

强台风梅花减弱为台风,可能贴着江苏北上登陆山东半岛 江苏东部暴雨,阵风可达11级

》梅花·动态

昨天是农历七夕，体贴的“梅花”也一改之前来势汹汹的模样，略显温柔，下午3时已经由强台风减弱为台风。从目前的预报来看，“梅花”登陆华东地区的可能性不大，预计7日凌晨将擦过舟山群岛东部近海，沿上海、江苏近海北上，向山东半岛东部一带沿海靠近。

据中央气象台监测显示，台风“梅花”6日17时中心位于浙江省舟山市东偏南方向大约285公里的海面上(北纬28.9度，东经124.9度)，中心附近最大风力有13级(40米/秒)，中心最低气压为960百帕。

受“梅花”外围云系影响，今天白天，浙江东部沿海至长江

口地区普遍出现6~7级风，局地阵风8~10级；舟山群岛附近风力达7~9级，阵风10~12级。浙江中北部出现10~30毫米降雨，浙江绍兴部分地区降雨35~66毫米。

同时，黄海大部、东海大部、浙江东北部及沿海、上海东部、杭州湾、长江口、江苏沿海、山东半岛南部和东部沿海将有7~9级大风，部分海域或地区阵风可达10~12级，“梅花”中心经过的附近海面的风力有10~13级，阵风可达14~15级；

台湾海峡、台湾以东洋面、浙江南部沿海、台湾北部和东部沿海、福建北部沿海也将有6~7级大风，阵风可达8~9级。

气象专家提醒，由于未来“梅花”将沿着我国东部沿海北上，浙江北部、上海、江苏、山东等地沿海地区将会出现明显的大风和巨浪，相关部门应组织出海船舶回港避风，加强港口、大桥等重点部位防风检查；同时，海上作业、海岛旅游、水产养殖等相关行业，也需及时采取防护措施；此外，“梅花”未来路径的变化仍存在较大不确定性，公众应及时关注最新的预报预警信息，合理安排自己的出行计划。 **综合**

台风“梅花”48小时路径预报图(制图 俞晓翔)



》梅花·天气

南京中到大雨局部暴雨

昨天白天南京风力柔和，艳阳高照，气势汹汹的台风往哪里去了？而根据省气象台的最新预报，台风梅花要比原来预报的路径偏东，也就是说台风极有可能是贴着江苏海岸线近海北上，不过，无论如何，江苏都会有大风大雨。

——□快报记者 刘峻

江苏发布黄色预警信号

受“梅花”影响，6日夜里~8日江苏东部地区将有暴雨到大暴雨，西部地区将有大到暴雨，累计雨量，东部地区100~200毫米，西部地区30~60毫米。全省将出现大风天气，风力：陆地6~8级、阵风9~10级，近海海面9~11级、阵风12~13级。

江苏省气象台2011年8月6日14时49分发布台风黄色预警信号。受9号强台风“梅花”影响，预计未来24小时内南通、苏州、无锡、常州、盐城和泰州地区将出现8~9级，阵风11级左右的东到东北大风，并伴有暴雨局部大暴雨；连云港、南京、扬州、淮安、镇江地区将出现7~8级，阵风9~10级东到东北大风，并伴有中到大雨局部暴雨。

南京中到大雨局部暴雨

由于南京的位置较上述城市偏西，因此南京市气象台16时32分发布的是台风蓝色预警信号。受到9号台风“梅花”影响，预计未来24小时内南京将出现平均风力7级，阵风8~9级的东到东北大风，并伴有中到大雨局部暴雨。

昨天下午，南京市气象台预

计，6日晚上到8日南京受其外围影响，风力逐渐增强，全市将有偏北大风，陆地6~8级，江河湖面8~9级，6日夜里~8日南京有中到大雨，局部暴雨。请各有关方面注意做好防台风工作。

明天立秋，天气较凉爽

明天就是立秋节气，由于台风带来大风大雨，因此天气将较为凉爽。

市民外出时一定带好雨具，雷电频繁时段不要拨打或者接听任何移动电话、尽量减少或不佩戴金属饰品以防雷击，如遇强风大雨，请及时赶往最近的建筑物躲避。在室内时，雷电频繁时段尽量避免使用电器，并关闭门窗以防意外。

加强预警和做好防范准备非常必要，为保证人身安全，建议自助游客可暂缓出游计划。

南京三日天气
今天 阴有阵雨或雷雨，雨量中到大，局部暴雨，阵风9-10级，24℃-29℃
明天 全市阴有阵雨或雷雨，局部雨量中等，24℃-31℃
后天 全市阴转多云，25℃-32℃



8月6日18:20,不知是否受“梅花”的影响,南京天空出现奇特的云快报记者 路军 摄

》梅花·部署

江苏省委书记罗志军批示：确保人员生命安全 最大限度减少财产损失

快报讯（通讯员 省防办记者 赵升丹）江苏全力防御第9号强台风“梅花”，昨天记者从江苏省水利厅获悉，前天，省委书记罗志军就做好今年第9号强台风“梅花”防御工作作出重要批示，确保人员生命安全，最大限度减少财产损失。

罗志军要求各地切实做好全省应对9号强台风各项工作，通知沿海沿江各市党委、政府主要负责同志，高度关注台风动向，落实各项应对预案，从最坏处着想，该撤离的人员坚决撤离，该采取的措施坚决做到位，不存侥幸心理，确保人员生命安全，最大限度减少财产损失。

前天下午，省长李学勇还专程到省防汛抗旱指挥部，表示要确保人民群众生命安全，确保重要目标防护，严防次生灾害发生。抓好人员密集地区的防台抗台工作。加强对沿海和太湖、洪泽湖等主要河湖的船只安全管理，立即通知出海出湖船只回港避风，保证人员安全。

昨天上午，省委常委、副省长，省防指指挥黄莉新在省防办再次召集防御第9号强台风商会。

在听取了省防办和省气象局情况汇报后，黄莉新又与南通市、盐城市、启东市防指连线，了解防台各项准备工作落实情况，特别是人员转移情况。

昨晚十一点，省长李学勇赶到启东组织召开防台紧急工作会议。李学勇对当地工作高度评价并且提出了以人为本、确保人民生命财产安全，把损失降到最低的要求。

指挥部相关人士表示，昨天南京有25座小型水库已超过或接近汛限水位，目前凡是有闸控制的水库全部降到汛限水位以下。专家称，为了防止梅花台风带来大暴雨，方便武定门闸尽快泄洪，昨天三汉河闸开启，方便排涝进长江。

南京市召开紧急会议，部署防台风重点玄武湖、内金川河水位降到历年最大调蓄空间

昨天一早，南京市委市政府召开防台第9号强台风“梅花”的工作会议，部署工作。

在会上，市长季建业强调此次防台风的工作重点，主要在于建筑工地要防范人身安全，高空坠物等；高空广告牌，要防止撕破，坠物；河道水库、堤坝要保证安全；保障交通运输畅通；确保市民的水电供给；工矿企业要注意安全；长江、湖泊船只要停止运行，进港躲避；危房建筑物要排除，对区内居民进行撤离；同时还要防范地质灾害，防止山体滑坡。最后，他还强调，要注意社会治安。

三汉河闸打开准备泄洪

昨天一早，南京市防汛抗旱

》梅花·影响

今天超过300个航班取消 深航取消南京 今明航班13班次

快报讯（记者 毛丽萍）为积极应对超强台风暴雨，南京各航空公司紧急启动应急预案，除了一线人员全部到位，24小时值班外，一旦台风影响较大，飞机将延误、取消或备降、转场以保证安全。机场方面提醒旅客密切关注相关信息，出门前最好能打航空公司电话或机场咨询电话进行询问。

来自深圳航空江苏分公司消息，经研究决定取消7日下午及8日早间部分南京出港航班13班次。请旅客出行前先到深航24小时服务热线965080，确认航班动态。

昨天，国内数个航空公司调整、该采取的措施坚决做到位，不存侥幸心理，确保人员生命安全，最大限度减少财产损失。

昨晚十一点，省长李学勇赶到启东组织召开防台紧急工作会议。李学勇对当地工作高度评价并且提出了以人为本、确保人民生命财产安全，把损失降到最低的要求。

据悉，截至6日16时，上海两大机场已取消190个航班，其中虹桥机场取消70个，浦东机场取消120个。

预计今天几大航空公司将有超过300个航班取消。

江苏省电力公司启动一级预警

快报讯（通讯员 张健 记者 朱俊俊）江苏省电力公司召开抗台应急工作会议，省公司总经理冯军宣布，将公司抗击自然灾害的应急预案提升为一级。

根据省气象台发布的消息，台风“梅花”很可能对电力沿海通道及重点地区城乡电网可能造成严重冲击。冯军要求，各供电公司应紧急抢修队伍要集中待命，领导带岗值班，在“防大风大雨、抗大灾”两方面双管齐下，落实各项应急准备工作，随时做好应急抢险。省公司电力调控中心、96598供电服务中心及生技、基建、安监、物资等部门加强值班，掌握信息指导防灾抗灾。应确保物资配备到位，个人救生装备要发放到抢险人员。根据会议要求，会后，各相关供电公司立即启动防汛抗台预案，加强特巡、监测和防范，相关人员实行值班制度。

快报记者 赵丹丹



江苏省军区舟桥旅官兵准备出发。“梅花”来袭，昨天，省军区部队官兵和民兵预备役人员闻令而动。昨天，省军区党委召开抗击台风专题会议，一方面，下发通知要求所属部队搞好自身防范，全力支持地方抗台台台救援工作；一方面，启动防台二级应急响应，建立起与省防灾有关部门的动态联系，随时组织部队和民兵预备役人员奔赴防台抗灾一线。 **通讯员 田亚威 快报记者 赵丹丹 摄影报道**

8月6日下午,受强台风“梅花”影响,杭州西湖骤降大雨,游客“抱团”躲避 **新华社发**

》梅花·应对

防范“梅超风” 江苏一片忙碌

【南通】 紧急转移2万多人

昨天11时35分，南通市气象台发布台风黄色预警信号，据预测，“梅花”对南通市有明显影响，是近年来对南通市影响最大的台风。

南通各地加强了对江海堤防、泵站、涵闸等防洪排涝工程的巡查防守力度，特别是对海堤、江堤、里下河圩堤等重要堤防的防守，对于易发生险情的地方，备足防汛物料，落实抢险力量。

船舶撤离也是防抗台风的重中之重。8月5日14时20分，南通海事局启动灾害性大风防风二级应急响应。

昨天傍晚，记者从南通水利部门了解到，截至8月6日16时，南通市已转移沿海捕捞人员12910人，养殖

人员1845人，施工人员283人，沿江施工人员42人；沿海回港避风船只4034艘，已全部回港，沿江回港避风219艘。全市危险地带紧急转移人口27803人，截至6日16时已转移21693人，正在转移6110人。昨晚8点半，记者来到黄海边的启东市寅阳镇一条正在修筑的护海大坝上，虽然海面上看上去很平静，但海边的风力较大，步行显得困难。行进中，被大风吹起的岸边海沙打在身上让人隐隐作痛。记者在坝顶上停留不到10分钟，轿车上和身上已满是沙尘，整个大坝上俨如出现了“沙尘暴”。

见习记者 蒋文龙 快报记者 陈泓江

【常州】 水利、交通严阵以待

6日16时05分，常州武进前黄镇刮起了大风，天也暗了。新北薛家段和武进区洛阳段狂风肆虐，暴雨倾盆。常州气象台15时54分发布台风黄色预警信号。同时，水利、铁路、机场、客运部门提前启动防台预案，为城市防汛和市民出行做好安全防范。目前，常州各江河湖水位较高，水利部门将严密监控，做好预泄预排，提高河道、水库调蓄能力。

记者从常州火车站了解到，由于目前无法知道台风实际风力强度，对列车运行影响程度也无法预估，将根据实际风力情况和上级部门指示，做好应急工作。同时，铁路部门提醒这几天出门的旅客，注意查看车站出行信息，并做好自身安全防范。

常州奔牛机场工作人员表示，会根据实际情况，启动应急预案和服务措施，保障旅客出行秩序。公路客运方面，常州公路运输集团有限公司对600余辆巴士全程监控，及时发出安全指令，确保行车安全。 **快报记者 姚斌**

【泰州】 提前调度水利工程

据泰州气象台消息，昨天夜里到今天拉响强台风警报，天气多云转阴，有大雨，局部暴雨，西北风4~5级，并逐渐增强至7~8级，阵风9~10级，最低气温24℃，最高气温28~29℃。

泰州启动台风应急预案，防及生技、基建、安监、物资等部门加强值班，掌握信息指导防灾抗灾。应确保物资配备到位，个人救生装备要发放到抢险人员。根据会议要求，会后，各相关供电公司立即启动防汛抗台预案，加强特巡、监测和防范，相关人员实行值班制度。

【苏州】 太湖已全面封航

昨晚6点多，苏州气象台微博发布，预计“梅花”今日如期而至，吹风播雨，但距苏州的距离比初始的偏东远一些，威力也弱些，但风雨仍大，为此苏州市气象台继续发布台风紧急警报，提醒大家仍需加强防御，假日外出还是不太适宜，大家可选择室内活动。

8月5日上午，苏州海事部门已向苏州市所有风景名胜景区及渡口的责任单位和责任人发布了安全警报通知，要求太湖、金鸡湖、阳澄湖、环城河等水上风景区的旅游船在台风期间禁止开航。当晚，苏州防汛总指挥部决定启动防御台

【苏州】 太湖已全面封航

“梅花”二级响应。昨天上午，苏州海事部门连同无锡和浙江湖州的海事部门，对太湖实行了联动封航，将环太湖的七个主要入口封锁住，禁止船只进入太湖。此外，苏州铁路部门相关工作人员表示，如果台风风力过大，可能会采取限速或停运的方式来保证旅客的安全。公路方面，工作人员告诉记者，可能会受台风影响较大的，主要是发往浙江方向的长途汽车。他们将采取改道措施，尽量保证旅客出行。如果风速过大，有可能取消相关班次。 **见习记者 蒋文龙 快报记者 陈泓江**

【无锡】 葡萄节紧急叫停

无锡已启动应急预案，要求加强对重点区域的巡查，落实薄弱环节的应急加固措施；加强重点水利工程建设管理的安全防范，落实水利重点建设工地的台风防范措施，所有蓝藻打捞船只停止作业，一律回港避风；并紧急联系军分区做好应急情况下的抢险救灾准备工作。从前天起，无锡东大范围内以及江阴、宜兴已经开始进行河网水位的预降预排工作，降低内河水位，为即将到来的暴雨提前做准备。

至昨日上午，太湖无锡区域的所有船舶都已回港停靠码头。正在进行中的太湖清淤工程也于昨日

【盐城】 清理高空悬挂物

盐城启动台风应急预案，水利部门将全面掌握风情、汛情、工情和灾情；房产部门组织人员对易淹小区加强巡查，做好抢排积水准备；建设部门做好市区供水保障，对市政管网系统进行清理疏通，台风期间各建筑工地停止户外作业；城管部门对户外广告牌等高空悬挂物进行清理；交通部门做好市场风、蟒蛇河等市区骨干河道封闭断航的准备；教育部门做好校车的巡查工作；供电部门做好防汛排涝设施的用电保障。

此外，盐城地方海事部门已取

》梅花·相关

浙江全力救助28艘外省籍渔船

新华社杭州8月6日电 今年第9号台风“梅花”对华东沿海的影响逐渐加大。而在浙江岱山海域内，还有28艘外省籍渔船没有撤离到安全海域避风。目前，浙江省防汛抗旱指挥部正在多方努力，紧急救助这些滞留“梅花”影响区的渔船。

6日10时许，岱山县海洋与渔业局发现在该县衢山岛西侧衢头峙附近不适宜避风的海域，有28艘外省籍渔船锚泊。经初步了解，其中20艘为山东籍渔船，其余情况不明，估计船上有近300人。舟山市防汛指挥部收到报告后，马上要求市海洋渔业部门处理，把这些船只撤离到安全海域避风，但这些船只拒绝当地劝告。

“梅花”越来越近，该海域风浪越来越大，船只难以起锚，救援人员继续动员船员撤离。救助船只在附近驻留，密切关注船只及船员动向，一旦发现险情将及时进行救助，以全力确保渔船船上的人员安全。

气象专家：客观看待“梅花”利弊

今年第9号台风“梅花”强弱多变，走势曲折。气象专家介绍，应客观看待台风的利弊。

记者在浙江省象山县采访时注意到，今年上半年，当地降雨量仅158毫米，6月3日到现在降水量是600毫米，水库蓄水刚刚能满足日常用水。当地水利部门希望“梅花”能带来足够的降水，保证当地的生活生产用水。

浙江省气象台副台长楼茂园说，东南沿海夏季由于受副高影响往往少雨，台风携带的大量降水有利于缓解旱情和高温，有些年份台风给当地带来的降雨相当于年雨量的五分之一至四分之一。而且，台风还有助于明显改善当地空气质量，它卷起的东风可以送来东海上的清新空气。

但是如果对台风的风灾准备不充分，就会产生新的危害。像城市中的广告牌、路灯等高空设施就需要经得起台风的考验。楼茂园说，事有利弊，对于台风，人们还是要提高警惕，将它带来的灾害降到最低。 **快报记者 徐振 沈顾佳**