

“梅花”登陆山东，走后还有其他台风吗

预计受“南玛都”和冷空气共同影响，18-19日我省各海区将有明显大风天气

今年第12号台风“梅花”携风裹雨，一路北上。继在浙江、上海沿海两次登陆，掀起狂风暴雨之后，正向山东扑来。“梅花”什么时候进入山东？是否在山东登陆？后续还将如何发展？“梅花”走后还有其他台风影响山东吗？记者采访山东省气象台进行梳理分析。

大众日报记者 方垒

“梅花”今晨从青岛登陆

记者从山东省气象台了解到，今年第12号台风“梅花”（热带风暴级）15日16时中心位于距离江苏省连云港市偏东方向约120公里的黄海南部海面上。预计，“梅花”将以每小时15—20公里的速度向偏北方向移动，中心于16日凌晨前后从青岛沿海进入我省，穿过山东半岛后，16日上午从蓬莱附近移入渤海海峡，并逐渐变性为温带气旋。

受“梅花”影响，14日6时到15日16时，全省共有97县（区市）、1300个乡镇出现降水，平均降水量24.4毫米，折合水量约38.3亿方。各市平均：烟台92.4毫米、威海78.8毫米、青岛78.0毫米、日照53.8毫米、潍坊38.4毫米、东营16.7毫米、淄博9.8毫米、临沂6.9毫米、滨州6.0毫米、德州1.9毫米、济南1.7毫米，其他市不足1或无降水。超过200.0毫米的有1个站，150.0—200.0毫米的11个，排在前三位的是：青岛崂山崂顶221.3毫米、青岛崂山北九水187.8毫米和青岛碧海蓝田182.1毫米。

14—15日，黄海中部出现7—8级阵风9—10级东北大风，青岛市南大公岛最大为10级（27.3米/秒）；渤海、渤海海峡和黄海北部出现6—7级阵风8级东北大风。

今天我省多地仍有降雨

15日夜间，青岛、烟台和潍坊东部有大到暴雨局部大暴雨（40—80毫米局部100—150毫米），威海、东营、淄博、潍坊西部和日照有中雨局部大雨或暴雨（10—20毫米局部50毫米以上），滨州、济南东部、泰安东部

和临沂有小雨；16日白天，东营、潍坊和半岛地区天气阴有小雨转多云，其他地区天气阴转多云。

15日夜间，黄海中部东南风转西南风8—9级阵风11—12级，渤海和渤海海峡东北风7—8级阵风9—10级增强到8—9级阵风11—12级，黄海北部东南风8级阵风9—10级；16日白天，渤海海峡东北风8—9级阵风11—12级减弱到7级阵风8—9级，渤海东北风8—9级阵风11—12级减弱到5—6级，黄海北部南风8级阵风9—10级减弱到7级阵风8—9级，黄海中部南风8级阵风9—10级转北风5—6级。15日夜间到16日白天，日照和半岛地区东北风5—6级阵风7—8级转东南风7级阵风9—10级减弱到3—4级，潍坊、滨州和东营北风5—6级增强到6—7级阵风8—9级转南风3级，其他地区北风4—5级阵风6—7级减弱到3级。

“梅花”走后“南玛都”又来

根据气象部门预报，今年第13号台风“苗柏”15日下午在西北太平洋洋面变性为温带气旋，中央气象台于15日14时对其停止编号，对山东无影响。

今年第14号台风“南玛都”（台风级）15日14时中心位于距离美国关岛西北方向约1320公里的太平洋洋面上，中心附近最大风力12级。预计，“南玛都”将以每小时15—20公里的速度向西偏北方向移动，强度逐渐增强，最大可能是19日白天从朝鲜半岛南部转为东北方向移动。受“南玛都”和冷空气共同影响，18-19日我省各海区将有明显大风天气。

“南玛都”距离山东还较远，其后期路径及对山东的影响还存在不确定性，气象部门将严密监视天气变化，加强跟踪研判，及时滚动发布预报预警信息。



9月15日，烟台市出现降雨大风天气，滨海广场工作人员在清扫广场上的积水。 记者 吕奇 摄

泉城说好的大雨没来，“梅花”咋跑偏了

记者 赵卓琪

14日夜间开始，今年第12号台风“梅花”相继登陆浙江和上海。随着“梅花”北上，15日清晨起，济南出现降雨，不过相较此前预计的“全市大雨，局部暴雨”着实小了很多，全市普遍小雨量级，台风路径则更偏东一些，那么“梅花”究竟为何跑偏呢？

“目前台风‘梅花’正在江苏沿海一带活动，15日夜间会从山东半岛地区再次登陆。从现在的预报路径来看，它整体的路径是往东调整了。”15日，济南市气象台预报员焦洋介绍，此前预报的“梅花”会在鲁南地区进入山东，但目前可能再次入海，然后从半岛地区登陆我省，整个路径偏东了一些。“这样对济南的影响会整体偏小，过程雨量可能是一个小雨的量级，主要影响一些偏东的地区，像莱芜或者章丘这一带。”焦洋表示。

那么，本次台风“梅花”为何跑偏呢？

据焦洋介绍，台风的移动路径及强度的变化会受到很多因素的影响。首先是海上的整个气象条件，“比如常提到的副热带高压的位置，还有就是现在海上又有一个台风生成，那这种双台风的影响也非常大。还有我们西风带系统的一些西风槽和冷空气的影响，都对它的强度还有路径影响偏大一些。”

此次台风“梅花”则是受到海上双台风的影响，加上副热带高压整体偏弱偏东一些，导致“梅花”的整个移动路径往东调整了。同时也受到登陆以后的地面摩擦力以及北侧的冷空气影响，都会使它的强度有所减弱，强度减弱的同时，也会影响整个移动的路径。



扫码下载齐鲁壹点
找记者 上壹点

编辑：彭传刚 组版：颜莉

MAJESTIC MANSION
腊山御园

山上

济建预许2021393号

成为山上的风景
成为森海的一部分

示意图

腊山御园·山上法式山居庭院
融入约75万方森海之中，何以再谈容积率

建筑面积约240-420m²法式山居庭院
实 | 景 | 呈 | 现 · 理 | 想 | 变 | 现

WALINA
0531

5571 3333

项目地址 | PROJECT ADDRESS
济南市槐荫区腊山公园西麓（党杨路与国防路交会处路东）