

# 泰州市姜堰区天目山街道安全生产委员会办公室文件

泰姜天目安办〔2022〕38号

## 关于转发《省减灾委员会办公室 省应急管理厅 省气象局 关于进一步加强极端天气防范应对工作的若干措施》的通知

各社区，各局（办、中心），各部门：

现将《关于进一步加强极端天气防范应对工作的若干措施》（苏减办〔2022〕3号）转发给你们，请结合实际抓好贯彻落实。

泰州市姜堰区天目山街道安全生产委员会办公室

2022年7月28日



---

泰州市姜堰区天目山街道安全生产委员会办公室 2022年7月28日印发

---

# 江苏省减灾委员会办公室 江苏省应急管理厅 江苏省气象局

苏减办〔2022〕3号

## 省减灾委员会办公室 省应急管理厅 省气象局 关于进一步加强极端天气防范 应对工作的若干措施

各设区市减灾委员会，省减灾委员会各成员单位，省有关部门和单位：

极端天气是超常态天气现象，发生概率小但致灾风险高、社会影响大。近年来，受全球气候变化影响，我省极端天气呈现多发趋势，特别是大暴雨、强对流等极端天气发生几率增加，严重威胁人民群众生产生活秩序和生命财产安全。为贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾救灾重要论述，坚持人民至上、生命至上，深刻汲取河南郑州“7·20”特大暴雨灾害教训，进一步提升全省防范应对极端天气的能力和水平，最大限度减少极

端天气灾害造成的损失和影响，全力保障人民群众生命财产安全，制定以下措施。

## 一、全面提升极端天气防范应对能力

（一）进一步健全组织指挥体系。全面落实地方党委政府防灾减灾救灾主体责任，明确指挥机构组织架构、职责任务、成员单位分工，强化责任衔接，坚持指挥机构的统一领导指挥，加强统筹协调，形成通力协作、高效联动的防灾减灾救灾格局。关键时段地方党政主要负责同志要在指挥机构靠前指挥、坐镇指挥、掌控全局，赴灾害现场时应明确其他负责同志坐镇指挥，并与指挥部保持信息畅通，始终了解全局、正确决策。

（二）进一步强化极端天气过程监测预警。开展分灾种、分区域、分时段、分强度的极端天气过程监测，强化气象致灾因子精准化分析，推进关键气象要素及次生灾害的全链条识别研判，提高短临预报到中期预报精度，实现对重大气象灾害的超前预警，实现暴雨等预警信号精细到乡（镇、街道）。畅通临灾预警信息快速发布通道，建立面向公众和面向防范应对责任人的灾害预警发布机制和“叫应”机制，努力实现局地突发极端天气预警信息精准靶向发布。强化预警信息和安全提示相结合，确保让社会公众“看得懂、用得上”。

（三）进一步强化应急响应联动机制。构建以气象灾害预警为先导的“党委领导、政府主导、部门联动、社会参与”的应急响应格局，健全部门联合会商机制，实现基于气象信息与防灾减灾基础数据相结合的气象衍生灾害风险快速研判和应急联动。应急响应期间采取联合值守、集中办公等措施，确保

信息资源共享、专业优势互补，形成防灾减灾救灾合力。健全信息报送与共享机制，规范部门和单位信息报送内容、方式、程序和时限要求等，实现灾害信息分级上报、归口管理、及时共享。

（四）进一步完善极端天气应急预案。围绕应对极端天气，完善气象灾害应急预案及地质灾害、城市内涝等衍生灾害专项预案，突出简便易行、实用管用、面向实战需求，重点在责任人落实、预警信息接收反馈、风险隐患排查、联防联控、转移避险、力量组织、应急处置、现场管控、自救互助、信息报送等方面作出具体安排，明确停工、停业、停课实施条件和实施机制。每年至少组织一次极端天气应对专项演练，强化演练评估，提升演练质效。

（五）进一步夯实应急救援救助基础。提升综合性消防救援队伍在防汛、城市生命线保障和扫雪铲冰等方面的抢险施救能力。加强专业应急队伍建设，依托各类应急救援基地开展针对性培训和演练，强化专业装备配备和物资储备。发挥基层救援队伍和社会应急力量的优势，积极组织参与极端天气灾害救援救助。建立健全解放军和武警部队参与重大气象灾害抢险救灾协同联动机制。构建省级储备和地方储备相互补充、政府储备和社会储备相互衔接、实物储备和协议储备相互结合的多元物资储备体系，提高储备调运效能。按照 10 小时有效救助要求，完善灾后救助工作制度和规程，有效保障受灾人员基本生活。

（六）进一步规范灾情统计报送。做好灾情统计报送工作，

完善灾情速报机制，按照《自然灾害情况统计调查制度》规定，做好灾情初报、续报、核报工作，坚决杜绝迟报、漏报、瞒报。完善灾情现场核查机制，动态及时掌握人员、房屋、农作物、经济损失等灾情数据。建立会商研判机制，组织开展灾害趋势研判、实时灾情会商、灾情综合评估等工作。

（七）进一步强化防灾减灾救灾能力。充分利用自然灾害综合风险普查成果，分析研判极端天气风险形势，优化防灾减灾抗灾救灾资源布局。加快补齐防洪排涝工程短板，推动城市内涝系统化治理方案实施。严格执行城市建设设防标准，提高高风险工程设施设防标准，利用体育文化场馆、学校、公园、广场等场地分级分类设置应急避难场所，增强电力、通信、供水、燃气、交通等城市重要生命线抵御极端天气的韧性，提高城市生命线抢修恢复能力。强化灾后复盘评估，开展典型案例剖析，查补短板弱项，提高灾害防范应对能力。制定极端天气社会公众防御指南，组织社会公众开展避险避灾逃生演练和极端天气场景体验，提升社会公众防灾减灾意识和自救互救技能。

## 二、突出做好应对极端暴雨的防洪防涝工作

（八）进一步完善暴雨天气应对措施。加强易洪易涝高风险区域监测，建立动态风险隐患清单。完善市政隧道、桥涵、地下空间等易涝点监测设施，提升动态监测和分析预警能力。强化联合会商研判、下达防范应对指令，及时发布预警和风险提示信息，提前预置抢险救援力量和物资装备，科学实施河网预降预排，加密水利工程、在建工程、城市低洼区、地质灾害隐患点等重点对象、重点区域的巡查频次。编制完善城市严重

内涝及“断路、断电、断网”等极端情况下的应急处置预案，细化居民避险和转移安置方案。组织开展全链条全要素实战化演练，提升应急处突能力。

（九）进一步加强重点区域、重要部位和重要设施安全防护。加强地铁、市政隧道、下凹式立交桥、地下商场、地下车库等地下空间防倒灌、应急疏散和抢险救援措施和周边市政排水设施建设。提高水、电、气、通信等生命线工程重要节点和关键环节的防洪防涝标准，加强重点地区双路双电源、卫星通讯、移动基站等保障，做好机场、火车站、医院、学校、养老院、福利机构等公共场所的极端暴雨应急疏散和抢险救援准备。加强矿山和尾矿库安全防范，强化危险化学品生产、经营、储存企业和高温熔融金属作业企业等防洪防涝措施，严防次生衍生灾害。

### 三、统筹做好其他极端天气防范应对

（十）进一步强化强对流天气的安全防范。做好易倒伏物体和易受影响设施设备的安全排查，落实加固措施，停止户外高空作业等活动，及时组织危旧房屋、简易厂房、在建工地等区域人员避险转移。加强水上作业人员和船舶的安全管理，提前通知进港避风，严格执行进出港和限航规定。落实建筑物、重要设施防雷装置的安装、维护和监测，引导群众远离危险区域，督促石化、电力等部门做好雷电防护应对。指导加固建筑设施、农业设施等薄弱部位，提醒公众加强个人防护，降低冰雹灾害影响。

（十一）进一步加强大雾天气下的交通管控。发挥车辆信

息管理平台作用，及时发送大雾预警信息，全天候巡逻管控高速公路、城市主干道、桥梁隧道等重点路段，视情采取关闭道口、限速行驶、压速带道、强制分流等措施，严防发生大面积、长时间交通拥堵和重特大交通事故。大雾影响区域实施水上交通管制，船舶按规定就近选择安全水域停泊。

（十二）进一步提高低温雨雪冰冻天气应对能力。组织力量做好道路、桥梁的积雪、结冰清除工作。强化交通疏导和管制，及时采取分流、限流、封道等措施，重点对高架、桥梁涵洞、急弯陡坡、连续长坡、易结冰等高风险路段开展巡查，视情采取临时封闭措施。加强危房检查，及时组织撤离可能因雪压倒塌房屋内的人员。落实城市供水、供电、供气、交通、通信等重要设施防雪抗冻措施，提前调度研判，做好极端低温下能源保供。科学调配运力，保障市民出行需求，加强乘客安全运输管理。

江苏省减灾委员会办公室      江苏省应急管理厅      江苏省气象局

2022年6月17日

（信息公开形式：依申请公开）

---

江苏省减灾委员会办公室

2022年6月17日印发

承办单位：风险监测和综合减灾处    经办人：杨波    电话：83332892