆灵活储备，主要用于发生突发事件时应急人员执行紧急救援和处置指令时的交通运输保障。应对突发事件时人员财产转移、抢险救援物资运输的车辆，用于公路、桥梁等交通建设工程抢通保通的机械装备，依托有关道路运输企业和公路工程施工单位在用或储备的应急装备物资，由相应专项应急指挥部牵头科室单位做好协调保障。

### **5.4 队伍保障**

组建成立交通运输应急队伍，设队长一名和副队长若干名，人员从局机关和局属事业单位中按需择优选取，实行动态管理，根据人员

变动情况，不定期进行调整和补充。交通运输应急队伍在局应急领导小组领导下，按照指令开展应急救援和处置等工作。各专项应急指挥部可根据专项应急预案需求，组建成立相应专项应急队伍，开展本专项应急指挥部的应急队伍和运输保障队伍建设。

## **5.5 通信保障**

县局应急办依托与公安、应急、自然资源、气象部门互通互联的信息化监管平台，指导办公室、财务科、人事科、法规科、综合规划科、建设管理科、科技教育科、安全监督科、城乡交通科、县交通运输监察大队、县交通运输服务中心等，加强与气象、自然资源 and 生态环境、应急等部门、单位信息联络共享，完善市级综合交通运输调度和应急指挥系统建设，确保突发事件应急处置工作指挥顺畅、联络畅通。

## **5.6 宣教培训**

县局应急办负责制定市级交通运输突发事件应急工作宣传教育、培训计划。加大对交通运输突发事件行政责任人的培训力度，经常组织开展面向社会的应急法律、法规和知识的宣传教育活动，普及应急预防、避险、自救、互救、减灾等知识。

## **6. 信息发布**

县局应急领导小组协调各专项应急指挥部加强同新闻宣传机构的协调和沟通，及时提供各类相关信息。

### **6.1 发布主体**

IV级（一般）及以上交通运输突发事件信息由局应急办和突发事件应急处置牵头科室单位负责核实整理，办公室按规定统一发布。

## 6.2 发布方式

发布方式包括局门户网站、政务微博、微信公众号以及经县局授权的官方媒体等。

## 7. 附则

### 7.1 预案管理

#### 7.1.1 预案管理与更新

当出现下列情形之一时，县局应急领导小组办公室负责组织修订完善本预案，更新后报县政府、市交通运输局备案：

- (1) 预案依据的有关法律、法规、上位预案等发生变化的；
- (2) 交通运输突发事件应急处置机构及其职责发生重大变化或调整的；
- (3) 交通运输突发事件风险发生重大变化的；
- (4) 预案中的其他重要信息发生变化的；
- (5) 在突发事件实际应对和应急演练中发现问题需要进行重大调整的；
- (6) 县局应急领导小组认为应当修订的其他情况。

#### 7.1.2 预案制定与解释

本预案由阳谷县交通运输局制定、修订（每三年修订一次）、组织实施并负责解释。

### 7.2 预案演练

应急预案编制单位应当建立应急演练制度，根据实际情况采取实战演练、桌面推演等方式，组织开展形式多样的应急演练。县级交通运输部门专项预案至少每年进行一次应急演练。

### 7.3 预案实施

本预案自印发之日起实施。

## **8. 附件**

8.1 阳谷县交通运输应急处置流程图

8.2 阳谷县交通运输应急预案体系框架图

8.3 阳谷县交通运输应急预案体系表

8.4 阳谷县交通运输综合应急预案框架图

8.5 阳谷县交通运输应急工作联络员通讯录

8.5.1 阳谷县交通运输外部通讯联络方式

8.5.2 阳谷县道路旅客运输运力保障车辆和人员联络表

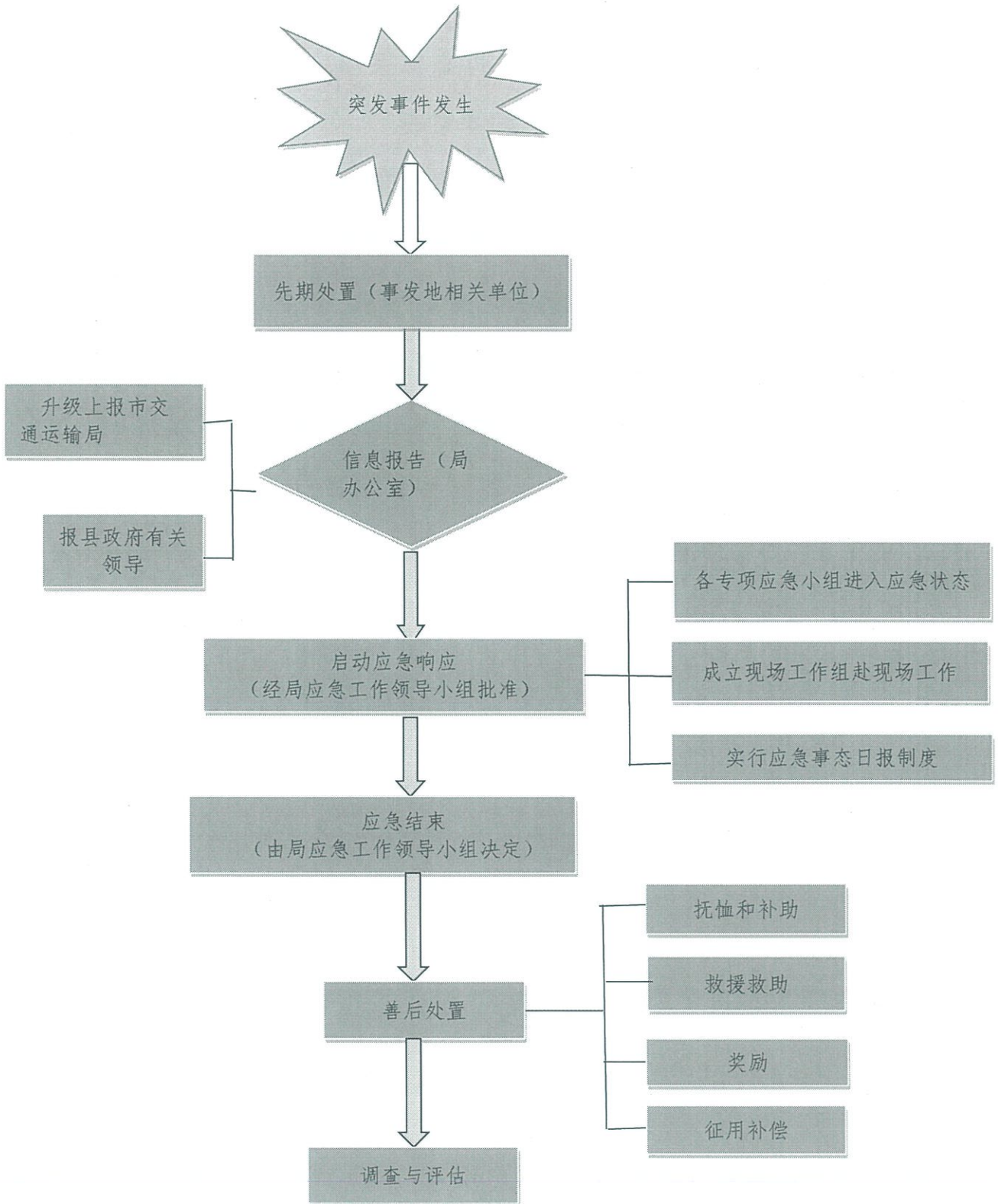
8.5.3 阳谷县道路普通货物运输运力保障车辆和人员联络表

8.5.4 阳谷县道路危险货物运输运力保障车辆和人员联络表

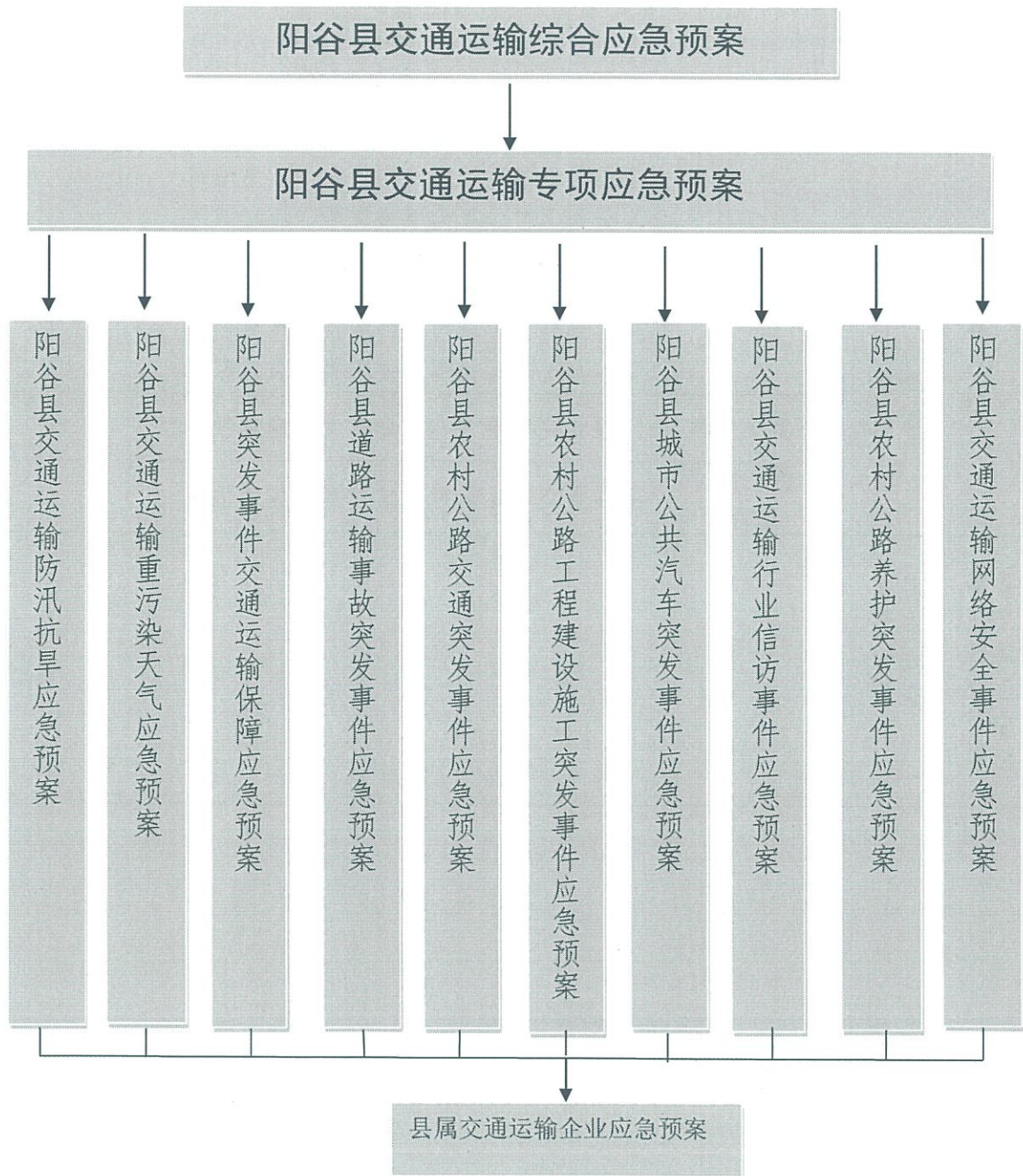
8.5.5 运力保障客货运车辆维修技术人员联络表

8.6 公路工程、桥梁应急装备物资储备清单

### 阳谷县交通运输应急处置流程图



## 阳谷县交通运输应急预案体系框架图

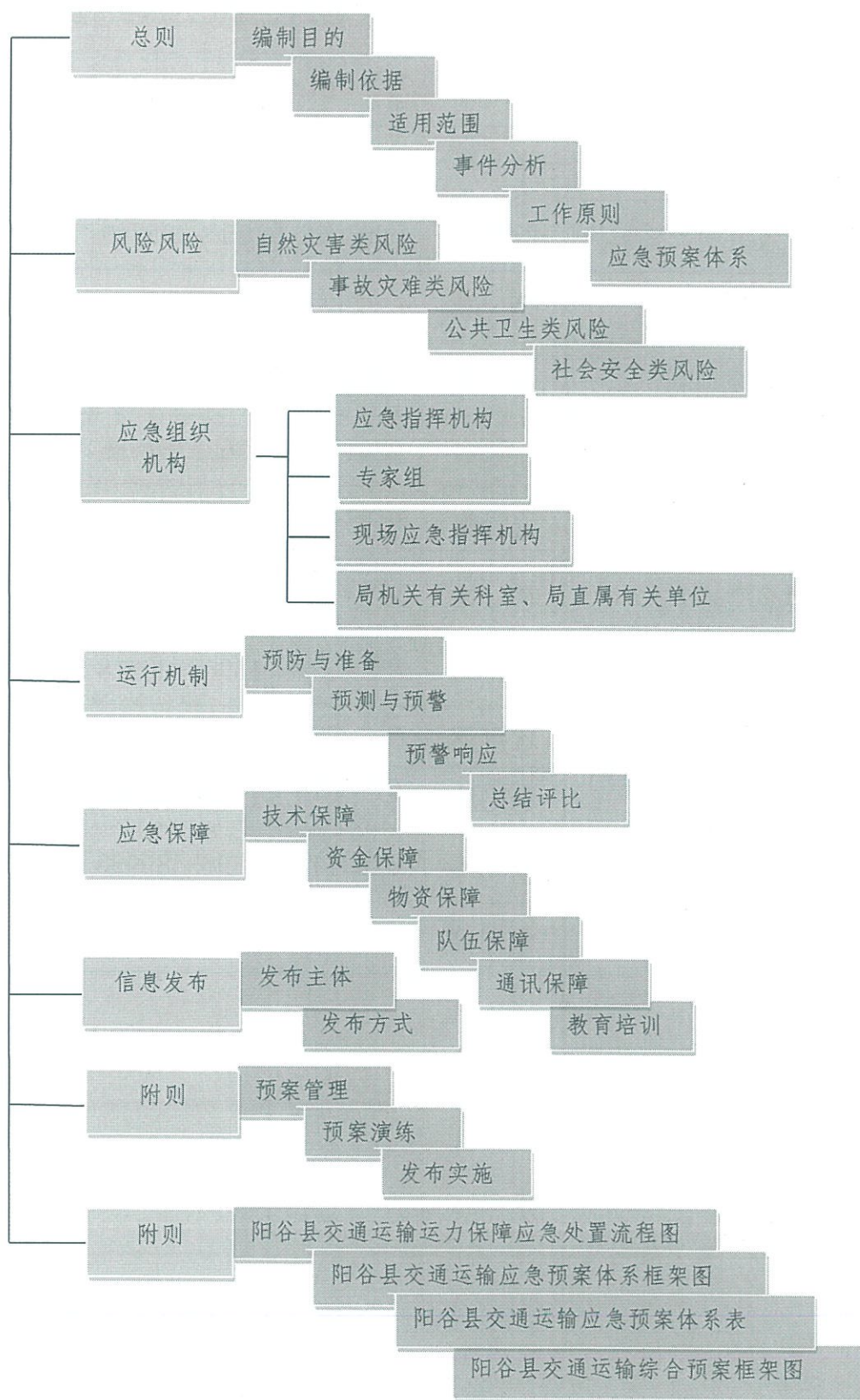


附件3

### 阳谷县交通运输应急预案体系表

预案层次	发布单位	预案名称	
总体预案	阳谷县交通运输局	阳谷县交通运输综合应急预案	
专项预案	阳谷县交通运输局	自然灾害类	阳谷县交通运输防汛抗旱应急预案 阳谷县交通运输重污染天气应急预案
		事故灾难类	阳谷县道路运输突发事件应急预案 阳谷县农村公路交通突发事件应急预案 阳谷县农村公路工程建设施工突发事件应急预案 阳谷县农村公路养护突发事件应急预案 阳谷县城市公共汽车突发事件应急预案 阳谷县交通运输网络安全事件应急预案
		公共卫生类	阳谷县突发事件交通运输保障应急预案
		社会安全类	阳谷县交通运输行业信访事件应急预案
县属交通运输企业应急预案	县属交通运输企业		

### 阳谷县交通运输综合预案框架图



## 阳谷县交通运输局应急工作联络员通讯录

(科室排名不分先后)

序号	单位	主要负责人	办公电话	手机号码	备注
1	办公室	袁树超	6263665	15069579896	
2	财务科	薛玉新	6365940	13863556968	
3	人事科	李凤俭	6265128	13562035789	
4	法规科	徐 颜	6263637	15965252567	
5	综合规划科	张 涛	6261039	13869586989	
6	建设管理科	杜淑君	6261039	13626353856	
7	安全监督科	孟庆鑫	6262508	18769565760	
8	城乡交通科	李 伟	6213756	18653166989	
9	县交通运输事业服务中心	门光启	6362261	13969526518	
10	交通运输执法监察大队	袁树超	6263665	15069579896	
		李宪波	6316018	13906356995	
11	交运集团第七分公司	张洪涛	6213718	18963589998	
12	丰源公交	王文勇	6173799	15864911888	
13					
14					
15					
16					

## 附件5-1

## 阳谷县交通运输局外部通讯联络方式

序号	政府部门(企业)	应急值班电话	备注
1	聊城市交通运输局	8436501	
2	阳谷县人民政府办公室	6261361	
3	阳谷县公安局	7175019	
4	阳谷县应急管理局	6391715	
5	阳谷县生态环境保护局	6026800	
6	阳谷县卫计局	7131881	
7	阳谷县交巡警大队	6382308	
8	阳谷县水利局	6212031	
9	阳谷县消防大队	6361226	
10	阳谷县人民医院	5106101	

附表5-2

## 道路旅客运输运力保障车辆和人员联络员

单位名称	联系人	联系电话	填报日期			
阳谷县交通运输局	李杨 刘敬新	15954161736	2021年11月22日			
名称	通讯地址	车辆牌号	车型	载容量 (人)	驾驶员姓名	联系方式
阳谷县运输公司	阳谷县北环路12号	鲁PG7508	牡丹牌	29座	费思省	13863556373
阳谷县运输公司	阳谷县北环路12号	鲁PG7565	牡丹牌	29座	王殿芳	13869536519
阳谷县运输公司	阳谷县北环路12号	鲁PF2973	少林牌	30座	张宪增	18264588988
阳谷县运输公司	阳谷县北环路12号	鲁PF5966	少林牌	30座	王现珠	13780706890
阳谷县运输公司	阳谷县北环路12号	鲁PF5669	少林牌	30座	侯继昌	13561258883
阳谷县运输公司	阳谷县北环路12号	鲁PF2193	少林牌	30座	王立峰	13969536031
阳谷县运输公司	阳谷县北环路12号	鲁PF5508	少林牌	30座	孙连明	15963166106
阳谷县运输公司	阳谷县北环路12号	鲁PF5816	少林牌	30座	刘守彪	15865738980
阳谷县运输公司	阳谷县北环路12号	鲁PE1263	牡丹牌	29座	卢德华	15166597268
阳谷县运输公司	阳谷县北环路12号	鲁PG6693	牡丹牌	29座	王英民	13969596827
阳谷丰源公交有限公司	燕山路北首外国语学校对面	鲁PD6773	金旅牌	34	姜继勇	13561288775
阳谷丰源公交有限公司	燕山路北首外国语学校对面	鲁PH3116	金旅牌	34	王树波	13676386078
阳谷丰源公交有限公司	燕山路北首外国语学校对面	鲁PM0007	大马牌	40	李敏	13563584367
阳谷丰源公交有限公司	燕山路北首外国语学校对面	鲁PM0028	大马牌	40	孙道友	13969546808
阳谷丰源公交有限公司	燕山路北首外国语学校对面	鲁P00536D	黄河牌	56	袁忠华	13468397302
阳谷丰源公交有限公司	燕山路北首外国语学校对面	鲁P09289D	黄河牌	56	胡振瑞	13963575301
阳谷丰源公交有限公司	燕山路北首外国语学校对面	鲁PM0097	大马牌	40	杨忠田	13696356968
阳谷丰源公交有限公司	燕山路北首外国语学校对面	鲁PM9208	黄河牌	56	孟玉焕	13376352613
阳谷丰源公交有限公司	燕山路北首外国语学校对面	鲁P00508D	黄河牌	56	王广学	15865791263

阳谷丰源公交有限公司	燕山路北首外国语学校对面	鲁P07589D	黄河牌	56	丁敬斋	13791362829
阳谷第七分公司	黄河东路	鲁PC6597	海格牌	33	盛春国	13287586669
阳谷第七分公司	黄河东路	鲁PR3901	海格牌	56	连一生	13869566985
阳谷第七分公司	黄河东路	鲁PC6931	中通牌	33	孟庆全	15806979990
阳谷第七分公司	黄河东路	鲁PK7636	海格牌	56	徐大侠	13356255166
阳谷第七分公司	黄河东路	鲁PR9015	中通牌	38	张磊	13563586660
阳谷第七分公司	黄河东路	鲁PD5553	中通牌	33	杨天敏	13563526563
阳谷第七分公司	黄河东路	鲁PD5598	中通牌	33	宋义城	13869554858
阳谷第七分公司	黄河东路	鲁PD6596	中通牌	33	苗曙光	13963526764
阳谷第七分公司	黄河东路	鲁PD9333	中通牌	45	胡志勇	19906352393
阳谷第七分公司	黄河东路	鲁PD9336	中通牌	45	张林福	13863574210

## 附件5-3

## 道路普通货物运输运力保障车辆和人员联络表

单位名称	联络员	联系电话	填报日期	单称	通讯地址	车辆牌号	车型	载重 (T)	驾驶员姓名	联系方式
阳谷县交通运输局	李扬	15954161736	2021年11月22日	山东凤祥股份有限公司		鲁PX1388	豪沃牌	9.925吨	张召合	15063597146
	刘敬新			山东凤祥股份有限公司		鲁P56592	豪沃牌	9.925吨	张善民	15969607018
				山东凤祥股份有限公司		鲁PX6817	豪沃牌	9.925吨	李贵虎	18366435268
				山东凤祥股份有限公司		鲁PY9773	豪沃牌	9.925吨	张月法	13562001019
				山东凤祥股份有限公司		鲁PU3623	豪沃牌	9.925吨	陈登祥	13869554749
				山东凤祥股份有限公司		鲁PZ6550	豪沃牌	9.925吨	刘天瑞	15863557207
				山东凤祥股份有限公司		鲁PZ5306	豪沃牌	9.925吨	王运财	13646386224
				山东凤祥股份有限公司		鲁PY7185	豪沃牌	9.925吨	刘鹏	15863539680
				山东凤祥股份有限公司		鲁P56508	豪沃牌	9.925吨	邓运峰	18263556086
				山东凤祥股份有限公司		鲁P56549	豪沃牌	9.925吨	张怀东	13616386838
聊城市侨润物流有限公司				聊城市侨润物流有限公司		鲁PN9660	解放	19.27	秦英	18865290066
聊城市侨润物流有限公司				聊城市侨润物流有限公司		鲁PQ2889	福田	8.96	张廷波	15315799762
聊城市侨润物流有限公司				聊城市侨润物流有限公司		鲁P05057	解放	16.4	赵云苓	13963535290
聊城市侨润物流有限公司				聊城市侨润物流有限公司		鲁PM0867	解放	17.91	王勇	15265507088
聊城市侨润物流有限公司				聊城市侨润物流有限公司		鲁PP8506	解放	16.045	侯典虎	13406381118
聊城市侨润物流有限公司				聊城市侨润物流有限公司		鲁PP6662	陕汽	9.99	白中波	13869581360
聊城市侨润物流有限公司				聊城市侨润物流有限公司		鲁PL9685	解放	16.045	付开华	13863586289
聊城市侨润物流有限公司				聊城市侨润物流有限公司		鲁PF5898	解放	17.85	李宪斌	15315785557
聊城市侨润物流有限公司				聊城市侨润物流有限公司		鲁PY0965	福田	19.3	曹景春	19806080698
聊城市侨润物流有限公司				聊城市侨润物流有限公司		鲁PW9767	解放	33	高景耀	19906356927

## 附件5-4

## 道路危险货物运输运力保障车辆和人员联络表

单位名称	阳谷县交通运输局	联系人	闫光顺	联系电话	13969596990	填报日期	2021年11月22日
单称	通讯地址	车辆牌号	车型	载重量 (T)	驾驶员姓名	联系方式	
山东鲁宇物流有限公司		鲁pt1116	豪沃	34	邵振修	18563598620	
山东鲁宇物流有限公司		鲁pr3693	豪沃	34	马勇	15275691169	
山东鲁宇物流有限公司		鲁p16943	豪沃	34	高德国	15965744492	
山东鲁宇物流有限公司		鲁pq2221	豪沃	34	李贵庆	16652296931	
山东鲁宇物流有限公司		鲁pf1603	陕汽	34	魏茂松	13563552786	
山东鲁宇物流有限公司		鲁pf7153	陕汽	34	李珍	19819396919	
山东鲁宇物流有限公司		鲁pj3595	陕汽	34	王军强	15063515156	
山东鲁宇物流有限公司		鲁pj3860	陕汽	34	王辉	19819396959	
山东鲁宇物流有限公司		鲁pm2378	北奔	34	武朝岭	15063588232	
山东鲁宇物流有限公司		鲁pm6276	北奔	34	周庆龙	13676356895	

动力保障客货运车辆维修技术人员联络表

单位	序号	维修人员姓名	工种	联系方式
聊城交运集团第七分公司汽修厂	1	韩庆桥	机修工	15275666336
	2	杨美锋	电器维修工	15266866570
阳谷全通汽车服务有限公司	1	周汝国	机修工	15206651136
	2	赵亮	电器维修工	15864907818
阳谷县凤祥集团汽修厂	1	王东振	机修工	15954156919
	2	陈明涛	电器维修工	15806803763
阳谷县广源汽车维修中心	1	朱来玉	机修工	13884843766
	2	孙章宾	电器维修工	13562058038
阳谷通和运输有限公司(修理厂)	1	张志强	机修工	15066434906
	2	李万鹏	电器维修工	15163558774
阳谷五洲汽车销售服务有限公司	1	布乃玉	机修工	18363552801
	2	雷玉路	电器维修工	13206353662
阳谷阳光汽车销售服务有限公司	1	冯晓明	机修工	18663532385
	2	王震申	电器维修工	15965749306
阳谷县燕山路华达轿车修配厂	1	邵贵旺	机修工	18365923900
	2	王旭	电器维修工	19819386119

## 附件6

## 公路工程、桥梁应急装备物资储备清单

单位：阳谷县交通运输局

类别	物资名称	规格型号	计量单位	数量	负责人	联系方式	备注
防护用品类	一次性防护服		个	4			
	肩灯		件	4			
	反光背心		个	4			
	防毒面具		个	4			
器材工具类	沙袋		个	100	胡慧军	15666656465	
	铁锹		把	30	胡慧军	15666656465	
动力燃料类	柴油		吨	1	布乃勇	13863516849	
工程材料类	沙子0-5mm		立方米	50	韩吉增	13563526580	
	石子5-16mm		立方米	50	韩吉增	13563526580	
	石子16-30mm		立方米	50	韩吉增	13563526580	
	沥青97号		吨	10	韩吉增	13563526580	
工程设备类 (应急处置装备)	轧路机5吨		辆	1	韩吉增	13563526580	
	平地机		辆	1	韩吉增	13563526580	
	再生机		辆	1	韩吉增	13563526580	
	装载机		辆	2	韩吉增	13563526580	
	挖掘机		辆	2	韩吉增	13563526580	
	轧路机10吨		辆	1	韩吉增	13563526580	
	轧路机30吨		辆	1	韩吉增	13563526580	
照明设备类	移动式照明车		辆	5	胡慧军	15666656465	

# 阳谷县交通运输防汛抗旱应急预案

## 目 录

### 1 总则

1.1 编制目的

1.2 编制依据

1.3 工作原则

1.4 适用范围

1.5 风险分析

### 2 组织机构及职责

2.1 指挥机构

2.2 工作机构

2.3 指挥体系

### 3 预防预警

3.1 预防

3.2 预警

3.3 防御

3.4 预防终止

### 4 应急响应

4.1 信息报告

4.2 分级响应

4.3 响应措施

4.4 工作组响应措施

4.5 响应终止或降低等级

5 善后工作

6 应急保障

6.1 资金保障

6.2 装备保障

6.3 技术保障

6.4 通信保障

7 演练培训

7.1 应急演练

7.2 应急培训

8 附则

8.1 预案管理

8.2 预案制定与解释

8.3 预案实施时间

## 1 总则

### 1.1 编制目的

为进一步做好水旱灾害突发事件防范与处置工作，增强灾害预防和应急处置能力，进一步完善交通运输防汛抗旱应急响应机制，最大限度地减少人员伤亡、财产损失，维护交通畅通，全力保障受灾群众转移疏散、救灾物资的运输，制定本预案。

### 1.2 编制依据

依据《中华人民共和国突发事件应对法》《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国防汛条例》《山东省突发事件应对条例》《山东省人民政府关于印发山东省突发事件应急预案管理办法的通知》《聊城市突发事件总体应急预案》《聊城市防汛抗旱应急预案》《山东省交通运输防汛抗旱应急预案》《聊城市交通运输综合应急预案》《聊城市交通运输防汛抗旱应急预案》《阳谷县内河防洪预案》等法律、法规、规范性文件，结合我县交通运输实际制定本预案。

### 1.3 工作原则

1.3.1 以人为本，预防为主。在预防和应急工作中，始终把保障人民群众生命财产安全和身体健康作为首要任务，最大限度地预防和减少人员伤亡、财产损失和公共危害。

1.3.2 分级负责，属地为主。在政府的统一领导下，各级交通运输主管部门及有关单位按照职责各负其责。水旱灾害突发事件发生地政府是水旱灾害应急处置的责任主体，交通运输主管部门及有关单位要全力配合政府和相关部门的防汛抗旱工作。

1.3.3 完善体系，有效衔接。本预案与《阳谷县内河防洪预案》、县级有关部门防汛抗旱应急预案有效衔接，并明确本预案在防汛抗旱应急预案体系中的地位及作用。

1.3.4 科学应对，依法规范。在应急工作中，尊重科学和专家意见，充分发挥专家的作用。依靠科技进步，适时更新应急车辆装备和改进完善应急手段。依法规范和完善应急工作，不断提高应急工作的科学性、有效性和规范性。

## 1.4 适用范围

本预案适用于阳谷县政府牵头预防与应急处置，需要县交通运输局参与预防、预警、防御响应和应急响应的突发性水旱灾害。

本预案所适用的突发性水旱灾害包括：河湖洪水、渍涝灾害、因降雨引发的地质灾害、台风灾害、干旱灾害、供水危机以及由洪水、风暴潮、地震、恐怖活动等引发的水库垮坝、堤防决口、水闸溃塌等次生衍生灾害。

## 1.5 风险分析

### 1.5.1 地形地貌

阳谷县地貌平稳，微地貌多变，平稳中有起伏，起伏中有差异。总趋势是由西南向东北缓倾。倾向服从黄河走向，平均坡降为1/6000~1/7000。全县平均海拔39.62米，最高海拔44.75米，见于西南部的金斗营乡斗虎店。最低海拔34.5米，见于东北部的七级镇郝林大洼，极端高差10.25米。

### 1.5.2 水文气象

阳谷县位于山东省聊城市南部，属暖温带半干旱大陆性气

候区，年平均气温 $13.3^{\circ}\text{C}$ ，一月份气温最低，月平均为 $-2.3^{\circ}\text{C}$ ；七月份最高，月平均气温为 $26.75^{\circ}\text{C}$ 。无霜期平均在193~201天之间，最长为259天，最短为178天；霜冻期为165天左右。年最大冻土深39cm，年平均风速 $3.2\text{m/s}$ ，冬季多偏北风，其它季节多偏南风。阳谷县多年平均降雨578.6mm，最大年降雨量944.5mm（1964年），最小年降雨量296.6mm（2002年）。年际丰枯悬殊，且年内分配不均，多年平均6~9月份降雨量435.4mm。占全年降雨量的73.8%；3~5月份灌溉降雨量81.4mm。占全年降雨量的13.8%。多年平均水面蒸发量1224.1mm，是降雨量的2.1倍，而3~5月份蒸发量420.3mm，是同期降雨量的5倍。县区内呈现春旱、夏涝、晚秋又旱的气候特征。

### 1.5.3 河流水系

阳谷县境域以横亘于南境的金堤为界，分属于两个水系及流域。金堤以南为金堤河水系，黄河流域；金堤北为徒骇河水系，海河流域。有黄河、金堤河、小运河、赵王河、羊角河、新金线河、徒骇河7条河流。黄河流经县东南部，境内长度3.3公里，水量较大，为全县农业灌溉用水的主要水源。金堤河流经县南部，境内长37.5公里，为季节性排水河道。因下游排水不畅，雨季时上游排水压力较大，故常于夏秋之间形成洪涝灾害，对两岸农田威胁较大。徒骇河流经县北部，夏秋季水量较大，可灌溉部分农田。小运河、赵王河、羊角河均为发源于本地，北流注入徒骇河的季节性排水河道。新金线河发源于莘县

樱桃园，沿阳谷、莘县边界北流注入徒骇河。全县河网密度为0.17公里/平方公里。

1.5.3.1 赵王河是阳谷县中部，聊城市南部的的主要排水河道，它上起阳谷县赵升白村，向北经四棚东，国庄东、阎楼西、安乐镇东，再北行于孟屯东穿过三千渠，通过聊城南部，于四河头入徒骇河，全长51公里，流域面积692.5平方公里（包括小运河331平方公里）。县境内长37.66公里，流域面积318.7平方公里。按“1964年雨型”排涝、防洪标准设计，河道底宽5—32米，水深3—4米，入徒骇河处排涝流量125立方米/秒，防洪流量154.4立方米/秒。

1.5.3.2 新金线河位于莘县、阳谷两县边界，是徒骇河上游的主要支流，1961年10月，为解决范、莘、寿、阳4个县接壤处排水矛盾，地区行署和专区水建指挥部认定沿4个县边界开挖新河，命名为新金线河，上源始于仲子庙，西北行于赵楼、牛营北、抬头村东斜入阳谷境，至张化龙村东沿莘、阳边界北行至李丙东入徒骇河。流经大布、西湖、定水三个乡镇，经实测全长39.34公里（其中新开挖河30.5公里），控制流域面积425平方公里，净排涝效益面积375.5平方公里（除莘县入徒50平方公里）。县境内长26.46公里，流域面积258.7平方公里。

1.5.3.3 境内运河河段原称会通河，今称“小运河”，现在的小运河上起张秋闸，向北过张秋、阿城、七级，由崔庄北穿涵过三千渠出县境，在苏里井南入赵王河。河道长39.45公里，流域面积331平方公里。按“1964年雨型”排涝标准设计，河底宽

度 6—19 米，边坡 1: 2，排涝水深 3—3.5 米，排涝流量 74.5 立方米/秒。

#### 1.5.4 防汛工程现状

阳谷县境内现有各级排涝河道 582 条，总长 3730.696 公里。其中：流域面积大于 300 平方公里的河道 3 条，长 94.292 公里；流域面积 100~300 平方公里的河道 1 条，长 21.98 公里；流域面积 30~100 平方公里的河道 12 条，长 129.614 公里；流域面积 10~30 平方公里的河道 4 条，长 16.81 公里；流域面积小于 10 平方公里的田间排水沟 562 条，长 3468 公里。

改革开放以后，先后对 3 条主要排水河道赵王河、小运河、羊角河及其 15 条主要支流按 64 年雨型除涝、61 年雨型的防洪标准进行了治理，形成了一个初具规模的排水系统。2012 年、2013 年分别再次对赵王河、新金线河进行了治理，提升了河道排涝行洪能力。而其它河道由于没再进行过系统治理，河道淤积严重，多淤积 1.0 米以上，排涝能力大大降低。

## 2 组织机构及职责

### 2.1 指挥机构

成立阳谷县交通运输局防汛抗旱指挥部（以下简称“局防指”），由局长担任指挥长、各分管副局长担任副指挥长，或由分管副局长直接担任指挥长，局机关有关科室、局属事业单位负责人任成员，下设办公室和 7 个工作组。局防指办公室设在安全监督科，其主要职责包括执行局防指的各项命令，具体负责局防指的日常工作，负责县交通运输防汛抗旱防御响应和应急处

置中的综合协调工作。成立防汛抗旱交通运输应急保障队伍（同县交通运输应急队伍），负责现场和一线交通运输抢险救援和应急处置工作。

局防指主要职责如下：

（1）执行县防汛抗旱指挥部（以下简称“县防指”）的指令，落实县防指的各项决定，制定全县交通运输防汛抗旱具体工作方案和应对措施，并组织实施；

（2）在防汛抗旱预防准备阶段，负责督导检查各工作组防汛抗旱工作措施落实情况；

（3）在防汛抗旱预警及防御响应阶段，根据《阳谷县防汛抗旱应急预案》，当接到县防指的预警指令后，将预警指令转发各工作组，并领导各工作组做好防御响应相关工作；

（4）在防汛抗旱应急响应阶段，根据县防指的指令，决定启动交通运输Ⅳ级防汛抗旱应急响应，负责Ⅳ级水旱灾害突发事件的应急响应工作，发布指挥调度命令，并督促检查工作落实情况；

（5）配合省交通运输厅和市交通运输局、县人民政府做好Ⅱ、Ⅲ级水旱灾害突发事件的应急响应工作；

（6）根据县防指要求或现场应急处置需要，成立防汛抗旱交通运输现场工作组，赴现场开展应急处置工作；

（7）根据需要，会同县政府有关部门，制定应对水旱灾害突发事件的联合行动方案，并监督实施；

（8）根据县防指的指令，决定终止交通运输Ⅳ级防汛抗旱

应急响应；

(9) 承担县委、县政府交办的其他事项。

## 2.2 工作机构

局防指下设 7 个工作组，包括综合协调组、公路桥梁组、交通工程组、运输保障组、新闻宣传组、后勤保障组和专家组。

2.2.1 综合协调组。由安全监督科牵头，办公室、城乡交通科、建设管理科配合。在防汛抗旱预防准备阶段，承担局防指办公室日常工作，组织协调交通运输防汛抗旱应急工作，指导应急值守工作，组织编制修订局防汛抗旱应急预案、应急处置工作流程。在防汛抗旱预警及防御响应阶段，按照县防指和局防指的要求，及时发布预警信息，启动相应级别防御响应。在防汛抗旱应急响应阶段，按照局防指的要求启动相应级别应急响应，组织协调有关工作组参与Ⅳ级及以上水旱灾害突发事件的应急处置工作，起草重要报告、综合类应急文件，按照要求向省交通运输厅、市防指报告防汛抗旱应急处置工作信息，承办局防指交办的其他工作。

2.2.2 公路桥梁组。由建设管理科牵头，阳谷县交通运输执法监察大队、阳谷县交通运输事业服务中心，协调阳谷县公路事业发展中心和辖区相关单位。在防汛抗旱预防准备阶段，督促公路养护运营单位加强对辖区内重点公路（包括农村公路）、重要桥涵、临水临坑等地质灾害易发路段的巡查养护，发现隐患立即整改。在防汛抗旱预警及防御响应阶段，当接到局防指发布的Ⅳ级以上防汛抗旱预警指令后，积极开展公路安全防御响应

工作，对重要桥梁重点监护，漫水桥、过水桥和塌陷路段要设立明显的警示或绕行标志，各级公路应急抢修队伍应集结到位，做好随时参加公路抢修保通应急处置的准备。在防汛抗旱应急响应阶段，当发生因水旱灾害导致的IV级及以上公路突发事件时，按照局防指要求启动IV级及以上应急响应，开展应急处置工作。当事态发展超出县交通运输主管部门应急处置能力时，协调调度临近公路应急抢修队伍支援事发县区应急抢修保通工作。

2.2.3 交通工程组。建设管理科牵头，安全监督科、综合规划科、阳谷县交通运输执法监察大队等相关单位视工程建设涉及领域参与配合。在防汛抗旱预防准备阶段，督促项目建设单位对管辖的交通建设工程施工现场进行全面检查，发现隐患立即整改。在防汛抗旱预警及防御响应阶段，当接到局防指发布的IV级以上防汛抗旱预警指令后，积极开展交通工程建设防御响应工作，做好工地、基坑、挡土墙、职工宿舍、临建设施、仓库、大型施工设施设备防洪防台准备，做好滑坡、塌方等地质灾害的预防性措施。在防汛抗旱应急响应阶段，当发生因水旱灾害导致的IV级及以上交通工程建设突发事件时，按照局防指要求启动IV级及以上应急响应，开展应急处置工作。当事态发展超出应急处置能力时，协调调度临近交通工程建设应急救援队伍支援事发地应急处置工作。

2.2.4 运输保障组。由安全监督科牵头，办公室、城乡交通科、阳谷县交通运输执法监察大队、阳谷县交通运输事业服务中心配合。在防汛抗旱预防准备阶段，及时掌握参与交通运输应急保

障的车辆、人员等运力的储备情况，并做好应急处置准备；在防汛抗旱预警及防御响应阶段，当接到市交通运输防汛抗旱指挥部发布的Ⅳ级以上防汛抗旱预警指令后，积极开展运输保障防御响应工作，重点抓好防汛、抢险救灾物资及人员疏散运输保障准备工作，交通运输应急队伍应集结待命，做好随时参加交通运输应急保障的准备。在防汛抗旱应急响应阶段，当县防指启动Ⅳ级及以上应急响应，需要县局提供交通运输保障时，按照局防指要求启动Ⅳ级及以上应急响应，就近协调调度交通运输应急队伍，为防汛抗旱提供紧急运力保障，协调高速公路运营单位为运输救灾物资车辆提供通行费减免以及优先通行等政策优惠。

2.2.5 新闻宣传组。局办公室牵头，法规科、安全监督科配合。负责为局防指和其他工作组提供防汛抗旱预报预警、应急处置过程中网络、视频、通信保障；负责及时收集局防指和各工作组工作动态；负责对外发布交通运输防汛抗旱应急处置相关工作信息。

2.2. 后勤保障组。由财务科牵头，阳谷县交通运输事业服务中心配合。负责为局防指和其他工作组提供应急响应期间 24 小时后勤服务保障；承办局防指交办的其他工作。

2.2.7 专家服务组。由局防指及各工作组根据需要，在安全专家库中选择相关专家组成专家组，为各工作组开展防汛抗旱应急处置工作提供技术支持和现场指导。

## 2.3 指挥体系

局属各科室、单位和有关交通运输企业应当在局防指指导下，成立相应防汛抗旱指挥部和相关工作组，并与局防指及各工作

组有效对接。

### **3. 预警与防御**

#### **3.1 预防**

交通运输防汛抗旱预防准备工作重点是交通基础设施保通保畅与交通运输保障。公路桥梁组、交通工程组分别负责开展汛期早期的公路桥梁、交通工程建设风险隐患排查工作，对掌握的风险隐患排查信息，做好风险分析，向局防指办公室提出风险管控建议。运输保障组负责对防汛抗旱的应急车辆、保障人员的储备状况进行统计摸底，建立交通运输保障运输车辆、人员数据库，向局防指办公室报备。新闻宣传组、后勤保障组按照局防指的要求开展相应预防准备工作。

#### **3.2 预警**

##### **3.2.1 预警信息收集**

局防指办公室负责接收县防指、市交通运输局发出的汛情旱情IV级及以上预警信息，同时加强与水利、自然资源、气象、应急等部门的沟通协调，及时收集气象、水文、地震、地质灾害等自然灾害信息。

##### **3.2.2 预警信息发布**

局防指办公室收到预警信息后，立即上报局防指，根据预警信息等级进行分级处置。收到县防指IV级（蓝色）预警信息后，将预警信息转发各工作组；收到县防指III级（黄色）级、II（橙色）级、I级（红色）预警信息后，将预警信息转发局防指各工作组，督促指导相关单位做好预警响应工作。

### 3.2.3 预警响应条件

根据国家防洪标准（GB50201-2014）的相关规定，符合以下预警条件，综合研判发布预警：

A. 当符合下列条件之一时可发布 IV 级预警（蓝色）：

（1）县气象局发布暴雨蓝色预警信息，且预报降雨区域在过去10天内累计平均降雨量达100毫米。预计乡镇（街道办）辖区内可能发生一般洪涝灾害；

（2）黄河花园口将发生4000~6000（不含6000）立方米每秒的洪水；

（3）金堤河河道将发生接近警戒水位（流量）洪水且将发生较大险情，相关流域内主要支流发生较大险情；

（4）某条中小河道可能发生超警戒水位（流量）洪水，河道堤防局部可能发生滑坡、管涌；

（5）赵王河水库发生险情；

（6）陈集水库发生险情；

（7）2个以上乡镇（街道办）发生轻度或以上干旱，且预报未来1周无有效降雨；

（8）其他需要发布蓝色预警的情况。

B. 当符合下列条件之一时可发布III级预警（黄色）：

（1）县气象局发布暴雨黄色预警信息，且预报降雨区域在过去7天内累计平均降雨量达100毫米。预计某乡镇（街道办）辖区内发生较大洪涝灾害或数个乡镇（街道办）辖区内发生一般洪涝灾害；

(2) 预计黄河花园口将发生6000~10000（不含10000）立方米每秒的洪水；

(3) 徒骇河发生一般洪水（相当于徒骇河排涝水位时的中小洪水，即“64年雨型”排涝标准—45天面雨量400mm），且水位可能继续上涨；

(4) 数条中小河道可能发生超警戒水位（流量）洪水，河道堤防较大范围可能发生滑坡、管涌，威胁堤防安全；

(5) 赵王河水库发生重大险情；

(6) 陈集水库发生较大险情；

(7) 2个以上乡镇（街道办）发生中度或以上干旱，且未来1周无有效降雨；

(8) 其他需要发布黄色预警的情况。

C. 当符合下列条件之一时可发布II级预警（橙色）：

(1) 县气象局发布暴雨橙色预警信息，且预报降雨区域在过去3天内累计平均降雨量达100毫米。预计某乡镇（街道办）辖区内发生严重洪涝灾害或数个乡镇（街道办）辖区内同时发生一般洪涝灾害；

(2) 预计黄河花园口将发生10000~15000（不含15000）立方米每秒的洪水；

(3) 徒骇河发生现状标准洪水（洪水位达到保证水位，即“61年雨型”设计防洪标准—45天面雨量600mm）；

(4) 某条中小河道可能发生超标准洪水，防洪工程设施发生重大险情，可能造成溃堤、决口、倒闸；

- (5) 赵王河水库发生漫溢；
- (6) 陈集水库发生重大险情；
- (7) 2个以上乡镇（街道办）或城市发生严重或以上干旱，且未来1周无有效降雨；
- (8) 其他需要发布橙色预警的情况。

D. 当符合下列条件之一时可发布 I 级预警(红色):

(1) 县气象局发布暴雨红色预警信息，且预报降雨区域在过去3天内累计平均降雨量达100毫米。预计某乡镇（街道办）辖区内发生特大洪涝灾害或数个乡镇（街道办）辖区内同时发生较大以上洪涝灾害；

(2) 预计黄河花园口将发生15000~22000立方米每秒及以上的洪水；

(3) 徒骇河发生超标准洪水（大于现状标准洪水，即超过“61年雨型”—45天面雨量600mm）或可能发生决口、漫溢，或数条重要支流发生决口、漫溢；

(4) 需要启用蓄滞洪区；

(5) 数条中小河道可能发生超标准洪水，防洪工程设施发生重大险情，可能造成溃堤、决口；

(6) 陈集中型水库发生垮坝；

(7) 2个以上乡镇（街道办）发生特大干旱，且未来 1周无有效降雨；

(8) 其他需要发布红色预警的情况。

#### 3.2.4 预警范围

全县行政区域或部分行政区域。

### 3.2.5 预警行动

当局防指接到县防指发布的相应等级预警信息后，局防指召集各工作组加强联合值班值守，及时会商研判，做好启动应急响应准备。各工作组按照职责和局防指部署要求，组织做好组防汛抗旱应急准备工作，加强分析研判，做好值班值守、巡查检查，做到险情早发现、早报告、早处置，及时报送工作动态信息。交通运输应急保障队伍按照局防指部署要求做好赶赴一线抢险救援和应急处置准备。预警范围内各级交通运输防汛抗旱指挥机构提前部署防汛抗旱应急准备工作，统筹安排本级防汛物资、队伍，做好工程调度、救援预备、运输保障和险情处置等工作。

## 3.3 防御

### 3.3.1 防御信息研判

收到县防指Ⅲ级（黄色）级预警信息后，局防指办公室应当对预警信息进行研判；收到县防指Ⅱ（橙色）级、Ⅰ级（红色）预警信息后，局防指办公室应当组织各工作组对预警信息进行集中研判。

### 3.3.2 防御研判内容

（1）确定防御响应启动条件和级别。根据预警信息及所涉行政区域上报的具体情况，参照交通运输部《交通运输综合应急预案》中的防御响应启动条件，确定防御响应级别。

（2）研判可能发生的风险及具体处置措施。

### 3.3.3 防御风险分类

(1) 因台风、强降雨等自然灾害造成或可能造成公路交通中断、阻塞。

(2) 因台风、强降雨等自然灾害造成或可能造成的道路交通突发事件。

(3) 因台风、强降雨等自然灾害造成或可能造成交通在建工程发生人员伤亡、财产损失。

(4) 因台风、强降雨等自然灾害造成或可能造成城市积水、内涝导致城市公共交通中断、城市公共交通站场人员滞留。

(5) 在防汛抗旱应急响应时，需要交通运输部门为人员转移疏散、应急物资运输提供交通运输保障。

(6) 因台风、强降雨等自然灾害造成或可能造成内河等基础设施损毁突发事件。

(7) 其他风险。

#### 3.3.4 防御响应措施

针对各种风险，综合协调组根据局防指要求组织召开防汛抗旱会商会议；向各工作组传达指挥部有关指令；负责多渠道收集气象、水文、地质灾害等预警信息并及时向指挥长报告并向各工作组发布，将防御响应工作信息通报有关工作组；及时向县防指及市交通运输局报送防御响应工作的有关信息。

3.3.4.1 针对 3.3.3 中的第 1 类风险，各工作组可以采取但不限于以下防御响应措施：

公路桥梁组：负责加强公路桥梁巡查，排查公路桥梁风险隐

患，及时发现险情，采取现场应急处置措施，按规范要求设置相关提示、警示标志及安全防护措施，做好现场安全防范，中断交通的应按照规定设置绕行提示；负责将掌握的各种信息进行分析，并报综合协调组；向局防指报告超出行政区域应急处置能力，需局防指帮助协调处置的相关情况。

运输保障组：根据局防指指令和公路桥梁组提供的信息，负责为公路桥梁抢险提供运输保障力量，超出行政区域运输保障能力的，做好协调相邻行政区域交通运输主管部门提供运输保障支援的准备。

其他各工作组：根据局防指指令，分别做好新闻宣传、后勤保障和信息发布等准备工作。

3.3.4.2 针对 3.3.3 中的第 2 类风险，各工作组可以采取但不限于以下防御响应措施：

综合协调组：根据各工作组报送的可能发生道路交通突发事件的险情信息，通报给属地公安交警部门，及时采取有效管控措施预防道路交通突发事件发生；负责将有关险情信息通报给相关各工作组，及时采取应对措施。

公路桥梁组：加强值班备勤，加强公路桥梁安全巡查密度，设置警示标识及设施，将发现的险情信息报综合协调组。

运输保障组：负责做好应急运输车辆、人员等的调度与准备工作；加强对“两客一危”车辆的重点监控。

其他各工作组：根据局防指指令，分别做好新闻宣传、后勤保障和信息发布等准备工作。

3.3.4.3 针对 3.3.3 中的第 3 类风险，各工作组可以采取但不限于以下防御响应措施：

交通工程组：负责指导交通工程施工企业加强交通在建工程、施工机械、职工宿舍等的安全巡查，设置相应警示标识及设施；将发现的险情信息报综合协调组。

其他各工作组：根据局防指指令，分别做好新闻宣传、后勤保障和信息发布等准备工作。

3.3.4.4 针对 3.3.3 中的第 4 类风险，各工作组可以采取但不限于以下防御响应措施：

运输保障组：负责做好应急运输车辆、人员等的调度与准备工作，研判疏散滞留人员的具体方案；超出行政区域运输保障能力的，做好协调相邻行政区域交通主管部门提供运输保障支援的准备。

新闻宣传组：负责撰写新闻通稿、对外发布信息，正面引导舆论。

其他各工作组：根据局防指指令，做好后勤保障等相应准备工作。

3.3.4.5 针对 3.3.3 中的第 5 类风险，各工作组可以采取但不限于以下防御响应措施：

运输保障组：负责做好应急运输车辆、人员等的调度与准备工作，研判疏散滞留人员、运输应急物资的具体方案；超出行政区域运输保障能力的，做好协调相邻行政区域交通主管部门提供运输保障支援的准备。

其他各工作组：根据局防指指令，分别做好新闻宣传、后勤保障等相应准备工作。

3.3.4.6 针对 3.3.3 中的第 6 类风险，各工作组可以采取但不限于以下防御响应措施：

运输保障组：负责做好应急运输车辆、人员等的调度与准备工作。

其他各工作组：根据局防指指令，分别做好新闻宣传、后勤保障和信息发布等准备工作。

3.3.4.7 针对其他风险。各工作组根据市县防指、局防指的指令开展相关准备工作。

### 3.4 预防终止

当县防指发布防御响应终止命令，或经局防指批准（局防指会商评估认为水旱灾害预警对交通运输无影响或影响可以控制），局防指办公室发布降低防御响应级别或终止响应。认真总结防御工作的经验和不足，形成总结评估报告。

当县防指发布防汛抗旱应急响应命令，或因水旱灾害对交通运输行业领域影响扩大，经局防指会商研判，决定启动相应级别的市交通运输防汛抗旱应急响应，开展应急处置工作。

## 4 应急响应

### 4.1 信息报告

局防指各工作组（专家组除外）应当及时将收到的防汛抗旱中突发事件的时间、类别、影响范围、人员伤亡、财产损失、是否会发生次生衍生事件以及本工作组的应急处置措施等

情况报 综合协调组，综合协调组将各类信息通报各工作组，实现信息共享，同时报局防指。

局防指对各工作组上报信息进行分析研判，确定防汛抗旱突发事件级别，并作出是否启动IV级及以上交通运输防汛抗旱应急响应，同时将相关信息报县防指及有关县直部门、单位。

## 4.2 分级响应

### 4.2.1 响应等级

按洪涝、旱灾的严重程度和范围，防汛抗旱应急响应级别由低到高划分为一般（IV级）、较重（III级）、严重（II级）、特别严重（I级）四个响应级别。

### 4.2.2 响应启动

I、III级响应由局防指指挥长签发启动，IV级响应由局防指副指挥长签发启动。局防指负责配合县防指开展III级及以上防汛抗旱应急响应，指导洪涝、旱灾所涉行政区域交通运输主管部门开展IV级防汛抗旱应急响应。

### 4.2.3 应急响应启动条件

#### 4.2.3.1 IV应急响应启动条件

（1）县气象局发布暴雨蓝色预警信息，且预报降雨区域在过去10天内累计平均降雨量达100毫米。预计乡镇（街道办）辖区内可能发生一般洪涝灾害；

（2）黄河花园口将发生4000~6000（不含6000）立方米每秒的洪水；

（3）金堤河河道将发生接近警戒水位(流量)洪水且将发生

较大险情，相关流域内主要支流发生较大险情；

(4) 某条中小河道可能发生超警戒水位（流量）洪水，河道堤防局部可能发生滑坡、管涌；

(5) 赵王河水库发生险情；

(6) 陈集水库发生险情；

(7) 2个以上乡镇（街道办）发生轻度或以上干旱，且预报未来1周无有效降雨；

(8) 其他需要启动IV级应急响应情况。

#### 4.2.3.2 III级应急响应启动条件

(1) 县气象局发布暴雨黄色预警信息，且预报降雨区域在过去7天内累计平均降雨量达100毫米。预计某乡镇（街道办）辖区内发生较大洪涝灾害或数个乡镇（街道办）辖区内发生一般洪涝灾害；

(2) 预计黄河花园口将发生6000~10000（不含10000）立方米每秒的洪水；

(3) 徒骇河发生一般洪水（相当于徒骇河排涝水位时的中小洪水，即“64年雨型”排涝标准—45天面雨量400mm），且水位可能继续上涨；

(4) 数条中小河道可能发生超警戒水位（流量）洪水，河道堤防较大范围可能发生滑坡、管涌，威胁堤防安全；

(5) 赵王河水库发生重大险情；

(6) 陈集水库发生较大险情；

(7) 2个以上乡镇（街道办）发生中度或以上干旱，且未来1周

无有效降雨；

(8) 其他需要启动III级应急响应情况。

#### 4.2.3.3 II级应急响应启动条件

(1) 县气象局发布暴雨橙色预警信息，且预报降雨区域在过去3天内累计平均降雨量达100毫米。预计某乡镇（街道办）辖区内发生严重洪涝灾害或数个乡镇（街道办）辖区内同时发生一般洪涝灾害；

(2) 预计黄河花园口将发生10000~15000（不含15000）立方米每秒的洪水；

(3) 徒骇河发生现状标准洪水（洪水位达到保证水位，即“61年雨型”设计防洪标准—45天面雨量600mm）；

(4) 某条中小河道可能发生超标准洪水，防洪工程设施发生重大险情，可能造成溃堤、决口、倒闸；

(5) 赵王河水库发生漫溢；

(6) 陈集水库发生重大险情；

(7) 2个以上乡镇（街道办）或城市发生严重或以上干旱，且未来1周无有效降雨；

(8) 其他需要启动II级应急响应情况。

#### 4.2.3.4 I级应急响应启动条件

(1) 县气象局发布暴雨红色预警信息，且预报降雨区域在过去3天内累计平均降雨量达100毫米。预计某乡镇（街道办）辖区内发生特大洪涝灾害或数个乡镇（街道办）辖区内同时发生较大以上洪涝灾害；

(2) 预计黄河花园口将发生15000~22000立方米每秒及以上的洪水;

(3) 徒骇河发生超标准洪水(大于现状标准洪水,即超过“61年雨型”—45天面雨量600mm)或可能发生决口、漫溢,或数条重要支流发生决口、漫溢;

(4) 需要启用蓄滞洪区;

(5) 数条中小河道可能发生超标准洪水,防洪工程设施发生重大险情,可能造成溃堤、决口;

(6) 陈集中型水库发生垮坝;

(7) 2个以上乡镇(街道办)发生特大干旱,且未来1周无有效降雨;

(8) 其他需要启动I级应急响应情况。

#### 4.2.4 响应调整

当响应条件发生变化时,局防指按照县防指的指令及时调整响应等级。

### 4.3 响应措施

当局防指接到县防指发布的相应等级应急响应指令后,应采取但不限于以下相应等级应急响应措施:

#### 4.3.1 IV级应急响应措施

县交通运输局主持会商,安排部署交通运输防汛抗旱工作,加强辖区内交通基础设施安全巡查,及时抢修加固受损的交通运输基础设施,同时按照同级政府防汛抗旱指挥部指令,做好防汛抗旱应急物资运输、人员疏散的运输保障工作。局防指及时调度

交通运输防汛抗旱IV级应急响应情况，遇有超出行政区域应急处置能力，及时协调相邻县区交通运输主管部门提供交通运输保障支援。

#### 4.3.2 III级应急响应措施

县交通运输局主持会商，安排部署交通运输防汛抗旱工作，提高辖区内交通基础设施安全巡查频次，及时抢修加固受损的交通运输基础设施，同时按照同级政府防汛抗旱指挥部指令，做好防汛抗旱应急物资运输、人员疏散的运输保障工作。局防指及时调度相关行政区域交通运输防汛抗旱III级应急响应情况，遇有超出行政区域应急处置能力，及时协调临近县区交通运输主管部门提供交通运输保障支援，并派出工作组赴一线指导防汛抗旱工作。

#### 4.3.3 II级应急响应措施

局防指召开会商会，研判洪涝、旱灾事态发展，局防指工作组进入24小时值班状态，全面收集整理灾情和防汛抗旱工作动态，根据需要派出工作组赴一线指导防汛抗旱工作。指导调度交通运输应急队伍，及时抢修加固受损的交通运输基础设施。遇有超出灾情行政区域和涉及相邻行政区域应急处置能力，需市交通运输局帮助协调处置的，及时向市交通运输局请求提供交通运输保障支援。县交通运输局随时召开会商会，具体安排部署防汛减灾工作，值班人员24小时在位，有关防汛抗旱责任人上岗到位、靠前指挥，根据预案做好防汛抢险和群众转移疏散运输保障工作。

#### 4.3.4 I级应急响应措施

局防指随时召开紧急会商会或专题会商会，研判洪涝、旱灾事态发展，做出防汛救灾工作部署，局防指工作组进入24小时值班状态，全面收集整理灾情和防汛抗旱工作动态，派出工作组和专家组赴一线指导防汛抗旱工作。指导交通运输应急保障队伍，及时抢修加固受损的交通运输基础设施。遇有超出该灾情行政区域和涉及行政区域应急处置能力，遇有超出灾情行政区域和涉及相邻行政区域应急处置能力，需市交通运输局帮助协调处置的，及时向市交通运输局请求提供交通运输保障支援。

#### 4.4 工作组响应措施

局防指启动防汛抗旱IV级及以上应急响应后，根据突发事件的不同类别，分别指令相关工作组采取相应应急处置措施，根据需要，按照县交通运输局相关专项应急预案启动相应应急响应。

综合协调组：针对各种风险，根据局防指要求组织召开防汛抗旱会商会议；向各工作组传达局防指有关指令；负责多渠道收集气象、水文、地质灾害等信息，调度各工作组防汛抗旱应急处置信息，并及时向指挥长报告，同时将应急响应工作信息通报有关工作组；及时向县防指及市交通运输局报送应急响应工作的有关信息。

4.4.1 针对3.3.3中的第1类风险，各工作组可以采取但不限于以下应急响应措施：

公路桥梁组：负责加强公路巡查，排查公路风险隐患，对发

现的险情，及时采取现场应急处置措施，按规范要求设置相关提示、警示标志及安全防护措施，做好现场安全防范，中断交通的应按照规定设置绕行提示；负责搜集、分析和处置防汛抗旱信息，并报综合协调组；向局防指报告超出应急处置能力，需局防指帮助协调处置的相关情况，根据事态发展，提出启动公路交通突发事件应急响应建议。

运输保障组：根据局防指指令和公路组提供的信息，负责为公路抢险提供运输保障力量，超出运输保障能力的，协调相邻行政区域交通主管部门提供运输保障支援。

其他各工作组：根据局防指指令，分别做好新闻宣传、后勤保障和信息发布等工作。

4.4.2 针对 3.3.3 中的 2 类风险，各工作组可以采取但不限于以下应急响应措施：

综合协调组：根据各组报送的可能发生道路交通事故的险情信息，通报给属地公安交警部门，及时采取有效管控措施预防道路交通事故发生；负责将有关险情信息通报给相关各工作组，及时采取应对措施。

公路桥梁组：加强值班备勤，加强公路安全巡查密度，设置警示标识及设施，将发现的险情信息报综合协调组。

运输保障组：负责做好应急运输车辆、人员等的调度工作；加强对“两客一危”车辆的重点监控；发生道路运输事故的，根据事件等级，提出启动道路运输突发事件应急响应的建议。

其他各工作组：根据局防指指令，分别做好新闻宣传、后勤

保障和信息发布等工作。

4.4.3 针对 3.3.3 中的第 3 类风险，各工作组可以采取但不限于以下应急响应措施：

交通工程组：负责指导交通工程施工企业加强交通在建工程、施工机械、职工宿舍等的安全巡查，设置相应警示标识及设施；遇有突发事件，根据事件等级和建设领域，提出启动相应领域工程建设施工突发事件应急响应建议。

其他各工作组：根据局防指指令，分别做好新闻宣传、后勤保障和信息发布等工作。

4.4.4 针对 3.4.1.2 中的第 4 类风险，各工作组可以采取但不限于以下应急响应措施：

运输保障组：负责做好应急运输车辆、人员等的调度工作，制定疏散滞留人员的具体方案；超出行政区域运输保障能力的，协调相邻行政区域交通主管部门提供运输保障支援。

新闻宣传组：负责撰写新闻通稿、对外发布信息，正面引导舆论。

其他各工作组：根据局防指指令，分别做好后勤保障等相应准备工作。

4.4.5 针对 3.3.3 中的第 5 类风险，各工作组可以采取但不限于以下应急响应措施：

运输保障组：负责做好应急运输车辆、人员等的调度工作，制定疏散滞留人员、运输应急物资的具体方案；超出行政区域运输保障能力的，协调相邻行政区域交通主管部门提供运输保障

支援。

其他各工作组：根据局防指指令，分别做好新闻宣传、后勤保障等工作。

4.4.6 针对 3.3.3 中的第 6 类风险，各工作组可以采取但不限于以下应急响应措施：

运输保障组：负责做好应急运输车辆、人员等的调度与运输保障工作。

其他各工作组：根据局防指指令，分别做好新闻宣传、后勤保障和信息发布等工作。

针对其他风险。各小组根据市防指、局防指的指令开展相关应急处置工作。

#### 4.5 响应终止或降低等级

局防指经会商评估后，认为符合以下条件的，决定终止IV级及以上应急响应，发布终止IV级及以上应急响应命令。

4.5.1 认为洪涝、旱灾对交通运输领域的威胁和危害得到控制或消除，超过 24 小时的。

4.5.2 县防指宣布终止防汛抗旱突发事件应急响应的。

局防指经会商评估后，认为洪涝、旱灾对交通运输领域的威胁和危害有所降低，可以决定降低应急响应等级，并发布降低应急响应命令。

### 5 善后工作

防汛抗旱应急响应终止后，局防指各工作组及时开展但不限于以下善后工作：

5.1 配合县人民政府，对因参与防汛抗旱应急处置致病、致残、死亡的人员，给予相应的补助和抚恤；对因灾情造成生活困难需要社会救助的本系统人员，按国家有关规定给予救助。

5.2 按照上级有关规定要求，及时开展灾后总结评估工作，准确统计交通基础设施损毁情况，按照规定的渠道申请灾后重建资金，尽快修复损毁的交通基础设施。

5.3 对交通运输防汛抗旱应急处置工作进行总结、分析，客观评估应急处置工作成效，深入总结存在问题和下一步改进措施，并按规定向本级人民政府和上级交通运输主管部门报送总结评估材料。

## **6 应急保障**

### **6.1 资金保障**

加强交通运输防汛抗旱应急物资和应急经费保障，将交通运输防汛抗旱应急经费纳入单位预算管理，规范应急经费的使用管理，提高经费的使用效益。

鼓励自然人、法人或者社会组织按照有关法律、法规的规定对防汛抗旱应急处置进行捐赠和援助。

### **6.2 装备保障**

按照相关规定建立健全防汛抗旱应急车辆、设施装备等的征用和补偿机制。

按照分级分类储备和管理的原则，根据防汛抗旱应急工作需要，储备必需的防汛抗旱物资，并做好物资调运、接收、使用管理工作。

### 6.3 技术保障

局防指建立统一的全县交通运输应急车辆、应急队伍和应急物资数据库，推进大数据、云计算等新技术运用，提高防汛抗旱应急处置风险评估、辅助决策能力。

### 6.4 信息保障

局应急办依托与公安、应急、自然资源、气象、水利部门互联互通的信息化监管平台，指导办公室、财务科、人事科、法规科、科技教育科、综合规划科、安全监督科、城乡交通科、建设管理科（县交通战备办）、县交通运输执法监察大队和县交通运输事业服务中心等，加强与气象、自然资源和生态环境、应急等部门、单位信息联络共享，完善县级综合交通运输调度和应急指挥系统建设，确保防汛抗旱应急处置工作指挥顺畅、联络畅通。

## 7 演练与培训

### 7.1 应急演练

局防指会同有关部门、单位制定防汛抗旱联合应急演练计划并结合本辖区实际，每年组织一次应急演练。应急演练结束后，演练组织单位应当及时组织演练评估鼓励委托第三方进行演练评估。

### 7.2 应急培训

按照分级负责的原则，将应急教育培训纳入日常管理工作，制定培训计划。交通运输应急保障相关人员至少每 2 年接受 1 次培训，依据培训记录，对交通运输应急保障人员实行动态管理。

## 8 附则

## 8.1 预案管理

出现下列情形之一时，县交通运输局将适时组织修订本预案：

8.1.1 预案依据的有关法律、法规、标准、上位预案中的有关规定发生变化的；

8.1.2 预案中规定的风险发生变化的；

8.1.3 在突发事件实际应对和应急演练中发现问题需要进行重大调整的；

8.1.4 其他需要修订的情形。

## 8.2 预案制定与解释

本预案由阳谷县交通运输局负责制定、组织实施和解释。

## 8.3 预案实施时间

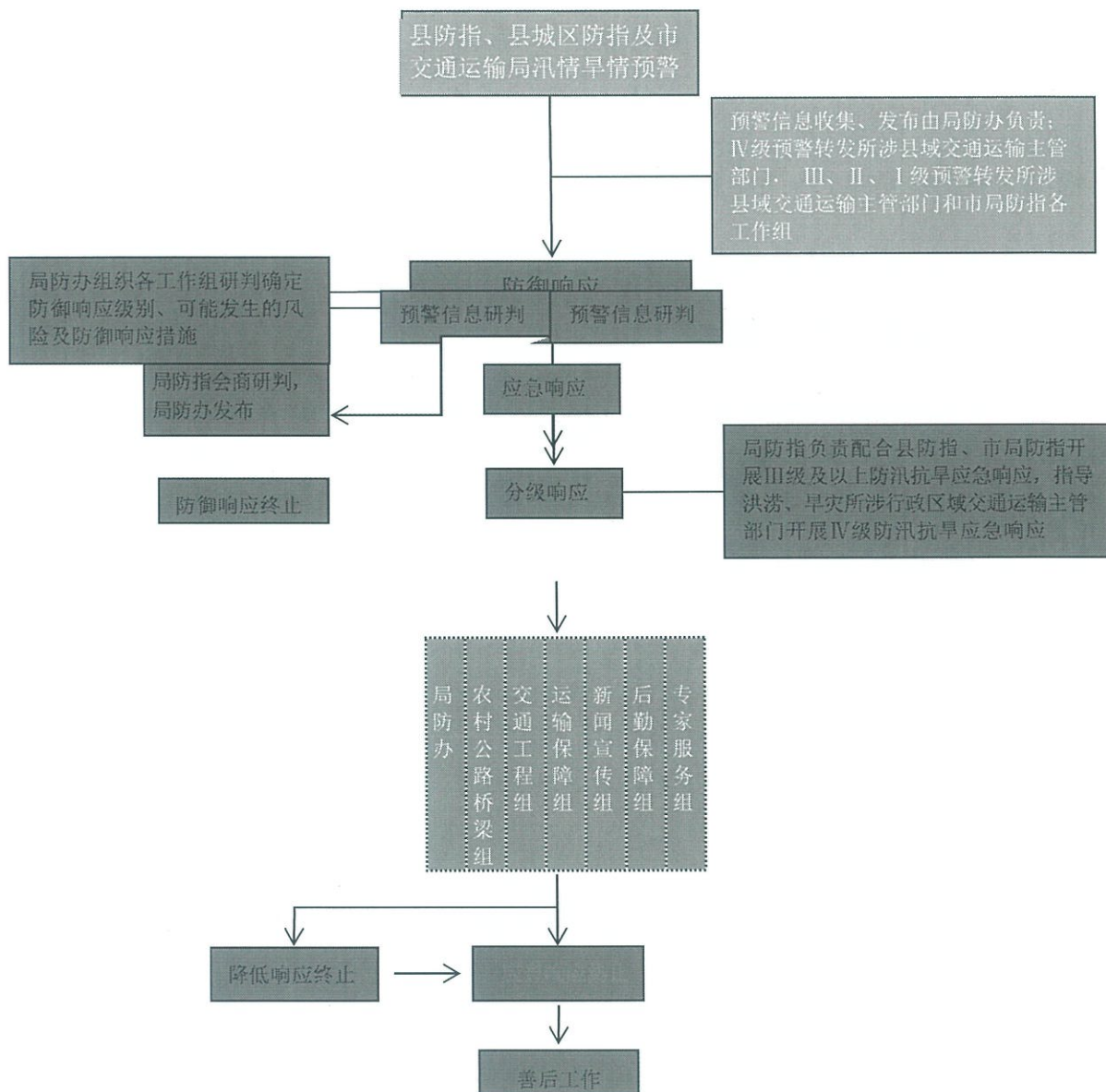
本预案自印发之日起实施。

附件：

- 1、阳谷县交通运输防汛抗旱应急处置流程
- 2、交通运输局道路运输应急工作组成员联络表
- 3、道路旅客运输运力保障车辆和人员联络表
- 4、道路普货物运输运力保障车辆和人员联络表
- 5、道路危险货物运输运力保障车辆和人员联络表
- 6、动力保障客货运车辆维修技术人员联络表
- 7、工程机械保障车辆和人员联系表

附件：1

# 阳谷县交通运输防汛抗旱应急处置流程



附件2:

## 阳谷县交通运输局应急工作组成员通讯录

(科室排名不分先后)

序号	部门或单位	主要负责人	办公电话	手机号码	备注
1	办公室	袁树超	6263665	15069579896	
2	财务科	薛玉新	6365940	13863556968	
3	人事科	李凤俭	6265128	13562035789	
4	法规科	徐 颜	6263637	15965252567	
5	综合规划科	张 涛	6261039	13869586989	
6	建设管理科	杜淑君	6261039	13626353856	
7	安全监督科	孟庆鑫	6262508	18769565760	
8	城乡交通科	李 伟	6213756	18653166989	
9	县交通运输事业服务中心	门光启	6362261	13969526518	
10	交通运输执法监察大队	袁树超	6263665	15069579896	
		李宪波	6316018	13906356995	
11	交运集团第七分公司	张洪涛	6213718	18963589998	
12	丰源公交	王文勇	6173799	15864911888	
13					

附件3:

## 道路旅客运输运力保障车辆和人员联络员

单位名称: 阳谷县交通运输局 联络人: 李杨 刘敬新 联系电话: 15954161736 填报日期: 2021年11月22日

单称	通讯地址	车辆牌号	车型	载客量 (人)	驾驶员 姓名	联系方式
阳谷县运输公司	阳谷县北环路12号	鲁PG7508	牡丹牌	29座	费思省	13863556373
阳谷县运输公司	阳谷县北环路12号	鲁PG7565	牡丹牌	29座	王殿芳	13869536519
阳谷县运输公司	阳谷县北环路12号	鲁PF2973	少林牌	30座	张宪增	18264588988
阳谷县运输公司	阳谷县北环路12号	鲁PF5966	少林牌	30座	王现珠	13780706890
阳谷县运输公司	阳谷县北环路12号	鲁PF5669	少林牌	30座	侯继昌	13561258883
阳谷县运输公司	阳谷县北环路12号	鲁PF2193	少林牌	30座	王立峰	13969536031
阳谷县运输公司	阳谷县北环路12号	鲁PF5508	少林牌	30座	孙连明	15963166106
阳谷县运输公司	阳谷县北环路12号	鲁PF5816	少林牌	30座	刘守彪	15865738980
阳谷县运输公司	阳谷县北环路12号	鲁PE1263	牡丹牌	29座	卢德华	15166597268
阳谷县运输公司	阳谷县北环路12号	鲁PG6693	牡丹牌	29座	王英民	13969596827
阳谷丰源公交有限公司	燕山路北首外国语学校对面	鲁PD6773	金旅牌	34	姜继勇	13561288775
阳谷丰源公交有限公司	燕山路北首外国语学校对面	鲁PH3116	金旅牌	34	王树波	13676386078
阳谷丰源公交有限公司	燕山路北首外国语学校对面	鲁PM0007	大马牌	40	李敏	13563584367
阳谷丰源公交有限公司	燕山路北首外国语学校对面	鲁PM0028	大马牌	40	孙道友	13969546808

阳谷丰源公交有限公司	燕山路北首外国语学校对面	鲁P00536D	黄河牌	56	袁忠华	13468397302
阳谷丰源公交有限公司	燕山路北首外国语学校对面	鲁P09289D	黄河牌	56	胡振瑞	13963575301
阳谷丰源公交有限公司	燕山路北首外国语学校对面	鲁PM0097	大马牌	40	杨忠田	13696356968
阳谷丰源公交有限公司	燕山路北首外国语学校对面	鲁PM9208	黄河牌	56	孟玉焕	13376352613
阳谷丰源公交有限公司	燕山路北首外国语学校对面	鲁P00508D	黄河牌	56	王广学	15865791263
阳谷丰源公交有限公司	燕山路北首外国语学校对面	鲁P07589D	黄河牌	56	丁敬斋	13791362829
阳谷第七分公司	黄河东路	鲁PC6597	海格牌	33	盛春国	13287586669
阳谷第七分公司	黄河东路	鲁PR3901	海格牌	56	连一生	13869566985
阳谷第七分公司	黄河东路	鲁PC6931	中通牌	33	孟庆全	15806979990
阳谷第七分公司	黄河东路	鲁PK7636	海格牌	56	徐大侠	13356255166
阳谷第七分公司	黄河东路	鲁PR9015	中通牌	38	张磊	13563586660
阳谷第七分公司	黄河东路	鲁PD5553	中通牌	33	杨天敏	13563526563
阳谷第七分公司	黄河东路	鲁PD5598	中通牌	33	宋义城	13869554858
阳谷第七分公司	黄河东路	鲁PD6596	中通牌	33	苗曙光	13963526764
阳谷第七分公司	黄河东路	鲁PD9333	中通牌	45	胡志勇	19906352393
阳谷第七分公司	黄河东路	鲁PD9336	中通牌	45	张林福	13863574210

附件4:

### 路普通货物运输运力保障车辆和人员联络表

单位名称: 阳谷县交通运输局 联络人: 李杨 刘敬新 联系电话: 15954161736 填报日期: 2021年11月22日

单称	通讯地址	车辆牌号	车型	载重 (T)	驾驶员姓名	联系方式
山东凤祥股份有限公司		鲁PX1388	豪沃牌	9.925吨	张召合	15063597146
山东凤祥股份有限公司		鲁P56592	豪沃牌	9.925吨	张善民	15969607018
山东凤祥股份有限公司		鲁PX6817	豪沃牌	9.925吨	李贵虎	18366435268
山东凤祥股份有限公司		鲁PY9773	豪沃牌	9.925吨	张月法	13562001019
山东凤祥股份有限公司		鲁PU3623	豪沃牌	9.925吨	陈登祥	13869554749
山东凤祥股份有限公司		鲁PZ6550	豪沃牌	9.925吨	刘天瑞	15863557207
山东凤祥股份有限公司		鲁PZ5306	豪沃牌	9.925吨	王运财	13646386224
山东凤祥股份有限公司		鲁PY7185	豪沃牌	9.925吨	刘鹏	15863539680
山东凤祥股份有限公司		鲁P56508	豪沃牌	9.925吨	邓运峰	18263556086
山东凤祥股份有限公司		鲁P56549	豪沃牌	9.925吨	张怀东	13616386838
聊城市侨润物流有限公司		鲁PN9660	解放	19.27	秦英	18865290066
聊城市侨润物流有限公司		鲁PQ2889	福田	8.96	张廷波	15315799762
聊城市侨润物流有限公司		鲁P05057	解放	16.4	赵云苓	13963535290
聊城市侨润物流有限公司		鲁PM0867	解放	17.91	王勇	15265507088
聊城市侨润物流有限公司		鲁PP8506	解放	16.045	侯典虎	13406381118
聊城市侨润物流有限公司		鲁PP6662	陕汽	9.99	白中波	13869581360
聊城市侨润物流有限公司		鲁PL9685	解放	16.045	付开华	13863586289
聊城市侨润物流有限公司		鲁PF5898	解放	17.85	李宪斌	15315785557
聊城市侨润物流有限公司		鲁PY0965	福田	19.3	曹景春	19806080698
聊城市侨润物流有限公司		鲁PW9767	解放	33	高景耀	19906356927

附件5:

### 道路危险货物运输运力保障车辆和人员联络表

单位名称	阳谷县交通运输局	联络人	闫光顺	联系电话	13969596990	填报日期	2021年11月22日
单称	通讯地址	车辆牌号	车型	载重量 (T)	驾驶员姓名	联系方式	
山东鲁宇物流有限公司		鲁PT1116	豪沃	34	邵振修	18563598620	
山东鲁宇物流有限公司		鲁PR3693	豪沃	34	马勇	15275691169	
山东鲁宇物流有限公司		鲁P16943	豪沃	34	高德国	15965744492	
山东鲁宇物流有限公司		鲁PQ2221	豪沃	34	李贵庆	16652296931	
山东鲁宇物流有限公司		鲁PF1603	陕汽	34	魏茂松	13563552786	
山东鲁宇物流有限公司		鲁PF7153	陕汽	34	李珍	19819396919	
山东鲁宇物流有限公司		鲁PJ3595	陕汽	34	王军强	15063515156	
山东鲁宇物流有限公司		鲁PJ3860	陕汽	34	王辉	19819396959	
山东鲁宇物流有限公司		鲁PM2378	北奔	34	武朝岭	15063588232	
山东鲁宇物流有限公司		鲁PM6276	北奔	34	周庆龙	13676356895	

附件6:

动力保障客货运车辆维修技术人员联络表

单 位	序号	维修人员姓名	工种	联系方式
聊城交运集团第七分公司汽修厂	1	韩庆桥	机修工	15275666336
	2	杨美锋	电器维修工	15266866570
阳谷全通汽车服务有限公司	1	周汝国	机修工	15206651136
	2	赵亮	电器维修工	15864907818
阳谷县凤祥集团汽修厂	1	王东振	机修工	15954156919
	2	陈明涛	电器维修工	15806803763
阳谷县广源汽车维修中心	1	朱来玉	机修工	13884843766
	2	孙章宾	电器维修工	13562058038
阳谷通和运输有限公司(修理厂)	1	张志强	机修工	15066434906
	2	李万鹏	电器维修工	15163558774
阳谷五洲汽车销售服务有限公司	1	布乃玉	机修工	18363552801
	2	雷玉路	电器维修工	13206353662
阳谷阳光汽车销售服务有限公司	1	冯晓明	机修工	18663532385
	2	王震申	电器维修工	15965749306
阳谷县燕山路华达轿车修配厂	1	邵贵旺	机修工	18365923900
	2	王旭	电器维修工	19819386119

附件7:

## 公路工程、桥梁应急装备物资储备清单

单位: 阳谷县交通运输局

类别	物资名称	规格型号	计量单位	数量	负责人	联系方式	备注
防护用品类	一次性防护服		个	4			
	肩灯		件	4			
	反光背心		个	4			
	防毒面具		个	4			
器材工具类	沙袋		个	100	胡慧军	15666656465	
	铁锨		把	30	胡慧军	15666656465	
动力燃料类	柴油		吨	1	布乃勇	13863516849	
工程材料类	沙子0-5mm		立方米	50	韩吉增	13563526580	
	石子5-16mm		立方米	50	韩吉增	13563526580	
	石子16-30mm		立方米	50	韩吉增	13563526580	
	沥青97号		吨	10	韩吉增	13563526580	
工程设备类 (应急处置装备)	轧路机5吨		辆	1	韩吉增	13563526580	
	平地机		辆	1	韩吉增	13563526580	
	再生机		辆	1	韩吉增	13563526580	
	装载机		辆	2	韩吉增	13563526580	
	挖掘机		辆	2	韩吉增	13563526580	
	轧路机10吨		辆	1	韩吉增	13563526580	
	轧路机30吨		辆	1	韩吉增	13563526580	
照明设备类	移动式照明车		辆	5	胡慧军	15666656465	

