

灾害风险预警提示

第 17 期

肥城市应急管理局（减灾委办公室）

2024 年 5 月 10 日

雷电黄色风险预警提示

肥城市气象台2024年05月10日16时53分发布雷电黄色预警信号：受高空槽影响，预计今天夜间我市自西向东有一次雷阵雨天气过程，全市平均降水量4~8毫米，局部超过20毫米，最大小时雨强15毫米左右。本次过程以对流性降雨为主，平均风力4~5级，雷雨时阵风8~10级，局部地区可能出现小冰雹，请注意防范。

防御指南：

一、**压实灾害防范责任。**各镇街区及有关部门要按照职责做好防范工作，强化监测预报预警、部门协同联动、滚动会商研判，多渠道向社会公众发布预警信息和灾害风险提示，提醒群众加强自我防护，固紧户外临时搭建物和易受大风影响的室外物品，减少外出，必要出行时应避开广告牌、临时搭建物等危险区域，要积极采取雷雨大风天气用电用火安全措施。

二、加强重点领域风险防范。各镇街区及有关部门要立足职责，落实落细安全风险防范措施。要严格落实设施农业安全加固等措施，加强农作物田间管理，防止大风、冰雹对农作物产生不利影响。加强河湖堤坝、小水库、小塘坝、山洪沟、低洼易涝区、城乡危房、旅游景区、交通主干线等部位的风险隐患排查治理。加强强对流天气期间交通安全管控，加大路面巡逻、交通秩序维护力度，盯紧临水路段、隧道桥梁、连续长下坡等重点路段，适时采取交通管制措施，严防道路交通安全事故发生。扎实做好安全生产巡查督查，指导企业落实安全生产主体责任和灾害防范措施，加大设施设备检查维护力度，严防各类安全事故发生。加大对建筑工地、临建设施的安全排查，密切关注天气变化，及时停止户外高空作业，及时停用塔吊、升降机等机械设备。

三、加强应急值守和信息报送。各镇街区及有关部门要切实做好应急值班值守，严格执行24小时值班和领导带班制度，紧盯天气过程发展趋势，随时掌握灾情信息。要做到通信联络畅通，一旦发生紧急突发事件，立即进行处置并及时上报，同时，要规范信息报送工作，提高信息的及时性和准确性，重大灾情要第一时间上报，切实维护人民群众生命财产安全。

发送：各镇街区，市减灾委员会各成员单位等
