

# 盐城市机关单位发电

发电单位 盐城市减灾委员会办公室 签批盖章 张鹏程

等级 平急 •明电 盐减灾办电〔2021〕7号 编号

---

## 盐城市减灾委办公室 关于印发 2021 年第四季度全市自然灾害 形势分析报告的通知

各县（市、区）减灾委，盐城经济技术开发区、盐南高新区减灾委，市减灾委各成员单位：

近日，市减灾委办公室、市应急管理局组织市自然资源和规划局、住房和城乡建设局、农业农村局、水利局、气象局、交通运输局等部门，对2021年第四季度全市自然灾害形势进行分析研判，形成《2021年度第四季度全市自然灾害形势分析报告》，现印发给你们，请结合实际，切实做好分析研判和防范应对工作。

盐城市减灾委员会办公室

2021年10月9日

---

共 9 页

# 2021年第四季度全市自然灾害形势分析报告

近期，市应急管理局、自然资源和规划局、住房和城乡建设局、农业农村局、水利局、气象局、交通运输局等部门，结合本行业、本部门实际，对2021年第四季度自然灾害形势进行了分析研判，提出了下一步防范应对措施，现将有关情况报告如下。

## 一、气象灾害

**形势分析：**在全球气候变化的背景下，天气气候异常事件频发，不稳定、不确定性较多。2021年以来我国天气气候异常，局地极端天气气候事件多发，总体呈现出发生频次高、极端性突出、致灾偏重等特点，对人民生命财产安全和经济社会稳定发展造成严重威胁。气象防灾减灾形势十分严峻和复杂。

预计2021年第四季度（10~12月）全市平均气温较常年正常略偏高0~1℃，其中10月和11月较常年偏高0.5~1.5℃，12月较常年略偏低0~1℃。全市降水量较常年偏少0~2成，其中10月和11月较常年偏少2~3成，12月较常年正常略偏少0~2成。

第四季度我市需重点防范秋冬季可能出现的雾霾、秋季连阴雨、冷空气大风等易致灾天气，以及可能出现的寒潮和低温雨雪冰冻等天气。

### 应对措施：

1.做好防御极端气象灾害发生的应急准备工作，加强部门联

动、信息共享和应急会商机制。

2.面对复杂多变的天气气候形势，全市气象部门要强化组织领导、强化演练检查、强化技术支撑、强化应急联动、强化值班值守，做到思想、责任、技术、人员、装备和制度到位。

3.严密监测天气气候变化，及时分析研判，滚动修正预测结果，加强灾害性天气监测预报，通过多渠道及时发布预报预警信息，全力以赴做好各项气象服务工作。

## **二、地震灾害**

**形势分析：**根据江苏省地震局 2021 年下半年地震趋势会商会的分析意见，结合我市地震趋势分析，2021 年第四季度我市及邻区地震活动水平比上一季度有所上升，盐城及以东海域附近地区存在发生有感地震的可能。

### **应对措施：**

1.强化震情跟踪研判。开展地震台站巡检，确保地震监测手段运行正常，数据连续可靠。与省局保持密切联系，加强地震趋势会商分析，必要时进行紧急和加密会商。落实 24 小时震情值班制度，完成好地震台网各项工作任务。随时开展地震异常核实处置工作，出现明显异常、重要的宏观异常及时组织现场调查核实，认真分析研判，密切跟踪发展动态。

2.做好震情应对处置。完善地震应急处置流程，严格落实工作职责和任务。定期不定期开展 12322 灾情速报网测试。做好应急设备、通讯系统的运维保障与检查，维护好地震系统专网、应

急指挥中心技术系统、视频会商系统，确保 EQIM 系统、应急电话、信息节点网络通畅，确保正常运行。

3.注重社会舆论引导。密切跟踪涉震舆情，发现情况及时开展舆情会商，采取相应措施，防范地震谣言产生和传播。遇有地震及谣言事件时，积极做好舆论引导工作，快速拟定回应内容，及时通过电视、广播、报纸、门户网站、微信公众等多种方式向社会公布信息，并根据需要组织新闻发布会、通气会或集中采访，准确发布信息，回应社会关切。

### **三、地质灾害**

**形势分析：**根据 2021 年度全市自然资源形势分析及历年气候情况，我市发生大规模突发性地质灾害的机率不大，总体趋势接近常年。第四季度降水趋势较第三季度明显减弱，但不排除遇台风、龙卷风等极端气候或短时强降雨所诱发的地质灾害，期间可能引发塘口滑坡、海堤坍塌等地质灾害。特别连续降雨 3 天以上或日降雨量超过 30 毫米，过程降雨量大于 100 毫米的时段以及雨后 120 小时是突发性地质灾害重点防范时段。

缓变性地质灾害形势依然严峻，由于超采地下水和城镇建设工程荷载引发的地面沉降隐患依旧存在，应重点防范响水沿海经济开发区、响水县大有镇、盐城滨海港区、射阳县城、大丰的斗龙港区、大丰港区等地区。此外，存有软土、砂土等特殊类土的地区，也应列入地质灾害重点防范地段。

**应对措施：**

1.做好气象灾害防范应对工作。密切关注天气变化，加强灾害天气过程跟踪监测，及时发布预警预报信息，切实做好极端暴雨、台风、龙卷风和大风等灾害天气防范应对工作。

2.加强监测预警。切实做好地质灾害群测群防网络的维护，确保群测群防工作有效落实。要依靠新技术、新手段，不断提高地质专业化监测覆盖率；要和气象等部门加强协作，做好地质气象风险预警工作，提高预警预报精度与成效。继续强化地面沉降、地下水和海岸侵蚀淤积的监测，严格监控其发展趋势，及时掌握其动态变化。

3.不断提高综合能力。强化专业驻守队伍力量，加派精干技术人员，提升装备水平，做好地质灾害防范和应急处置工作。充分利用多种手段开展宣传活动，广泛开展地质灾害防治法律法规、识灾防灾、灾情报告、避险自救等基本知识的宣传普及，增强全社会预防地质灾害的意识，提高自救和互救能力，形成良好的防灾氛围。

#### **四、水旱灾害**

**形势分析：**第四季度我市主汛期结束，水旱灾害防御形势相对平稳。10月份需注意防范秋汛以及秋台风影响，年末需注意防范气象干旱发生。

#### **应对措施：**

1.加强预测预报预警。密切关注天气变化，加强与气象、水文等部门沟通会商，强化预警信息发布，做好迎战强降雨、台风

等灾害的各项准备，最大限度减轻水旱灾害影响和损失。

2.科学调度水利工程。根据雨情、水情、工情，合理调度沿海涵闸、城市泵站等水利工程，统筹调度优化配置水源，确保全市生产生活等用水需要。

3.深入开展汛后检查。按照“查严、查细、查实”的要求，集中力量，对各类水利工程进行全面检查，查清工程险工隐患，重点排查今年汛期使用频率较高堤防、泵站等工程，做好水毁工程恢复重建工作。

## **五、海洋灾害**

**形势分析:**预计四季度沿海将出现0~1次台风风暴潮过程，其中灾害性风暴潮过程0~1次。出现海浪灾害过程0~1次。

**应对措施:**

1.提高海洋预警监测能力，做好海洋灾害的预报工作。

2.水利、农业、交通、海事等涉海部门，做好海洋安全生产监督管理工作，准备好海洋灾害防御必须的应急物资储备。

## **六、农业灾害**

**形势分析:**四季度，我市农业自然灾害存在的风险主要有：一是农业气象灾害可能发生干旱、连阴雨、霜冻、大风、寒露风等自然灾害。二是农业生物灾害会较大面积发生小麦、油菜田杂草，主要有蔺草、看麦娘、日本看麦娘、硬草、婆婆纳等。

**应对措施:**

1.完善防控预案，加强宣传报道，提升公众防灾意识。

2.密切联系气象部门，及时通报气象灾害预警信息。加强农作物病虫害的监测预警，准确分析发生形势，及时预报发生情况，开展防治。

3.加强技术培训，提高新型农民的职业技术水平，提高技术应用到位率。推广应用绿色防控技术，应用农业、生物、物理的防控措施，辅之以化学农药防治，控制农作物病虫害的危害。使用高效施药机械，鼓励专业化防治组织开展专业化防治，提高农药利用率，减少农药流失，保护生态环境。

4.指导农业抗灾救灾和灾后复产。

## **七、森林火灾**

**形势分析:**从气象因素分析看,第四季度整体气候形势不利,风干物燥等天气活动频繁,防火不稳定因子增多;从火源管控分析看,森林公园和林区人为活动数量将明显增加,野外火源管控难度加大;从大数据分析看,江苏省森林防火期规定为每年的11月1日至翌年的4月30日,正值防火期内,需要加强防范;从火灾特点分析看,秋冬季林下枯枝落叶较多,祭祀、燃放烟火、野外用火等易引起燃烧。综合分析,第四季度发生森林火灾的风险相对较高,各级各部门务必站在“讲政治、保稳定”的高度,积极做好防范,确保万无一失。

### **应对措施:**

1.认清形势,提高站位,充分认识森林防火工作的重要性,落实各级各单位森林防火工作责任,加强宣传教育,进一步提高

全民森林防火意识。

2.继续排查森林火灾隐患，强化措施，细化工作，保证森林资源安全。

3.加强面上巡护巡查及重点林区主要路口卡点的登记排查，把林区火源管理和日常巡查工作做得更密、更细、更实；重点时段要强化值班值守，落实24小时值班制度和领导带班制度；

4.进一步完善森林防火基础设施建设，配齐必要的森林防火装备和物资；加强森林防火队伍业务培训和应急演练，提高初始火的处置能力；

5.强化检查指导和专项监督工作的落实，及时掌握工作中存在的问题与不足，及时排查隐患，并限时整改。

## **八、交通运输灾害**

**形势分析：**四季度，我市交通运输灾害存在的风险主要有：一是大风、低温、雨雾冰雪等恶劣天气，给交通运输安全和应急运输保障工作造成不利影响；在道路运输方面，给道路通畅及公路、桥梁等公路基础设施安全带来威胁；在水路运输方面，给船舶通行、通闸安全、码头设施设备带来威胁。二是进入秋冬季防火期，气候干燥，人为引发火灾因素增多，两侧有林木的公路路段，桥梁下部空间如有易燃废弃物堆积区域易酿成火灾,威胁道路桥梁安全。

### **应对措施：**

1.加强灾害气象研判，密切关注气象信息；加强与气象等部



门沟通协作，建立健全气象信息快速通报和预报预警机制，及时发布行业预警信息。

2.对重点时段、重点部位（领域）及时开展安全隐患排查，加强巡查，消除隐患苗头，紧前落实防护措施。

3.针对可能发生的突发情况，加强各类应急预案的修订完善，组织相应突发事件的应急演练。

4.加强交通运输应急工作组织领导和各项应急准备，做好应急队伍、应急物资等应急保障工作。

抄送：省减灾委办公室。