

## 城事

台风“韦帕”来袭时受影响小  
广州真的是“避风福地”？

台风“韦帕”之前正面袭击广东,随着台风逐渐远离,有科普博主发视频表示广州受到的影响小,属于“避风福地”。广州市气象台首席预报员接受记者采访时表示,“韦帕”还是给广州中心城区带来了强风的影响,中心四区最大阵风也达8~9级,并解释为何大家“感觉”影响较小的原因,以及广州往年受到的台风影响。 ■ 采写:新快报记者 许力夫



■受台风影响,7月18日下午广州上空被厚厚的乌云所掩盖,乌云如浓墨倾泻,白天秒变黑夜。 新快报记者 郭思杰/摄

## “韦帕”强风还是吹进了广州

随着台风“韦帕”逐渐远离,科普博主“中气爱怎么说”在网上发视频称,这次“韦帕”来袭,广东沿海地区很多都挂起台风红色预警信号,十几级大风猛吹。但“韦帕”对广州却影响不大。加上往年来的台风虽然来势汹汹,也少有直接吹袭广州的,广州是“避风福地”。对此,不少市民也有同感,在这次台风正面袭击广东时,广州受到的影响较小。

对此,广州市气象台首席预报员梁之彦表示,今年第6号台风“韦帕”于7月18日02时生成,19日05时加强为强热带风暴级,23时加强为台风级,20日11~14时中心风力达到最强(38米/秒,13级)并从珠江口附近海域掠过,最近时距离广州中心城区约140公里。

从气象监测数据来看,广州全市超过70%的气象自动站录得6级以上阵风,中心的越秀、天河、荔湾、海珠四区最大

阵风也达8~9级,由此可见,“韦帕”还是给广州中心城区带来了强风的影响。

市民们感觉台风影响较小是有原因的。一是“韦帕”本体强风雨范围集中。“韦帕”进入南海后虽然中心强度在增加,但由于结构的调整,能量更为集中,强风雨区都向中心有所收缩,例如7级风圈从刚进入南海的380公里左右,靠近珠江口时收缩到300公里左右,因而离台风中心有一定距离的广州市区风力会较台风中心风力明显下降。二是风力损耗。“韦帕”经过珠江口时广州处于其环流北侧,台风大风上岸后受到陆地摩擦损耗能量,使到达广州的风力也不如沿海地区,再加上中心城区高楼林立,进一步对大风产生“遮挡”,在地面户外感受到的风便会更小一些,如果是住高层住宅或者在高楼办公的市民,估计感受到的风会明显更大。

## 广州中心城区自身有防台风天然优势

科普博主“中气爱怎么说”和气象局的专家都提到了广州不易受台风吹袭的原因跟海岸线和地形有关。“中气爱怎么说”的视频中提到首先从海岸线形状来看,广州市区的内陆程度其实跟粤东的梅州不相上下。第二广东多山的地形保护了中部的珠三角平原地区。

据梁之彦介绍,广州中心城区的天

然防台风优势,本质是“空间缓冲+地形削弱”的综合作用,即因远离外海和山脉屏障减少了台风直接冲击。首先广州的海岸线比较短,且所处的珠江口是一个“喇叭形”,广州中心城区远离外海,受台风直接冲击概率低。其次广州中心城区周边有一系列低山丘陵作为天然屏障,削弱台风风力与水汽输送。

## 平均每年约有3.5个台风影响广州

虽然广州有防台风的天然优势,但台风仍然会影响到广州。科普博主“中气爱怎么说”在视频中也提醒广州市民不能因此而放松警惕,台风来了还是要注意防范。

强台风袭击广州并非无先例。据气象部门统计,平均每年约有3.5个台风影响广州,其中“7118号”台风“ROSE”于1971年8月17日凌晨在广州番禺万顷沙登陆,登陆前中心附近最大风力13级(40米/秒),受其影响8月16日~17日,广州市出现暴雨到大暴雨,番禺区录得全市

最大日雨量115.6毫米,广州站录得全市极大风速30.2米/秒。“1604号”台风“妮妲”(强台风级)于2016年8月2日03时35分在深圳市大鹏半岛登陆,登陆时中心附近最大风力14级(42米/秒)。“妮妲”登陆后向西北方向移动,台风中心经过广州市。受其影响,全市普遍出现暴雨和大风天气。8月2日~3日全市有75%测站累计雨量大于100毫米,番禺小谷围街录得93.6毫米的最大小时雨量。广州发布了首个台风红色预警信号,市三防总指挥部宣布“三停”——停工、停产、停课。

## 动态

雨水迎大暑  
今天广东南部仍有明显降雨

7月22日为大暑节气。今年第6号台风“韦帕”已于7月22日上午9时30分前后以强热带风暴级在越南太平省沿海再次登陆,这是“韦帕”的第三次登陆,随后其将继续向西偏南方向移动,持续远离广东省,强度逐渐减弱。

“韦帕”虽逐渐远离广东,但其后部的环流和西南季风仍在持续影响广东,雨水未歇,7月21日到22日上午,粤东、梅州、珠三角、清远和粤西等地出现了大到暴雨局部(特)大暴雨,其中饶平县出现了最大24小时降雨量307毫米和1小时降雨量93.7毫米。

22日白天,偏南气流仍然不断向广东输送水汽,粤东、珠三角和南部沿海市县雨水仍没有停,出现大到暴雨局部大暴雨。随着“韦帕”环流继续西移,夜间降雨区也将逐渐西移,珠三角和南部沿海地区仍需警惕强降雨。降雨持续时间较长,需要特别注意防御地质灾害。

23日,南风辐合继续西移,全省大部降雨减弱,南部沿海市县有中到大雨局部暴雨,其余市县有(雷)阵雨,局部雨势大。24日~25日,低层转偏北气流影响,全省大部降雨进一步减弱,中北部市县35℃以上高温将重返。

第7号台风  
或在周末影响广州

位于菲律宾以东洋面的热带扰动已于22日17时发展为热带低压,其中心位于广州东偏南方向约2025公里的洋面上,中心附近最大风力7级(15米/秒),中心最低气压1000百帕。预计,该热带低压将以25公里的时速向北偏西方向移动,强度逐渐增强,可能于23日~24日加强为今年第7号台风“范斯高”,25日~26日趋向台湾以东洋面。

台风“韦帕”刚刚远离。预计22日起,台风对广东的风雨影响明显减弱。然而台风的活动并未消停。下一个台风“范斯高”正在酝酿中,可能在本周末对广州产生影响。广州市气象台预计,7月23日~25日广州以雷阵雨为主,气温逐日上升,天气又趋炎热。展望7月26日~27日,广州可能受热带系统影响,雷雨趋于频繁。

## ■ 相关

广东向台风“韦帕”受灾严重地区  
拨付救灾资金2000万元

新快报讯 记者黄闻禹报道 今年第6号台风“韦帕”于7月20日在江门台山市和阳江海陵岛沿海两次登陆,受其影响,广东省部分市县出现大风暴雨洪涝灾害。

为贯彻落实广东省委、省政府关于做好防风救灾工作部署,7月21日,广东

省财政厅、省应急管理厅下达省级自然灾害救灾资金2000万元,支持湛江、江门、阳江、茂名等受灾地区开展应急抢险和受灾群众救助,救灾物资购置、储运,次生灾害隐患排查和应急整治,倒损住房恢复重建等工作,最大程度减轻灾害影响,保障受灾群众生命财产安全。