

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〕3号 编号

盐城市减灾委办公室 关于印发 2021 年第二季度全市自然灾害 形势分析报告的通知

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

现将《2021年度第二季度全市自然灾害形势分析报告》印发给你们，请结合工作实际，加强监测预警，在关键节点时期，强化排查风险，及时消除隐患，切实做好各类灾害的防范应对工作。

盐城市减灾委员会办公室

2021年3月29日

2021年第二季度全市自然灾害形势分析报告

近期，市减灾办、市应急管理局会同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年第二季度自然灾害形势进行了分析研判，制定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：在全球气候变暖的背景下，天气气候异常事件频发，不稳定、不确定性较多。预计盐城市 2021 年第二季度大风、霾、雷电、冰雹、龙卷、暴雨、倒春寒等灾害性天气发生的可能性较大，另外还可能出现高温和大雾天气，需做好防御极端事件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。

预计 2021 年第二季度（4~6 月）全市平均气温较常年偏高 1℃左右。全市降水量较常年正常偏多 0~2 成，其中 4 月和 5 月较常年正常偏多 1 成，6 月较常年正常略偏少 1 成。

预计今年登陆我国沿海的热带气旋为 6~8 个（常年平均 7.2 个），登陆个数与常年持平。影响我市海域的热带气旋总数为 4 个左右，登陆或严重影响我市的热带气旋为 1 个左右，出现在第二季度概率较小。

2021 年第二季度需重点防范春季可能出现的雾霾、倒春寒、暴雨、雷电、大风、冰雹、龙卷、短时强降水等易致灾天气；4 月下旬到 5 月上旬有高温高湿天气，以及 5 月下旬到 6 月中旬的

连阴雨天气，需注意防范可能引起赤霉病大流行，还需防范夏季可能出现的突发暴雨和高温天气。

应对措施：

面对复杂多变的天气气候形势，全市气象部门要认真贯彻落实市委市政府防灾减灾抗灾救灾部署，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、制度到位，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，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：我市及邻区地震活动水平比上一季度有所上升， $CF=0.5$ ；需注意盐城以东海域附近地区发生有感地震的可能， $CF=0.5$ ，盐城发生5级以上破坏性地震可能性较小。

应对措施：

1.加强震情跟踪。3月10日市住建局印发《盐城市2021年度震情监视跟踪和应急准备工作方案》，建立组织机制，明确工作职责，实行目标管理。进一步加强震情监视跟踪，做好应急设备、通讯系统的运维保障与检查，加强对地震系统专网、应急指挥中心技术系统、视频会商系统的维护，确保EQIM系统、应急电话、信息节点网络通畅，确保正常运行。

2.调整优化观测项目。抓好日常分析预报和异常落实上报工作。重点测项出现明显异常、重要的宏观异常，要及时组织调查

核实，密切跟踪发展动态。各有关单位和部门要强化应急准备工作，加强风险意识和责任意识，严格落实职责和震情应急工作任务。

3.强化宣传引导。加强与有关部门和单位联系，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，防范地震谣言的产生和传播。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报告及历年气候情况，我市发生大规模突发性地质灾害的机率不大，总体趋势接近往年。第二季度随着夏季临近，气温升高，降雨量增加，应重点防范 5—6 月的汛期强降雨、台风、龙卷风等极端气候诱发的地质灾害，期间可能引发塘口滑坡、海堤坍塌等地质灾害（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，应重点防范射阳、阜宁、滨海、响水等县的城区，以及灌东盐场、滨海港地区、陈家港镇和大丰港区等地区。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，切实做好暴雨、台风、龙卷风、冰雹、大风、寒潮和冰冻雨雪等极端灾害天气防范应对工作。

2.强化风险防控意识，深入开展调查排查。全面落实地质灾害防治责任，认真做好地质灾害防治的组织协调和督查工作。继续开展地质灾害汛前排查工作，做好排查成果维护更新；汛中要组织专业队伍对危险性、危害性大的地质灾害高风险区段开展巡查工作，以确保年度“三查”工作落到实处。

3.认真做好监测预警工作。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情况。

4.不断提高综合防范能力。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；要多层次、多期次地组织管理人员、防灾责任人、群测群防员和专业防治队伍，开展管理和专业知识技能培训，增强基层一线的履职能力和应对灾害的技能；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：我市地势低平，水系复杂，易受洪、涝、旱、台风、暴潮等各种自然灾害袭击。6月上中旬，是我市水稻栽插用水高峰期。目前，我市北部地区废黄河地位水位较低，里下河地区水位正常；在6月上中旬用水高峰，全市用水紧张，北部地区将更为严峻。一般6月下半月至7月上半月是我市梅雨季节，需加强防范梅雨期洪涝。

应对措施：

1.全面落实防汛防旱责任制。及时调整各级防汛防旱指挥部成员，建立完善和落实市、县、镇、村四级防汛工作责任制。

2.深入开展各类防汛检查。按照“查严、查细、查实”的要求，集中力量，对各类工程进行全面检查，做到险工一处不漏、隐患一处不落，并根据检查结果落实隐患整改任务。

3.狠抓度汛隐患险工消除。对汛前检查发现的问题分轻重缓急，制订消险措施，落实消险责任，明确消险时间，限期整改到位。一时难以通过工程措施消险的，责任单位要制定切实可行的度汛应急预案，落实消险责任，明确消险时间，限期整改到位，并跟踪督办落实，确保度汛安全。

4.继续加强应急能力建设。修订完善各类防汛抗旱预案，使

预案有针对性，具有可操作性。抓紧储备备全各类防汛物资。强化应急专业队伍抢险准备，组织对各级防汛抢险应急队伍开展培训和实战演练，确保队伍“拉得出、打得响”。

5.加强预报预警和科学调度水利工程。科学调度水利工程，统筹调度优化配置水源，确保全市生产生活等用水需要；进入汛期，做好24小时值班，密切关注天气变化，加强预报预警，随时应对可能出现的水旱灾害。

五、海洋灾害

形势分析：根据2021年盐城海域海洋灾害趋势预测结果及相关分析依据，预测2021年第二季度盐城海域海洋灾害发生情况为：台风0—1个，风暴潮0—1次，海浪沿海大浪天数为5—10天，巨浪0—5天，绿潮10—20天。

应对措施：

- 1.关注动向，做好准确气象、海况观测与预报。
- 2.及时疏散危房居住人口，确保人民生命财产安全。
- 3.灾情自救，准备充足的抗灾救援物资。人员、物资、交通随时准备，以最快速度到达现场处理，减少人员伤亡和财产损失。灾情过后，及时统计灾情，以便安抚和恢复生产、生活。

六、农业灾害

形势分析：第二季度，我市农业自然灾害风险威胁较大。一是农业气象灾害威胁大。可能发生的灾害种类主要有干旱、低温阴雨和“倒春寒”等自然灾害。二是农业生物灾害威胁大。小麦

赤霉病、玉米草地贪夜蛾、菜青虫等病虫害发生危害加大。

应对措施：

1.制定完善防控预案，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，减少农药的流逝，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，第二季度整体气候形势不利，高温干旱、大风等极端天气活动频繁，防火形势比较严峻；从火源管控分析看，随着疫情缓解和清明节的到来，上坟烧纸和外出踏青人员数量将明显增加，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，清明节期间是发生森林火情和火灾的高峰期；从火灾特点分析看，随着树木复苏和生长，林下枯枝落叶较少，通常不易燃烧，且蔓延速度较慢，易于及时处置，一般不易演变为大的森林火灾。

综上分析，第二季度前期（4月份）全市森林火灾仍处于高发状态，后期发生较大以上森林火灾的风险总体不大，但也不能出现麻痹松懈思想和厌战情绪，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。认真学习3月18日李克强总理对森林草原防灭火工作作出的重要批示，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；深入开展“森林防火宣传月”活动，加强宣传教育，进一步提高全民森林防火意识。

2.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、更深；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。

3.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。

4.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：夏季气候升温，晴热天气增多，易发生各类火灾事故，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。在大风、台风、强雷电、短时强降水等特殊气象条件下，对交通运输及相关设施设备安全

带来影响,尤其是航道、船闸及码头设施设备容易发生损坏倒塌,对水上交通安全、码头作业构成威胁;船舶容易发生航道偏离碰撞航道、闸道侧设施设备。汛期洪涝暴雨等气象条件下,强降水可能造成局地洪涝灾害,可能引起航道坡体滑坡等次生灾害,给船舶通行、通闸安全、码头设施设备、桥梁安全造成极大危害。

应对措施:

1.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.指导交通运输行业重点时段、重点部位开展安全隐患排查,加强巡查,消除隐患苗头,超前落实防护措施。

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、应急物资等保障。

抄送:省减灾委办公室。