

未来3天南京可能要被“梅花三弄”

■气象台预报：6~8日可能有大风大雨

■江苏昨发强台风警报，专家：“梅花”移动路径不明，但穿过江苏可能性小

“梅花”台风越来越近，有没有准确的路径？很遗憾，目前没有，中央气象台也给出了两条不同的移动路径。为什么？因为“梅超风”估计可能要“梅花三弄”，其行动诡异，连超级计算机也不断修改着路径，而不少气象专家也对此次台风的走势产生了分歧。不过，台风对江苏的影响大致可以确定了。昨天，江苏省气象局启动三级应急响应，江苏省气象台发布了台风警报，8月6日~8日，台风外围会影响江苏淮河以南地区，包括南京可能出现大风大雨，9日，台风影响减弱。气象专家表示，暂时考虑台风穿越江苏可能性小。

□快报记者 刘峻

江苏发布强台风警报 启动三级应急响应

昨天，中国气象局签发台风三级应急响应命令，浙江、上海、江苏省（市）气象局立即进入Ⅲ级应急响应。江苏省气象台和南京市气象台昨天也发布强台风警报。警报称，今年第9号强台风“梅花”今天14点钟中心位置在台湾省台北市以东大约800公里的洋面上，近中心最大风力14级，目前继续以每小时13公里左右的速度向西偏北方向移动。南京市气象台预计6~8日，该市受其影响，风力逐渐增强，全市大部分地区将有偏东大风，陆地6~8级，江河湖面8~9级，6日夜~8日南京有大到暴雨，局部

大暴雨。请各有关方面注意做好防台防风工作。
气象专家介绍，目前考虑其外围云系会给江苏淮河以南地区，包括南京在内带来大到暴雨天气。预计6日夜风会逐渐增大，主要的降雨可能出现在7日，到了9日台风影响减弱。预计6~8日江苏受“梅花”影响，风力逐渐增强，全省大部分地区将有偏东大风，陆地6~7级，江河湖面8~9级，海面9~10级阵风11~12级，6日夜~8日淮河以南地区有大到暴雨，局部大暴雨，其它地区有中到大雨。请各有关方面注意做好防台防风工作。

走勢 登陆变数多，或“梅开三度” 直接穿江苏可能性小

至于这个台风会怎么走，会在哪里登陆，登陆会不会闯入江苏，目前仍然给不了一个明确的答案。南京气象台的官方微博也认为台风很诡异，称由于今年第9号强台风“梅花”的移动速度缓慢，且时效较长，造成预报有很大不确定性。目前主流的预测有两种可能：1.浙江北部登陆；2.近海北上，不登陆。而上海等地的气象部门，也是给出相同的说法，两条路径，暂时无法确认哪一条。气象专家介绍说，欧洲数值昨天夜里又改了，认为登陆宁波后，还将擦过上海，但也有气象专家还是坚持登陆台州。江苏的气象专家表示，从昨天的情况来看，这次台风直接穿过江苏的可能性比较

小，但还需要密切观测，随时发布更新预报。
气象专家认为，昨天，西北太平洋上又接连生成两个台风。两个台风都增加了梅花未来登陆的变数，甚至可以引起“梅开三度”，也就是说台风三度减弱三度增强。气象专家介绍，梅花确实已经经历了一次减弱，但昨天凌晨开始又加强，不出意外又会成为超强台风。不少气象爱好者也认为，梅花是“梅超风”一点不过分。网友给出了三条理由，危险之一：梅花强度大，到达东海时，还可能出现又一次的巅峰；危险之二：路径难以掌握，超级计算机都改来改去，从福建到山东都有可能；危险之三：范围大，未来梅花环流会继续扩大。

变形 中途反复做“美容” 变超强台风仅用1天

记者梳理了一下这个台风发展的过程，确实很诡异，中途还反复做“美容”。

7月28日14:00，“梅花”在菲律宾以东洋面上生成，当时属于热带风暴；

7月30日8:00，“梅花”加强成为强热带风暴；

7月30日14:00和20:00，“梅花”两度升级，分别成为台风和强台风；

7月31日2:00，随着势力进一步加大，“梅花”成为超强台风；当晚8:00，减弱成强台风。

从形成到发展为强热带风暴，“梅花”只用了一天半时间；而从强热带风暴，连跳三级，成为超强台风，只有不到24小时。那么快的生成、发展速度，在台风史上并不多见。

8月2日，专家预测，随着

“梅花”眼壁置换成功，会有一个加强周期，也就是说，有可能第二次成为超强台风。

8月3日，梅花凌晨开始的第二次眼壁置换结束。置换成败现在还不好说，但巨大的风眼已经形成，昨天风场扫描就显示梅花有很大的强风圈，气象专家称，不要为它云图上的娇小身材所迷惑。东海已经被太阳烤了一个月，海水滚烫，梅花还会加强的。

与此同时，西北太平洋上又接连生成两个台风，两个台风都增加了梅花未来登陆的变数。

专家称，眼壁置换的意思，是台风因为一些外来因素，出现了双风眼。也就是，原来的台风眼外面又发展出一圈更大一些的台风眼，强度增大。

“梅花”逼近华东沿海



浙江台州钓浜港防浪堤海边掀起巨浪 新华社发

温度 今天最低只有23℃ 南京要提前“入秋”

无论台风雨势如何，这个双休日到立秋节气来临，南京都将天气凉爽，市民甚至能感受到一点秋的感觉了。根据预报显示，南京今天全市多云到阴，局部有时有阵雨或雷雨，全市偏东风3~4级，今晨最低温度：全市23℃~24℃，今天最高温度30℃~31℃；8月6日全市多云转阴有阵雨或雷雨，雨量中等，

最低温度24℃~25℃，最高温度29℃~30℃；8月7日全市阴有阵雨或雷雨，雨量大到暴雨，最低温度：全市23℃~24℃，最高温度：全市28℃~29℃。今年8月8日立秋。从节气论，“立秋”超前于气候学意义上的人秋。往年此时，南京酷夏暑热不消，今年由于台风的搅局，南京很有可能真有“秋”的感觉。

»相关新闻

“梅花”本体可能影响上海 风雨强度将是近6年来最强

上海中心城区从4日中午起出现强降雨，多地雨量超暴雨标准，防汛部门称雨量接近30年一遇的强度。

上海中心气象台4日晚间发布最新消息说，今年第9号强台风“梅花”的本体可能在6日夜到7日全天影响上海，上海市区风力最大可达11级，局部地区会有特大暴雨。上海中心气象台说，目前强台风中心正以每小时10至15公里的速度朝西北偏

西方向移动，逐步向东海靠近。预计“梅花”未来1至2天将继续向西北偏西方向移动，之后逐渐转向西北方向移动，将于5日进入东海海域，并向浙江沿海靠近，可能于6日夜到7日上午在浙江北部沿海地区或上海附近登陆北上，强度仍可达强台风。

预计6日夜到7日，上海将出现明显的风雨天气，过程雨量普遍可达暴雨到大暴雨，局部地区特大暴雨。

据新华社

»链接

国家海洋预报台 发布橙色海浪预警

记者昨日从国家海洋预报台获悉，今年第9号超强台风“梅花”已于3日晚减弱为强台风，可能成为近年来影响我国比较大的台风之一，国家海洋预报台4日8时将海浪预警升级为2级橙色预警。

据介绍，“梅花”中心4日5时位于冲绳岛那霸东南方大约320公里的西北太平洋洋面上，中心附近最大风力14级(45米/秒)，中心最低气压950百帕。预计将以每小时15公里左右的速度向西偏北方向移动，趋向冲绳岛附近海域，强度缓慢增强，穿过冲绳岛后将逐渐向我国华东沿海靠近。

目前“梅花”的外围云系已经开始影响我国东海东部海域，未来24小时“梅花”将在东海东部海域兴风作浪，掀起6到9米的狂浪到狂涛区，国家海洋预报台4日8时将海浪预警升级为2级橙色预警。由于“梅花”的强度很强，至今为止它已经两度升级为超强台风，预计“梅花”可能成为近年来影响我国比较大的台风之一。它一旦登陆，将会对沿海各省产生严重的危害，尤其是浙江、上海、福建等省市。

京沪高铁沪宁城际 有可能限速或停运

快报讯 (通讯员 史晓明 记者 毛丽萍) 昨天，记者从上海铁路局获悉，由于今年第9号超强台风“梅花”对甬台温、萧甬、沪杭、金温、宣杭、沪宁等线路将造成较大影响，该局紧急启动防台应急预案。

据介绍，一旦台风影响较大，沪宁城际、京沪高铁等将视情况采取列车限速或停运等措施，确保列车安全万无一失。为积极防御超强台风“梅花”，该局各单位迅速成立防洪防台检查小组，重点加强沪宁、沪杭、京沪高铁等新线路基、附属设备状态的检查。车务部门和行车调度人员加强值守，做好应对暴雨各项准备，一旦台风影响较大，将视情况采取列车限速或停运等措施，做好台风期间的行车组织工作，确保列车安全万无一失。铁路部门提醒旅客，台风来临期间要及时注意铁路部门的公告，合理安排行程，以免耽误出行。

应对“梅花”来袭 江苏部署防御台风

快报讯 (通讯员 王慧梅 记者 赵丹丹) 昨天，在国家防总异地视频会商会之后，江苏省防指接着召开视频会议，对今年第9号强台风“梅花”的防御工作进行进一步部署。省委省政府对做好防台工作提出明确要求。具体来说，一要严格责任，加强值守。二要加强监测，提前预警。三要加强对江海堤防、水库、泵站、涵闸等防洪排涝工程的巡查防守。还要以人为本，确保安全。切实做好船只回港避风和有关人员转移避险工作。

会后，省防指迅速派出6个工作组，赶赴连云港、无锡、苏州、南通、常州、盐城等市防御台风重点地区进行督查指导。省国土、住建、交通、海洋与渔业局、电力等部门专门发出通知，对各行业防御台风工作进行专题部署。