

东至县应急管理局预警信息

时间：2025 年 6 月 6 日 16 时

预警〔2025〕8 号

类别（级别）	强降水、强对流天气防御提示
概要	根据最新气象资料分析，预计 7 日我县入梅，较常年（6 月 15 日）偏早 8 天。6 日夜间至 9 日我县有一次明显降水过程，其中 6 日夜间中雨，局地大雨；7 日至 8 日暴雨，并伴有短时强降水（最大雨强 40 毫米/小时）、雷电、雷暴大风（阵风 8～9 级）等强对流天气；9 日中到大雨；10-11 日降水减弱。未来十天累计雨量 120～160 毫米，局地可达 220 毫米。
影响范围	全县范围。
防范要求	<p>1. 据县气象部门预计 6 月 7 日我县入梅，进入强降雨集中期，各地各有关部门要坚持人民至上、生命至上，树牢底线思维、极限思维，以临战状态做好梅雨期防汛救灾各项工作。</p> <p>2. 本轮强降雨正值高考期间，各地各有关部门要高度警惕，密切关注天气变化，加密短临预报预警，加强会商研判，强化指挥调度，落实临灾预警“叫应”机制，严防强降雨可能引发的城市内涝、山洪地质灾害等。</p> <p>3. 教育、公安、住建等部门要切实做好强降雨影响区域高考期间的考务组织、安全管理、交通疏导和低洼处考点应急排涝等工作，保障高考安全平稳举行。</p> <p>4. 防范恶劣天气对危化品生产企业安全生产、户外施工、高空作业、特殊作业等的不利影响，迅速采取除险加固、加强安全管理等防范措施。加强防雷、防静电等安全设施设备管理，暂停雷雨天检维修、动火等特殊作业，配备必要应急工具和物品，及时研判风险和处理异常、突出情况。交通运输、农业农村等部门做好江河湖库运输船舶、渔船、渡口等防大风工作，恶劣天气影响期间严禁高空、户外和涉水作业，各在建项目、施工工地、港口码头等提前落实“关停撤转措施，加固塔吊、龙门吊、临时工棚等易倾倒设施设备。</p> <p>5. 完善实战化工作预案，向重点区域前置救援力量和设备，确保关键时刻拉得出、用得上、救得了。落实 24 小时值班值守，强化信息报送，突发险情第一时间上报。</p>

报送：市应急局、县委办、县人大办、县政府办、县政协办。

主送：各乡镇、开发区，县安防减救委成员单位。