

# 汝州市应急管理局文件

汝应急〔2024〕18号

## 关于印发《汝州市应急管理局事故灾害应急快速响应机制（试行）》的通知

局机关各科室、局属各单位：

根据《河南省应急管理厅事故灾害应急快速响应机制（试行）》，结合我局实际，特制定《汝州市应急管理局事故灾害应急快速响应机制（试行）》，请认真遵照执行。



# 汝州市应急管理局

## 事故灾害应急快速响应机制（试行）

为全面贯彻“应急就是应战”理念，着力提升安全生产和自然灾害类突发事件快速反应和高效应对能力，根据《河南省应急管理厅事故灾害应急快速响应机制（试行）》，制定本机制。

### 一、适用范围

适用于汝州市应急局内部应对安全生产类、自然灾害类突发事件快速响应工作。其他类突发事件应对参照执行。

### 二、组织架构

#### （一）成立局事故灾害应急快速响应领导小组

**组 长：**李丰义

**副组长：**郭会龙 陈健 王院奇 李超 欧阳广照 兰彦峰 王杰

突发事故灾害快速响应由当日带班局领导牵头，生产安全事故和防汛抗旱、抗震救灾、低温冰雪灾害、森林火灾等风险研判、统筹应对和应急快速响应日常训练拉练由业务分管局领导牵头。

**成 员：**办公室、安全生产综合协调科、信息调度中心、纪检监察室、政策法规和规划科、非煤矿山安全监督科、危险化学品安全监督管理科、工贸行业安全监督科、信息宣传教育科、救灾和物资保障科、森林防灭火中心、防汛抗旱科、培训和科技信息化科、救援协调和预案管理科、风险监测和综合减灾科、调查评估统计科、烟花爆竹科等科室单位主要负责同志。

#### （二）建立应急快速响应指挥体系

按照反应迅速、集约高效要求，建立“前方指挥所、后方指挥

所”应急快速响应指挥体系。

1.前方指挥所。根据事故灾害事态升级发展，适时加强局领导力量，增派局机关、局属单位、行业应急专家等人员，成立前方指挥所，负责事故灾害的一线指挥。

**主要任务：**全面对接当地党委政府及现场指挥部，指导加强应急救援现场协调保障，督促指导事故灾害应对处置。

2.后方指挥所。对较大及以上事故、涉险人员超过5人或者伤亡人数不清的，当日带班局领导应当立即报告局主要领导，并迅速召集局相关业务主管科室负责人，组织风险研判，结合研判情况视情成立后方指挥所。后方指挥所由当日带班局领导或局主要领导牵头，从相关业务科室抽调人员组成，必要时抽调相关行业应急专家参加。抽调人员相对固定，脱离日常工作，实行集中办公，直至应急救援工作结束。

**主要任务：**与前方指挥所保持通信畅通，实时接收传递工作信息，承办、交办上级领导指示要求，会商研判事件发展趋势，接转、核查灾害事故信息，联络对接有关政府、部门做好突发事件协同应对，提请相关事件市级应急指挥机构启动应急响应并做好服务保障等工作。

### 三、任务区分

按照分类处置、融合对接的要求，纵向上由业务科室牵头、横向由相关责任科室配合。

#### (一) 水旱灾害、雨雪冰冻灾害快速响应

**牵头部门：**防汛抗旱科、救援协调和预案管理科，**配合部门：**办公室、信息调度中心、信息宣传教育科、培训和科技化科、风

险监测和综合减灾科、救灾物资保障科、政策法规科规划科、调查评估统计科等。**主要任务**: 以灾害应急指挥部办公室名义组织会商研判、前后方信息传递、依据市级预案提请启动应急响应、前置调配救援力量等工作；编制相关灾害快速响应力量编成。

## （二）森林火灾快速响应

**牵头部门**: 森林防灭火中心，**配合部门**: 办公室、信息调度中心、信息宣传教育科、培训和科技化科、救援协调和预案管理科、风险监测和综合减灾科、救灾物资保障科、政策法规科规划科、调查评估统计科等。**主要任务**: 以市森林防灭火指挥部办公室名义组织会商研判、前后方信息传递、依据市级预案提请启动应急响应、前置调配救援力量等工作；编制森林火灾快速响应力量编成。

## （三）危化品生产安全事故快速响应

**牵头部门**: 危险化学品安全监督管理科，**配合部门**: 办公室、信息调度中心、信息宣传教育科、培训和科技化科、救援协调和预案管理科、风险监测和综合减灾科、救灾物资保障科、政策法规科规划科、调查评估统计科等。**主要任务**: 组织前后方信息传递、事故处置专业技术支撑、依据市级预案提请启动应急响应、前置调配救援力量等工作；编制危化事故快速响应力量编成。

## （四）非煤矿山生产安全事故快速响应

**牵头部门**: 非煤矿山安全监督管理科，**配合部门**: 办公室、信息调度中心、信息宣传教育科、培训和科技化科、救援协调和预案管理科、风险监测和综合减灾科、救灾物资保障科、政策法规科规划科、调查评估统计科等。**主要任务**: 组织前后方信息传

递、事故处置专业技术支撑、依据市级预案提请启动应急响应、预置调配救援力量等工作；编制非煤矿山事故快速响应力量编成。

#### （五）工贸行业生产安全事故快速响应

**牵头部门：**工贸行业安全监督科，**配合部门：**办公室、信息调度中心、信息宣传教育科、培训和科技化科、救援协调和预案管理科、风险监测和综合减灾科、救灾物资保障科、政策法规科规划科、调查评估统计科等。**主要任务：**组织前后方信息传递、事故处置专业技术支撑、依据市级预案提请启动应急响应、预置调配救援力量等工作；编制工贸行业事故快速响应力量编成。

#### （六）其它行业生产安全事故快速响应

**牵头部门：**安全生产综合协调科，**配合部门：**办公室、信息调度中心、政策法规科规划科、信息宣传教育科、救援协调和预案管理科、调查评估统计科等。**主要任务：**以市安委会办公室名义对接其它负有安全监管职责部门、事故责任单位，按局领导要求协调救援协调和预案管理科、调查评估统计科等先期抵达指导事故处置，视情组织前后方信息传递、事故处置专业技术支撑、依据市级预案提请启动应急响应、预置调配救援力量等工作。

#### （七）其它领域自然灾害快速响应

**牵头部门：**风险监测和综合减灾科，**配合部门：**办公室、信息调度中心、信息宣传教育科、培训和科技化科、救援协调和预案管理科、救灾物资保障科、政策法规科规划科、调查评估统计科等。**主要任务：**以减灾委办公室名义组织会商研判、协调相关主管部门、前后方信息传递、依据市级预案提请启动应急响应、预置调配救援力量等工作。

## 四、工作机制

(一) 应急实战准备机制。坚持底线思维、极限思维，对标实战修订完善相关预案、做好应急响应准备。加强应急救援队伍力量准备，由救援协调和预案管理科会同政策法规和规划科统筹指导全市专业救援队伍、社会救援队伍，按照案练一体、人装结合开展实训实练和日常拉练，并加强与国家消防综合救援队伍、军队应急力量衔接。

(二) 应急值守监测机制。严格执行 24 小时值班制度，灾害响应期间局值班人员每天调度相关乡镇（办事处），协调对接市消防救援大队等部门，及时接收处理各类突发事件信息报告。遇有重要时间节点、汛期、森林防火紧要期或发生突发事件，加密调度对接频次。信息宣传教育科牵头协调网信等部门，收集网上应急管理舆情信息，发现灾害事故敏感信息及时通报当班带班领导和值班人员。

(三) 预警研判动员机制。接极端天气预警、市外发生重特大生产安全事故或特殊敏感时段，由局业务分管领导牵头组织相关部门（单位），对极端天气可能造成的危害损失、我市安全生产形势及重大安全风险进行研判，作出针对性安排部署，动员全局党员干部进入应急临战状态，做好抢险救援力量装备预置，及时向相关地方和部门及社会发出事故灾害风险提示提醒。

(四) 临战应战转换机制。各相关科室单位应当加强事故灾害应急实战教育培训，保证常态和应急状态快速转换。在汛期、森林防火紧要期和重要敏感时段，全局各科室、各单位要保持临战状态，相关科室、单位时刻保持应急备勤；遇到事故灾害全员

做好应战准备，按指令迅速集结，确保随时出动赶赴现场。

（五）信息接报核查机制。接到事故灾害报告或发现网上事故灾害信息线索，当班值班人员应迅速报告带班局领导，调度通知乡镇（办事处）做好事故灾害信息核查续报，认真做好信息上报工作。

（六）前方应急指挥机制。根据事故灾害抢险救援实际需要或者局主要领导安排，由业务分管局领导牵头成立局前方指挥所，指导当地党委政府指挥部开展抢险救援，协调协助做好伤亡核查、灾害统计、信息报告、舆情引导、善后安抚、调查评估、恢复重建等工作。

（七）应急分组协作机制。前方指挥所、后方指挥所可根据事故灾害应急需要适当分组，前后方、各分组之间应加强分工协作和信息共享。前方分组参加人员应根据现场工作需要，携带必要设备和资料。

（八）预案衔接转换机制。局事故灾害应急快速响应领导小组应根据事故灾害事态发展演化，及时提请市委、市政府和专项应急指挥机构启动市级应急响应，推动从快速响应阶段转入应急救援阶段。市委、市政府已成立（启动）市级指挥部的，局后方指挥所整体转入市级指挥部。市委、市政府决定成立市级前方指挥部的，局前方指挥所就地转入市级前方指挥部。

（九）复盘整改机制。在做好事故灾害前后方应急工作的同时，局事故灾害应急快速响应领导小组应及时对事故灾害情况进行通报，对事故灾害应急处置工作特别是前方指挥所、后方指挥所工作进行总结讲评。针对性组织开展检查整顿和专项执法，修

改完善相关制度机制，举一反三抓好问题整改，严防同类事故灾害发生。

## 五、工作保障

(一) 人员保障。局各科室、局属各单位结合职责做好日常备勤，遇有事故灾害发生，能迅速参与或配合前方指挥所、后方指挥所开展工作。各科室（单位）要组织人员加强业务学习和实操实练，熟练掌握快速反应相关工作业务。

(二) 装备保障。办公室负责应急车辆保障，做到定车定人。救灾和物资保障科、森林防灭火中心、防汛抗旱科负责现场应急指挥相关装备物资保障。

(三) 通信保障。培训和科技信息化科负责应急通信联络设备设施保障，制定相应通信联络方案，强化技术力量支撑，确保与平顶山市局，前方与后方通信联络顺畅。

(四) 训练保障。相关科室应根据应急响应实际、年度工作安排或局领导安排要求，制定快速响应机制训练方案并组织实施，切实提高应对灾害事故快速响应能力。

(五) 经费保障。办公室负责提供应急状态下资金保障，并提高资金支付效能。在快速响应实战、拉练任务结束后，牵头科室会同办公室根据规定及时填报办理差旅补助。