

台风“梅花” 带来风雨 假期后的第一周 要“泡汤”



台风“梅花”来临前,宁波天高云淡。记者 石承承 摄

9月11日凌晨,今年第12号台风“梅花”加强为强台风。中央气象台在9月11日10时发布的台风公报中提到,“梅花”会在9月12日进入东海南部海面,逐渐向浙江东部沿海靠近,可能于9月15日登陆或擦过上述沿海地区。中秋假期尚未画上句号,但抗台的“战鼓”已经擂响……

1 含苞待放的“梅花”

9月8日8时,台风“梅花”在西北太平洋洋面上生成。

过去几天,它在太平洋上朝西北方向移动,强度稳步增强。对沉浸在节日气氛中的我们来说,它并没有太强的“存在感”。

原以为,“梅花”的“盛开”要等到中秋假期结束,却没想到它提前加速了——

9月11日凌晨,其中心附近最大风速达到42米/秒,一跃升级为强台风;9月11日13时,中心附近最大风速达到48米/秒,成功跻身强台风的“顶流”。

中央气象台在9月11日10时发布的台风公报中,将它可能达到的巅峰强度调整为15-16级(48-55米/秒,强台风级或超强台风级),大于当天6时发布的强度。

另外值得一提的是,“梅花”在抵达中国台湾东部洋面后,并没有像早前预测的那样停滞并原地徘徊2-3天,事实上,它只是稍稍放慢了速度,并没有停下脚步。

根据预报,它会在9月12日进入我国东海南部海域,逐渐向浙江东部沿海靠近,并可能于9月15日登陆或擦过上述沿海地区。

2 “花期”会持续一周左右

“梅花”究竟“花落何处”,目前仍是个未知数,市气象台说,影响它走向的因素太多:首先,它的“牵引者”——副热带高压目前正处于调整期;其次,北方有西风槽东移;最后,它的东侧还有台风胚胎发展,可能和它形成“藤原效应”。

虽然下一步走向难以确定,但它已经开始“呼风唤雨”了:

从总体来看,9月11日8时至12日8时,东海南部海面、台湾海峡、台湾以东洋面、巴士海峡附近海域有6-7级大风,阵风8-9级;

东海东南部海域和台湾以东的部分海域有8-11级大风,“梅花”中心经过的附近海面和地区,风力有12-15级,阵风可达16级;

9月11日至13日,华东沿海部分地区有大到暴雨,局地大暴雨。

尽管从目前的预测看,“梅花”在接近浙江东部沿海时强度会有

所减弱,可能只能达到台风的级别,但风雨影响依旧凶猛。

从市气象台9月11日发布的消息看,我市沿海海面9月12日到13日上午,会有6-8级大风。

9月13日下午开始,风力将逐渐增强至7-9级,夜里还将进一步增强至8-10级。

9月14日到15日,风力还将继续增大。

9月11日,我市局部地区会有小阵雨,后半夜转为阴有阵雨,局部中到大雨。

9月12日到13日,我市有中到大雨,部分地区有暴雨,个别地区甚至有大暴雨。

9月14日到15日,我市有大到暴雨,局部大暴雨。

预计要等到9月17日,我市才有望重新转为多云的天气。也就是说,我们将在风雨中度过新的一周,大家要做好准备。

记者 石承承 通讯员 薛国强

市民个人常态化疫情防控

这个方面要注意

在接收中高风险地区或境外的邮件快件时应做好个人防护

正确佩戴口罩 和一次性手套 减少直接接触

选择在户外通风处拆件并使用75%医用酒精或500毫克/升的含氯消毒剂等擦拭或喷洒消毒外包装拆掉的外包装按生活垃圾分类投放
在处理完毕后及时进行手消毒或清洗双手



宁波晚报