

叶县安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

关于做好本轮强降水和雷暴大风天气 灾害风险预警防范的通知

各乡镇人民政府、街道办事处，各开发区管委会，县安防委各成员单位，各相关企业：

受西太平洋副热带高压边缘暖湿气流和低涡切变线的共同影响，10日夜里至11日我县有一次较强降水过程，全县大部分地区有暴雨，局部有大暴雨，并伴有短时强降水(最大小时降水量20至40毫米)、雷暴大风(7到9级)等强对流天气。累计降水量70到90毫米，局部100毫米以上。13日至14日为降水间歇期；15日至21日我县仍多降水过程。

10日，阴天有小到中雨，局部大雨，偏东风2到3级，气温：21—26℃。

11日，阴天有暴雨，局部大暴雨，并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气，偏北风4级左右，阵风7级左右，气温：19—24℃。

12日，小雨逐渐停止转多云，气温：18—29℃。

县安防委办、县应急局、县气象局郑重提醒：

一是思想高度重视。由于本次降雨过程伴有明显局地短时强降水、雷暴大风等强对流天气，造成农业生产、道路交通、旅游出行等气象风险较高。各级各部门务必提高警惕，坚决克服麻痹

思想，提前研判风险隐患，制定有针对性的防御措施，全力以赴做好防范应对各项工作。要密切关注天气相关预警信息，及时加强会商研判和防范应对，减少各类因强降水大风引起的突发事件和生产安全事故。

二是强化监测预警。气象部门要密切监视天气变化，强化会商研判和滚动订正，加强与防汛抗旱、防灾减灾等重点部门的联防联控，切实做好递进式气象预报预警服务。广播、电视、手机、网络等媒体要加强宣传力度，及时提醒公众密切关注天气变化情况，合理安排生产生活，确保安全。

三是加强重点领域防范工作。公安、交通、公路部门要加强对重点路段、桥梁、涵洞等易积水部位的排险和防范，全力保障高速公路、国道、省道的安全畅通。文广旅部门要指导各旅游景区根据天气情况及时关停大型游乐设施、林区野外游等户外游乐项目。教育体育部门要采取多种方式加强对未成年人的警示教育，重点做好夏季防溺水工作。此轮强降水过程虽然有利于旱情解除，但需谨防城市内涝和农田渍涝风险。农业农村部门降水结束后要及时清沟理墒防涝渍。城管、住建部门应备足排涝设备和抢险力量，提前做好城市排水准备，同时要加大对城市道路路面树叶、散落垃圾的清扫力度，防止堵塞道路路面排水口，大风降水过后做好倒伏树木清理等工作，居民小区物业要加强地下储物空间及车库管控，在出入口备足沙袋或挡板，严防涝水进入。供水、供电、供气和通信等部门要对水、电、气、通信等设施设备进行全面排查，及时消除隐患。沿河属地政府及水利等部门要加强对重点水域的安全管理，加强巡堤查险，强降雨导致中小河流

发生洪水的几率增大，上游水库泄洪会带来河水暴涨，靠近河边极易发生危险且营救难度大，严禁靠近观水、涉水、戏水和捕鱼垂钓；强降水大风期间，要**提醒广大群众特别是弱势群体**要尽量减少户外活动，注意远离大树、广告牌、高塔，远离未完工建筑工地、围墙、棚架等搭建物，远离路边的电箱、电桩等用电设施，防止因漏电引发危险。不要在低洼路段或地下空间停留。**居家时**应关好门窗，高层住宅居民应将置于阳台外墙上、房顶上的花盆、杂物、悬吊物品等转移至安全地带，以免被大风吹落造成伤人事故。

四是强化值班值守与应急保障。各级各有关部门要加强应急值班值守，严格执行 24 小时值班与领导带班制度，保持通讯畅通，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及社会救援力量**要落实应急保障，做好救援准备，遇突发事件迅速响应处置。

