

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

警报

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日夜里有中到大雨,其它地区有中到大雨,局部暴雨,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。

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日夜里有中到大雨,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日夜里有中到大雨,其它地区有中到大雨,局部暴雨,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。

走势

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,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,还有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”二度升级,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,在台风史上并不太多见。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。置换成现在还不算好,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入秋。往年此时,南京酷暑暑热不消,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,至今为止它已经二度升级为超强台风,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,做好应对暴风雨各项准备,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议商榷之后,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、电力等部门发出通知,对各行业防御台风工作进行专题部署。