# 风险监测信息

### 2025年第37期

平顶山市安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

平顶山市应急管理局

2025年9月30日

## 国庆中秋假期安全提醒

根据平顶山市气象台发布的国庆中秋假期天气预报,假期期间我市以阴雨天气为主,预计10月1日我市有3到4级偏北风,阵风6级左右,需重点防范地质灾害风险;受降水和冷空气共同影响,假期期间气温起伏较大,体感温度偏低。持续阴雨天气将对公众出行、旅游安全及秋收秋种秋管工作造成不利影响,各级各部门及广大市民需提前做好防范应对。

#### 一、具体天气预报

10月1日(国庆节),阴天有大到暴雨,局部大暴雨,偏北风 3到4级,阵风6到7级,气温22~16℃。

2日,阴天有小到中雨,偏北风3到4级,阵风6到7级,气温19~16℃。

- 3日,白天多云转阴天有零星小雨,夜里阴天有小雨,气温24~18℃。
  - 4日, 阴天有小到中雨, 气温21~18℃。
- 5日,阴天有小雨,偏北风4级左右,阵风7级左右,气温22~ 18℃。
- 6日(中秋节),小雨停止转多云,偏北风4级左右,阵风7级左右,气温18~14℃。
  - 7日,多云间阴天,局部有小雨或零星小雨,气温20~15℃。
- 8日,多云间阴天,局部有小雨或零星小雨,偏北风4级左右, 阵风7级左右,气温21~13℃。

#### 二、自然灾害风险分析

国庆中秋假期时间长,外出旅游人群激增,各游乐场所、旅游设施设备、旅游交通等安全风险极高。由于假期前期和后期有风雨天气,路面湿滑,局地能见度较低,各类风险交叉耦合,事故发生的可能性进一步加大。

#### 三、防范措施建议

1. 时刻关注最新天气变化。本次气象预报时效较长,不确定因素增加,各县(市、区)及各有关部门要时刻关注节日期间最新天气预报,做好防范应对准备。如遇强降雨、大风等强对流天气,气象部门应提前科学研判,采取多种途径,及时向

社会公众发出气象预警信息和防灾避险提示,提高群众防范应对能力。

- 2.加强监管指导。公安、交通部门要加强重点时段、重点 道路的疏导,确保高速公路、国道、省道、县乡道路等安全畅 通。强降雨时段加强对重点路段、桥梁、涵洞等易积水部位的 排险和防范。文广旅部门要做好旅游景区、景点、文化场所的 安全防范工作。广大群众在景区内游览要听从工作人员安排, 遵守景区游览规定,确保安全。卫健部门要针对天气多变、气 温起伏大的特点,做好疾病防控工作。民政部门要加强巡查敬 老院、救助机构等部位,重点保障老人、五保户、残疾人等弱 势群体、特殊群体基本生活,有针对性地开展专项救助和妥善 安置。自然资源和规划部门要加强对地质灾害防治相关工作的 管理,及时发现和消除地质灾害隐患。其他部门也要根据自己 的职责,结合行业特点重点抓好节日期间安全防范工作。
- 3. 警惕出行危险。出行出游期间请关注当地天气预报和暴雨、山洪及地质灾害预警提示。灾害性天气期间避免出行,提前掌握灾害避险措施,准备家庭应急包等必要的应急物资。外出如遇强降雨天气,避免涉水行走或在低洼地带、溪流河道、隧道涵洞等驻留。
- 4. 确保生产安全。生产经营单位要认真履行安全生产主体 责任,不间断开展假期期间风险管控和隐患排查治理,严防生

— 3 —

产安全事故。城管、水利、通信、电力等部门要加强对城乡供电、供水、供气、通信等基础设施的巡查维护,确保假期期间人民群众正常生活,防范各类意外事故发生。

5. 加强应急值守。各级各有关部门要加强应急值班值守,严格执行24小时值班值守和领导带班制度,保持通信畅通,做好突发事件信息报送与应急处置。各级各类专业应急救援队伍和社会救援力量要落实应急保障措施,做好救援准备,遇突发事件迅速赶赴现场,及时处理,最大限度降低人员伤亡和财产损失。

报: 省防灾减灾救灾委员会办公室

发: 各县(市、区)安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室、市安全生产和防灾减灾救灾委员会有关成员单位、各有关企业