



9月14日下午,渔民正在收网,做好防台风工作。



9月14日下午,在市区西环路,园林工人正在加固树木。



9月14日下午,市消防救援支队做好应急救援准备。

我市全力迎战台风“梅花”

发布防台风Ⅱ级响应

据气象、水文部门预报,台风“梅花”将对我市造成大范围强降雨影响。为此,我市已下发《关于做好防御第12号台风“梅花”工作的通知》,并多次召开专题会议进一步细化落实防台风各项工作。目前,全市各地各有关部门全部到岗到位,全力以赴防御台风“梅花”。

市防汛抗旱指挥部加强监测预警,组织气象、水文部门开展联合会商,动态研判台风趋势和对我市的影响,目前已发布防台风Ⅱ级响应。建筑工地(含交通工程项目)应急响应期间全面停工;盐城南洋国际机场临时取消9月15日计划航班,盐城火车站临时停运9月15日计划旅客列车,盐城客运企业暂停9月15日道路客运班车和旅游包车;9月15日全市各旅游景区闭园。

针对强降雨发生概率较大的里下河地区,市水利部门调度“五大港”等沿海涵闸全力开闸排水,已排水4269万方;调度大套一站、大套二站、北坝翻水站停机,黄河故道、苏北灌溉总渠沿线口门停止引水,节约江北调水湖资源。同时,以防止城市内涝为着力点,14日上午10时,提前调度封闭市区防洪区外围口门,排涝泵站开机控制内河水位在0.9米至1.0米。

市应急管理局闻“风”而动,严格落实各项防护措施。已储备帐篷、棉被、发电机等通用类应急抢险救援物资19种、20万余件,配备无人机、GPS面积测量仪、海事卫星电话等应急抢险救灾装备22类、39种,落实各类应急队伍394支、队员16529名。全面进入应急响应状态,加强救援力量前置,严格24小时领导带班和值班值守制度,严阵以待、积极防范,确保信息畅通、响应快速、处置及时、有力有序。

市住建局针对突发性强降雨、强台风,督促指导各板块抽组配齐应急队伍,备足备齐防汛防台物资、应急设备,针对可能发生的重大突发情况,市区已组建14支防汛抢险队伍共80人、社会抢险队伍共100人,各项

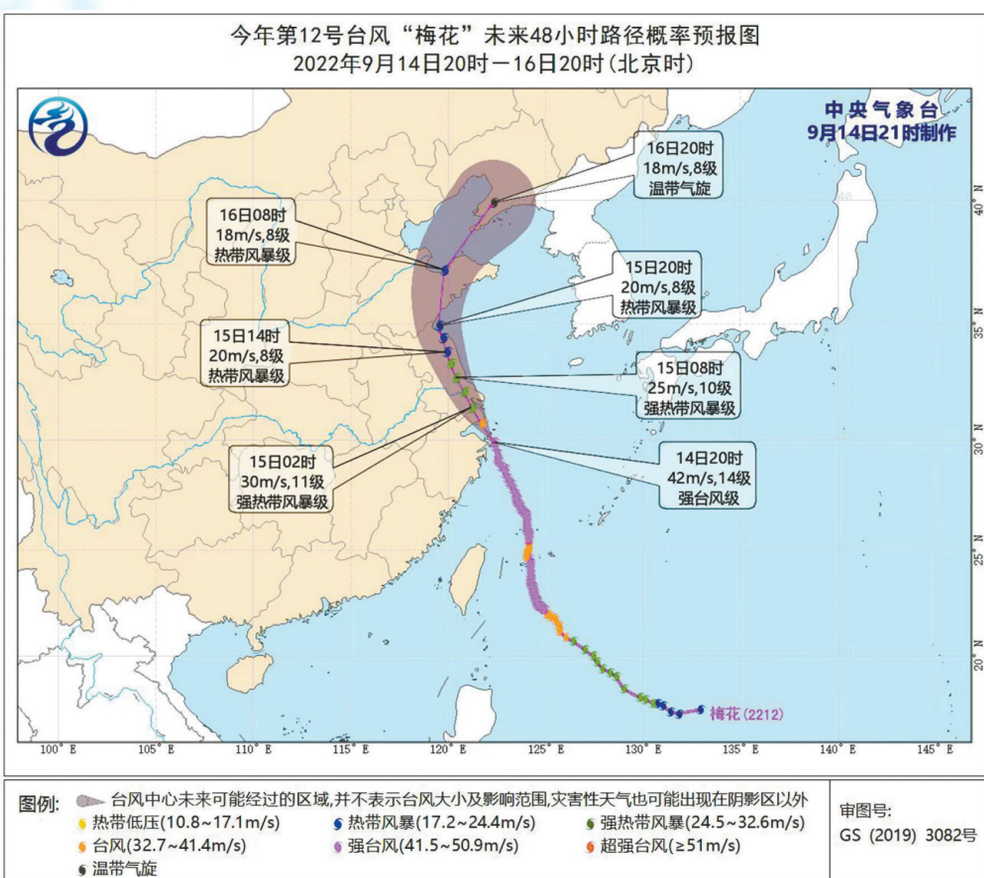
急物资储备充足、应急设备完好。

9月14日,全市交通运输行业共组织83个检查组,出动检查人员299人次,出动检查车辆110车次、巡逻艇21艘次,管控船舶52艘次,全市145个港口码头装卸作业停止作业,交通工程项目停工48个,高空作业机械停止使用28个,停航船舶25艘,水上游览项目全部停止经营。巡查公路里程1950公里,发现隐患10个,已全部完成整改。截至目前,全市交通运输系统有应急队伍53支、应急队员785人,应急客货车辆249辆、应急船艇41艘、装载机15台。

立足抗灾夺丰收,市农业农村局主动加强与气象、水利、应急等部门的沟通联系,把深入开展服务指导作为抓好农业防灾减灾工作的重要举措,结合“千名农技人员挂千村进万户”服务活动,组派工作组包县包镇、进村入户,督促落实防灾减灾措施,帮助解决实际困难;组织专家和农技人员深入生产一线蹲点包片、巡回指导,调查评估灾情,提高关键技术到位率。同时,根据台风发展情况,强化灾情调度,调剂调运灾后恢复生产所需生产资料,协助相关方面做好农业保险理赔,降低农户受灾损失。

市水务集团严把盐龙湖水源地进水质量关,针对“梅花”的变化情况及时调整外河水质监测频次,及时调整水量调度方案,尽可能避开外河污染较重的水体,最大限度选取相对优质的原水进入水源地。

市海上搜救中心严阵以待,加强应急值守,合理部署搜救应急力量。协调东海救助局应急待命船“东海救112”在大丰港3号锚地应急待命;协调南通航海风电应急直升机保持24小时值守状态;协调3艘拖轮至射阳港射阳河水域,8艘拖轮在滨海港主港池和LNG港池做好应急待命准备,确保相关设施设备处于良好的技术状态,全力做好各类海上突发事件应急抢险准备。



盐城市教育局发布停课通知

本报讯(盐城)受第12号超强台风“梅花”影响,省防指于9月14日18时启动防台风Ⅱ级应急响应。经市防指同意,9月14日,盐城市教育局对各县(市、区)教育局,开发区社事局,盐南高新区教育局,市直各学校发布停课

通知。通知要求,全市各中小学、幼儿园9月15日(星期四)停课1天。寄宿制学校住宿生就地休息,学校主要负责人带班值守,并安排校长、教师全程看护。各地各学校要迅速传达停课相关

事宜,按照防台风预案要求,进一步落实各项防台风措施,加强值班值守,前置抢险救援力量,全力以赴做好台风防御工作。各学校要对学生进行防台风安全教育,提醒学生在停课期间尽量不要外出,做好个人安全防护。

(组稿:陆叶 张颖 安甫君 记者 陈婷 李曼)
(图片:李跃 夏禹 记者 李思远 见习记者 胡瑞宸 摄)

气象灾害防御系列

台风来了怎么办

台风是发生在热带或副热带洋面上的低压涡旋,是一种强大而深厚的热带天气系统,常伴有狂风、暴雨和风暴潮,给我国沿海地区造成严重灾害。

台风的结构

台风是一个深厚的低气压系统,中心气压很低。在低层,有显著向中心辐合的气流;在台风顶部,气流主要向外辐散。

台风眼区由于有下沉气流,通常是云淡风轻的好天气。
台风眼壁(云墙)有强烈的上升气流,云墙下经常出现狂风暴雨,这是台风内天气最恶劣的区域。

西北太平洋热带气旋的典型移动路径

西行路径:热带气旋从源地一直向偏西方向移动,往往在广东、海南一带登陆;
西北路径:热带气旋从源地(指菲律宾以东洋面)一直向西北方向移动,大多在台湾、福建、浙江一带沿海登陆;
转向路径:热带气旋从源地向西北方向移动,当靠近我国东部近海时,转向东北方向移动。

台风来了如何避险

- 尽量不要外出;
- 如果在外,千万不要在临时建筑物、广告牌、铁塔、大树等附近避风避雨;
- 如果你是开车的话,则应立即将车开到地下停车场或隐蔽处;
- 如果你住在帐篷里,则应立即收起帐篷,到坚固结实的房屋中避风;
- 如果你在水面上(如游泳),则应立即上岸避风避雨;
- 如果你已经在结实的房屋里,则应小心关好窗户,在窗玻璃上用胶布贴成“米”字图形,以防窗玻璃破碎;
- 如台风加上打雷,则应采取防雷措施;
- 台风过后需要注意环境卫生,注意食物、水的安全。

中国气象局气象宣传与科普中心(中国气象报社)
监制:刘波 策划:任何 制作:李晨

“讲文明 树新风”公益广告

疫情防控 人人有责

保持一米线 守护健康 守住文明

