

台风蓝色预警！周日“烟花”将在浙闽沿海登陆 今天，江苏淮河以南风雨就将登场

应对

防汛防台风形势不容乐观，吴政隆要求：
以大概率思维应对小概率事件

快报讯 7月22日，江苏省长吴政隆主持召开省防汛抗旱指挥部视频调度会议，认真学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作重要指示，全面落实党中央、国务院和省委、省政府决策部署，分析研判当前江苏防汛防台风形势，进一步强化工作举措。

吴政隆指出，各级领导干部要始终把保障人民群众生命财产安全放在第一位，身先士卒、靠前指挥，抓细抓实各项工作。

吴政隆强调，当前江苏正处于主汛期和“七下八上”防汛关键期，淮河来洪量大持久，河湖库底水偏高，台风“烟花”即将登陆，防汛防台风形势不容乐观。要树牢底线思维、增强责任意识，以大概率思维应对小概率事件，坚决杜绝麻痹思想和侥幸心理，想得更深更细，抓得更严更实，做好充分准备。要强化监测预报预警，密切关注雨情水情、台风动向，加大部门之间信息共享、联合会商和联防共治力度，多渠道及时向社会发布预警信息，确保到单位、到学校、到工地、到村、到户、到船、到车、到人，落实到“最后一公里”。要细而又细、实而又实抓好防洪排涝防台风各项工作，加强排涝应急抢险力量，对地下空间、立交桥下等低洼地带落实安全避险措施，对工地、塔吊、广告牌、行道树、外挂空调、阳台花盆及各类临时构筑物、城乡涉水房屋和老旧房屋等落实防坠落、防倾倒、防倒塌措施，对地铁公交高铁等交通设施、水电气等市政公用设施以及工业企业、危化品等落实安全防范措施。要及时组织危险区域群众转移避险，确保人民群众生命安全。要加强河湖工程调度和巡堤查险，及时降低内河水位，强化海堤、江堤、河堤、湖堤、水库大坝及各类塘坝消险除险工作，备齐备足防汛物料，落实应急抢险队伍，前置救援力量，努力将险情消除在萌芽状态。各级各部门要坚持守土有责、守土尽责，把责任和措施压实到每一个环节、每一个责任人，切实担负起“促一方发展、保一方平安”政治责任，各级防指成员单位要通力协作、形成合力，奋力夺取全省防汛防台风全面胜利。

(黄伟)

台风踪迹

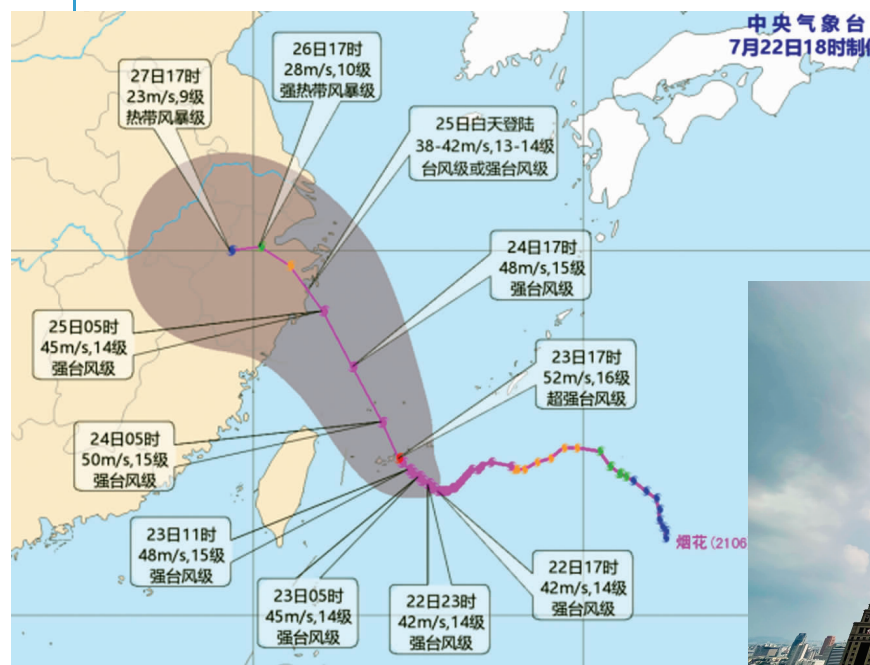
“烟花”25日白天 登陆浙闽沿海

预报了许久的台风“烟花”，即将抵达。中央气象台7月22日18时继续发布台风蓝色预警；今年第6号台风“烟花”（强台风级）的中心22日下午5点钟位于浙江温岭东南方大约690公里的西北太平洋洋面上，就是北纬23.5°，东经125.6°，中心附近最大风力有14级（42米/秒），中心最低气压为955百帕，七级风圈半径为220公里~300公里，十级风圈半径为100公里，十二级风圈半径为40公里。

预计“烟花”将以每小时5公里~10公里的速度向西偏北方向移动，强度逐渐加强，最强可达超强台风级（16级，52米/秒~55米/秒），23日傍晚前后移入东海东南部海面，然后转向西北方向移动，逐渐向浙江北部到福建北部一带沿海靠近，并将于25日白天在上述沿海登陆（台风级或强台风级，13级~14级，38米/秒~42米/秒）；目前尚不能完全排除在浙江近海海面北上的可能。

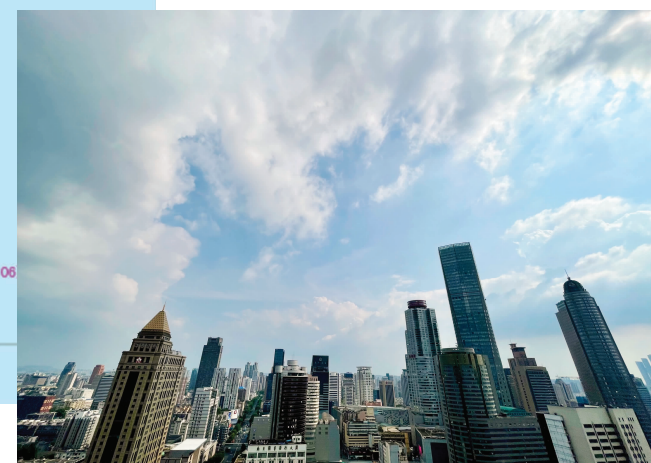
最近，棉花糖般的天空刷屏了朋友圈。然而，这样的大片，却和台风“烟花”密切相关。中央气象台预计，“烟花”将于25日白天在浙闽沿海登陆，虽然并未与江苏“正面刚”，但其外围带来的狂风暴雨，足以让小伙伴们感受强台风的威力。

现代快报+/ZAKER南京记者 徐红艳/文 吉星/摄



▲台风“烟花”未来120小时路径概率预报图 图片来源：中央气象台

►受“烟花”影响，南京上空云层涌动



江苏受外围影响显著

今天起，江苏自南向北迎来较强风雨过程

22日迎来“大暑”。俗话说“冷在三九，热在中伏”，可是中伏的开始，气温竟不太给力，没有明显的高温天气，当天下午2点，全省大部分地区气温在30℃~32℃，气温最高在南京东山（33.1℃）。

高温暂别的原因，当然是最近存在感超强的台风“烟花”。7月22日，江苏省气象台发布重要天气报告：23日起，江苏自南向北将迎来较强风雨过程。

其中，23日~25日江苏淮河以南地区将有中到大雨、部分地区暴雨到大暴雨，

风力逐渐增大，陆上风力8~9级、阵风10~11级；江苏中南部沿海海面风力9~11级、阵风13级左右；北部沿海7~9级、阵风11级左右。26日~27日，江苏大部分地区仍将有中到大雨、部分地区有暴雨，全省陆上风力7~8级、阵风10级左右，沿海海面风力9~10级、阵风11~12级。

目前，大气环流形势比较复杂，台风“烟花”的移动路径尚存在不确定性，省气象台将密切监测其动向，及时发布最新预报预警消息。

8月上中旬气候预测

台风过后 高温仍会“杀回马枪”

7月22日开始，我国进入大暑节气。在大暑节气前半段，雨水更为突出，受台风“烟花”的影响，7月24日前后，江南东部沿海地区等地将出现较大风雨天气，华东东部沿海、台湾等地部分地区大到暴雨，局地大暴雨，并伴有短时强降水等强对流天气。7月24日至27日，西北地区东部、华北、东北地区西部等地还将有一次降雨过程。总体来说，今年大暑节气期间，我国西南地区、江汉、江南、华南等地降水量将较常年同期偏多。

大暑节气后半段，高温闷热天气将多起来，预计7月下旬，江南、华南大部以及新疆、内蒙古西部等地仍多高温，日最高气温35℃~38℃；东北地区也将多闷热天气，日最高气温多在32℃以上。江苏省气候中心也发布了8月1日至8月20日气候预测。

预计8月上旬至8月中旬（8月1日至8月20日）平均气温全省较常年偏高0~1℃。月极端最高气温35~38℃，预计8月上旬后期会出现高温天气；降水方面，预计8月上旬至8月中旬降水量淮北和江淮地区偏少0~2成，苏南地区偏多0~2成。全省范围内有3次降水过程，出现的主要时段为：8月上旬前期、8月上旬后期至8月中旬前期和8月中旬中后期。

南京三日天气

今天	白天多云，夜里多云到阴有阵雨或雷雨，东北风5到6级阵风7级，25~33℃
明天	阴有阵雨或雷雨，雨量中到大，东北风6到7级阵风8级，25~30℃
后天	阴有阵雨或雷雨，雨量中到大，局部暴雨，东北风6到7级阵风8级，25~29℃

双休日，省内东南部大到暴雨，局部大暴雨

“烟花”虽还未登陆，但其外围带来的风雨，23日就将影响江苏南部，届时淮河以南地区多云转阴有阵雨或雷雨，其中苏南地区雨量中等，局部大雨，其他地区多云。风雨齐袭，淮河以南地区偏东风4级左右逐渐增强至5~6级阵风7级，其他地区偏东风4级左右。受大风降水影响，气温降幅明显。省内东南部地区最低气温26℃左右，其他地区24~25℃；最高温度全省31℃左右。

淮河以南地区，双休日风雨影响更加显著，届时省内东南部地区会有大到暴雨，局部大暴雨。

22日中午，苏州市气象台发布消息称，此次台风将对苏州有严重影响，有可能成为历史上7月影响苏州最严重台风之一。预报从23日开始，苏州风力趋干增大，并伴有阵雨或雷雨，主要影响时段为24日夜里到27日白天。24日白天雨量中到大，24日夜里到26日夜里雨量可达暴雨到大暴雨，27日白天大雨局部暴

雨。预计23日起，苏州风力逐渐增大，最大8~9级阵风10级，水面阵风11~12级。

无锡市气象台发布了重要天气公报：受“烟花”外围影响，无锡市风力将逐步增大，25日~26日陆上风力最大可达8级阵风9~10级，江河湖面阵风11级。预计此次台风影响，无锡累计雨量可达150~200毫米，局部300毫米。

南京市气象台22日也发布了台风消息：受“烟花”影响，预计24日~29日南京风力将增强至8~9级、阵风9~10级，大部分地区有中雨到大雨、局部暴雨。南京气象说，南京地处江苏西南部，历史上直接穿越南京的台风数量很少，多是外围影响。但近20年，擦过或者穿越南京的台风有所增多，像2005年的“麦莎”、2007年的“韦帕”、还有2018年的“温比亚”都直接穿过南京市，虽然过境时它们的强度都已经降到了热带风暴级，但依然给南京带来了大风和暴雨天气。