

江苏沿江及以北地区突发大范围强对流天气灾害, 娄勤俭强调: 抗灾救灾 排查隐患 举一反三 切实维护人民群众生命财产安全

快报讯 4月30日, 江苏省沿江及以北地区突发大范围强对流天气灾害。灾情发生后, 省委书记娄勤俭作出批示, 要求全力搜救失联人员, 加强节日期间安全防范工作, 组织好抗灾救灾, 妥善安置受灾群众, 确保人心稳定、社会安定。5月1日, 娄勤俭来到省应急指挥中心召开紧急电视电话会议, 传达中央领导同志批示精神, 转达中办国办对受灾群众的关心慰问, 听取全省灾情最新

情况报告和近期气象趋势汇报, 通过视频指挥系统了解南通、淮安、盐城、泰州等设区市灾害抢险救援情况, 研究部署灾害救援工作。

娄勤俭说

灾情发生以来, 受灾地区和应急、农业农村、公安、消防救援、民政、交通、通信电力等部门按照灾情就是命令的精神, 科学调度、迅速行动, 采取有力措施, 全力投入抢险救

灾, 应急响应及时高效, 救援工作有力有序, 有效减轻了灾害损失。

娄勤俭指出

抢险救灾工作还在进行之中, 全省上下要认真贯彻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, 全力科学做好失联人员的搜救工作。要调集相关医疗资源, 尽力救治受伤人员, 妥善做好遇难人员善后和家属安抚工

作。要及时发布抢险救灾情况, 迅速抢修基础设施, 尽快恢复当地生产生活秩序, 确保社会稳定。

娄勤俭强调

灾害可能对房屋建筑、户外设施设备、道路树木等造成较大影响, 要全面组织排查和评估, 及时消除隐患, 严防次生灾害发生。要针对江苏省沿江、沿海、沿湖和苏北地区极端天气灾害易发的情况, 加强气象

分析研究, 切实完善灾害预警预防体系, 教育引导群众增强防范意识、提升应急能力。五一期间, 人员出行密集, 安全风险加大, 各级党员干部要守土有责、守土尽责, 严格落实安全生产责任, 时刻保持高度警惕, 有效防范自然灾害、安全生产、道路交通等各类突发事件和安全事故, 维护好人民群众生命财产安全和社会安定。

耿联

江苏采取有力措施迅速做好突发强对流天气应急救灾工作

快报讯 受东北冷涡影响, 4月30日, 江苏沿江及以北地区遭受突发大风、冰雹等强对流天气袭击。灾情发生后, 省委、省政府连夜部署。省委书记娄勤俭作出批示, 要求全力搜救失联人员, 加强节日期间安全防范工作, 组织好抗灾救灾, 妥善安置受灾群众, 确保人心稳定、社会安定。省长吴政隆迅速部署并来到省应急管理厅指挥中心进一步指挥调度应急处置工作。

5月1日一早, 在省应急管理厅指挥中心, 吴政隆现场视频连线13个设区市应急管理指挥中心, 详细

了解各地受灾救灾情况。

他指出, 下一阶段抢险救援工作任务仍然很重, 必须深入贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾重要指示精神, 认真落实省委、省政府安排部署, 坚持人民至上、生命至上, 以更有力更科学更高效的措施做好抢险救援各项工作。要全力以赴救治伤员, 进一步做好拉网式搜救失联失踪人员工作, 尽一切可能挽救生命, 用心用情做好善后, 让人民群众感受到党委、政府的温暖。要全面排查整治安全隐患, 严防次生灾害发生, 尽最大努

力尽快恢复受灾区域生产生活秩序, 尽最大可能减少灾害带来的损失。要举一反三做好安全生产、防灾减灾救灾和应急响应工作, 主要领导要以身作则、以上率下, 守土有责、守土尽责, 进一步紧起来、严起来, 落细落实各项措施, 坚决扛起“促一方发展、保一方平安”政治责任, 坚决守护好人民群众生命财产安全, 坚决维护好社会大局安全稳定。

省委常委、常务副省长樊金龙, 副省长刘旸参加调度会。刘旸率工作组赶赴受灾最严重的南通市指导

救灾处置工作。

4月30日, 全省13个设区市的630个乡镇(街道)日极大风达到8级以上, 153个乡镇(街道)日极大风达到10级以上, 部分地区日极大风达到15级。

截至5月1日8时, 强对流天气共造成南通、淮安、盐城、泰州、宿迁13688人受灾, 其中, 因灾死亡11人, 因灾受伤66人, 紧急转移安置3050人; 农作物受灾面积1726公顷, 成灾面积320公顷, 绝收面积48公顷; 房屋倒塌132间, 严重损坏256间, 一般损坏6030间; 直接经济损失1640万

元。

4月30日晚, 一艘南通籍“苏海门渔01728船”返港途中在距离吕四港40海里处翻扣, 船上共11人, 至5月1日凌晨4时45分, 2人成功获救, 9人仍在全力搜救中。

灾情就是命令。有关地方和部门在江苏省委、省政府的指挥部署下, 迅速组织力量, 采取有力措施, 把人员抢救放在第一位, 争分夺秒、全力救援, 妥善安置受灾群众, 多措并举做好善后工作, 全面排查因灾害产生的安全隐患, 尽快恢复群众生产生活。

顾敏



公益广告



有距离才美丽

保持安全距离, 确保行车安全

中宣部宣教局 中国文明网