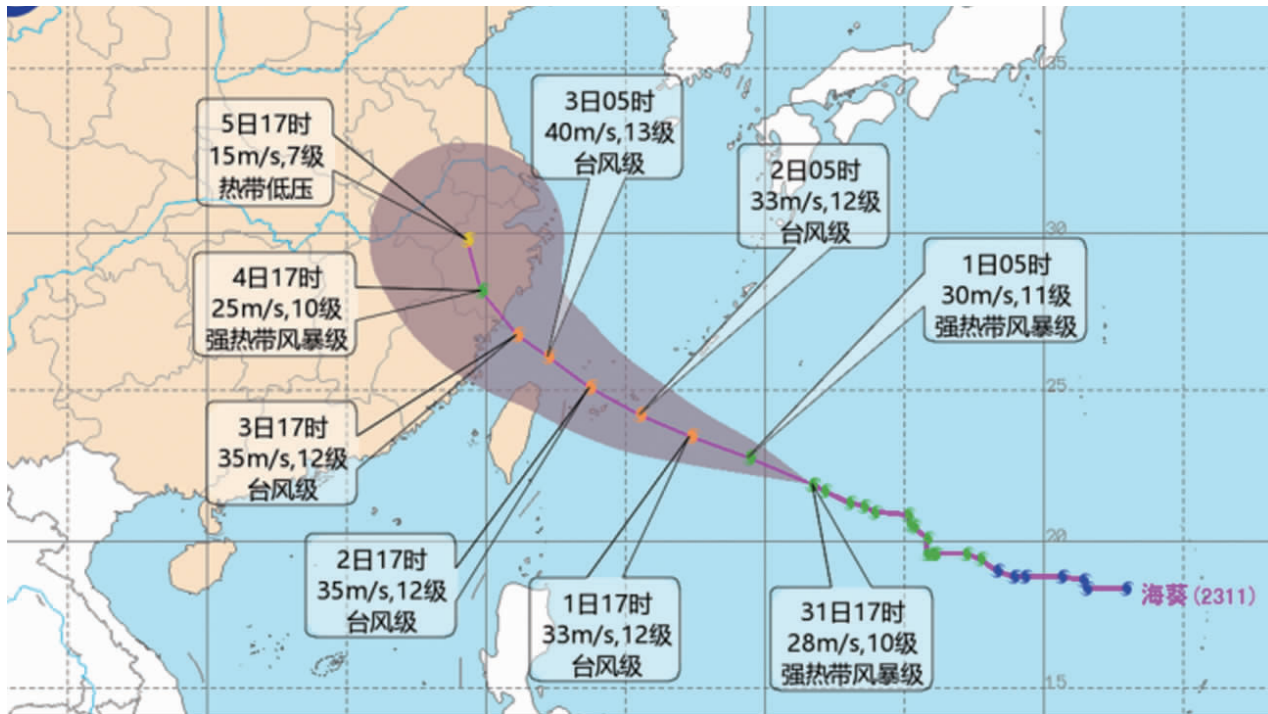


“海葵”下周可能给江苏带来风雨



台风“海葵”最新路径概率预报图 来源:中央气象台

延伸

8月登陆台风全年最多

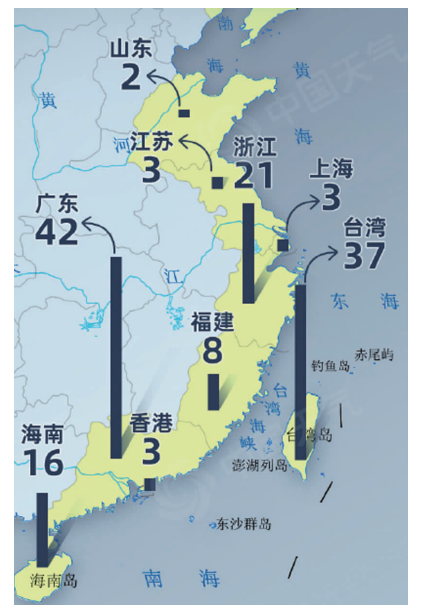
近期全国天气舞台的C位，妥妥地被台风占据。根据中国天气网统计，我国台风活跃期主要集中在7月至9月，而8月是一年中台风生成和登陆我国最多的月份，从常年来看，8月平均有5.63个台风生成，其中2.26个台风登陆我国。历年8月台风生成数最多的是1967年，多达14个；登陆数最多的是1995年和2012年，均为5个。截至目前，今年8月已生成5个台风，生成个数接近常年同期，但暂无登陆我国的台风，登陆个数少于常年同期。

从8月登陆我国的台风强度来看，强热带风暴级占比最高，达到了33.8%；其次是台风级，占比达32.4%。强台风和超强台风分别占比12.5%和5.9%。这主要是因为8月份海水热量累积比7月份多，更容易孕育较强的台风。此外，8月是超强台风的活跃期。气象数据统计显示，1949年至2022年，共有8个超强台风在8月份登陆我国。以上数据基于1949年到2022年期间每年8月登陆我国台风分布情况（仅统计初次登陆）。

8月3个台风登陆江苏

中国天气网盘点气象数据发现，8月台风最扎堆的登陆点在华南地区。1949年至2022年，共有136个台风在8月份登陆我国。从台风登陆地点来看，南方地区从海南到上海均有涉及，北方则能抵达山东、辽宁一带。广东、台湾、浙江和海南位列前四，其中广东最受台风“青睐”，登陆个数达42个，第二名台湾达37个。

8月登陆江苏的台风数量为个位数，仅3个；相较之下，位置更为偏南的隔壁浙江省台风登陆个数更多，多达21个。直接在北方登陆的台风十分稀少。特别值得一提的是，在众多8月登陆我国的台风中，诞生了个在辽宁登陆的一手台风：1964年编号为6410的台风“Helen”，首次登陆辽宁新金至庄河，登陆时的强度为热带风暴级。



8月台风登陆分布图 来源:中国天气网微博

南京三日天气

今天 晴到多云 东到东北风4级左右 19~30℃
明天 白天多云,夜里多云转阴有阵雨或雷雨 东北风4到5级阵风6级 20~31℃
后天 阴有阵雨或雷雨,雨量中雨 东北风4到5级阵风6级 23~28℃

一早醒来,台风乱斗局面又升级。8月30日夜,今年第12号台风“鸿雁”生成,几乎同时,“海葵”的预报路径明显西调,直奔浙江。加上正在东南沿海跃跃欲试登陆的台风“苏拉”,海上“三台共舞”的格局又再次形成。三个台风,对江苏影响如何?目前来看,台风“海葵”将给江苏带来一定风雨影响,但由于其登陆后强度会逐渐减弱,对江苏的风雨影响会很有限。

现代快报+记者 徐红艳/文 牛华新/摄
(除署名外)



昨天,南京蓝天白云,天气比较舒适

9月从一个好天气开始 周日淮河以南有降水

暑假过得飞快,马上就要开学了,中小学生们都准备好了吗?9月1日报到日,江苏天气总体来说比较舒适,全省多云到晴的好天气。

具体来看,8月31日20时至9月01日20时,全省多云到晴,最高温度:淮北地区29~30℃,其他地区28℃左右;最低温度:省内东南部地区20℃左右,其他地区17~18℃。

这个双休日江苏南部先晴后雨。9月1日20时至9月2日20时,省内东南部地区多云转阴有阵雨,雨量小到中等,其他地区多云,最高温度:全省29℃左右;最低温度:省内东南部地区22℃左右,其他地区19~20℃。9月2日20时至9月3日20时,淮河以南地区阴有阵雨或雷雨,其中江淮之间地区雨量中到大,其他地区多云到阴,最高温度:江淮之间地区26℃左右,其他地区29~30℃;最低温度:淮西北部地区20℃左右,省内东南部地区24~25℃,其他地区22℃左右。

近期气温较为适宜,9月1日报到当天,体感也相对适宜。不过,受降水影响,周日江淮之间降温明显,最高温度仅26℃。另外,近期昼夜温差大,早晚有些凉意,小伙伴们勿忘添衣呀。

“海葵”预报路径西调,直奔浙江

今年第9号台风“苏拉”还没登陆,12号台风“鸿雁”就已生成,加上11号台风“海葵”,目前海面上再次形成“三台共舞”的局面,这也是8月第二次出现。

8月31日下午5点钟,台风“苏拉”(超强台风级)的中心位于广东省汕尾市东偏南方大约275公里的南海东北部海面上,中心附近最大风力有16级(55米/秒),预计“苏拉”将以每小时10~15公里的速度向西偏北方向移动,强度变化不大,将于9月1日下午至夜间在广东惠来到香港一带沿海登陆(强台风级或超强台风级,45~52米/秒,14~16级),也不完全排除在广东东部近岸海面向西偏南方移动的可能。从目前的情况来看,“苏拉”主要的影响是在福建的东南部到广东的中东部这一带地区,不会造成极端降水。中央气象台继续发布台风红色预警。

与此同时,今年第11号台风“海葵”的预报路径明显西调,直奔浙江。31日下午5点钟,台风“海葵”(强热带风暴级)的中心位于台湾省台北市东偏南方约1090公里的西北太平洋洋面上,中心附近最大风力有10级(28米/秒),预计“海葵”将以每小时20~25公里的速度向西偏北方向移动,逐渐向华东沿海靠近,强度逐渐增强。

值得关注的是,“海葵”与“苏拉”可能形成双台风效应,加上副高位置和强度,多重因素影响着台风的走位,未来台风路径仍存在变数。但预计在4到5日影响到华东地区。

另外,今年第12号台风“鸿雁”30日晚间生成。31日下午5点钟,台风“鸿雁”(强热带风暴级)的中心位于日本九州岛东南方向约2840公里的西北太平洋洋面上,预计“鸿雁”将以每小时25~30公里的速度向西北方向移动,强度变化不大。气象专家分析,12号台风“鸿雁”未来主要对日本等地造成影响,对我国影响不大。

“海葵”登陆后逐渐减弱,对江苏有一定影响

受台风外围环流影响,这个周日淮河以南有雨。江苏省气象台首席预报员刘安宁介绍,9月2日夜到3日受高空槽和台风外围环流共同影响,淮河以南地区有阵雨或雷雨,其中江淮之间雨量中到大雨。另外,9月4~5日受台风登陆减弱后的环流影响,全省还有阵雨天气,雨量不大,小雨为主。从周六夜里开始,南京多云转阴有雷阵雨,周日雨量可达中雨。受降水影响,最高气温又将回落到27℃至28℃。“根据中央气象台31日15时的预报,

台风“海葵”将在9月4日上午从浙江南部登陆,登陆之后减弱为热带风暴,5日中午到江苏南部减弱为热带低压,低压中心附近风速15米/秒,届时对江苏造成的风雨影响比较有限。”刘安宁表示。

不过,由于目前西北太平洋洋面上有三个台风,它们在环流上可能存在相互影响,还有副热带高压对“海葵”路径也有影响,“海葵”未来的移动路径仍存在变数。大家记得及时关注气象部门的最新预报。