

# 今年第1号台风为啥叫“艾云尼”？

今年第1号台风“艾云尼”已于5月26日上午在菲律宾吕宋岛上生成。不过，这个“风暴之神”的“目标”不是中国，截至29日上午8时，它还在西北太平洋上向着东北方向快速移动着，同时，能量也将逐渐减弱。

为何把“艾云尼”称为“风暴之神”？这与它的名字有关。

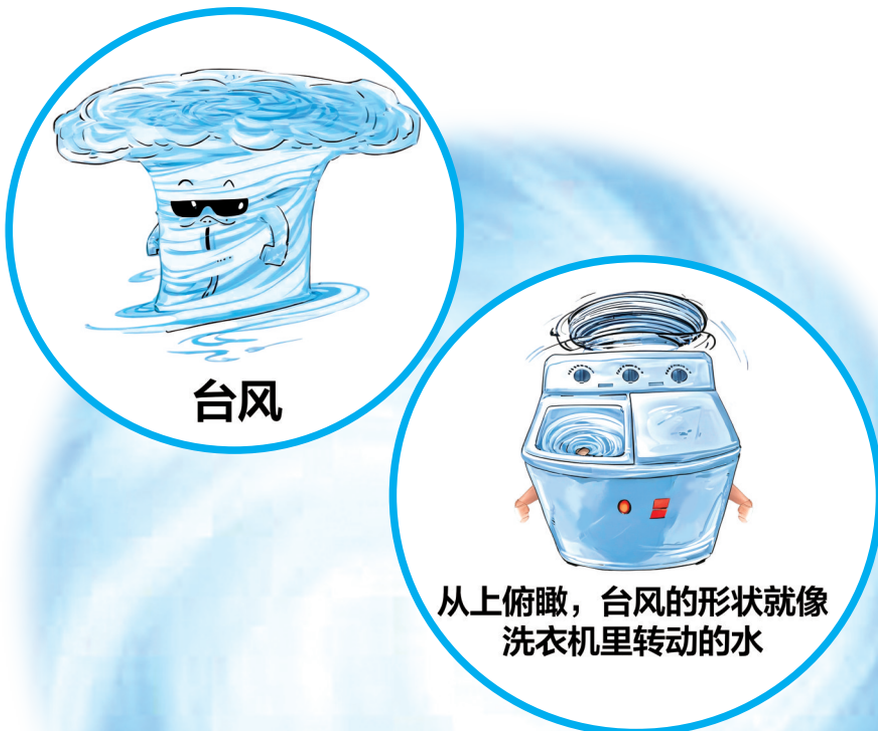
对于南方沿海的同学来说，台风是每年夏秋季节总会“重逢”的“老朋友”，而生活在四川的同学们，则对台风没有切身体会。

台风是非常强的降雨系统。一次台风登陆，降雨中心一天之中可降下100-300毫米大暴雨，甚至500-800毫米的降雨也有可能。

这是什么概念？我们做一个类比：2023年，超强台风“杜苏芮”来势汹汹，当时中央气象台时隔11年发布史上第二个暴雨红色预警。“杜苏芮”给福建带来了特大暴雨，福清东张镇24小时累计降雨量达444.5毫米。而2023年夏季，四川全省平均降水量为462.3毫米。也就是说，在台风影响之下，福建福清东张镇的降雨，与四川不少地方一个夏季的降雨量相当。

作为巨大的能量库，台风的破坏力不仅包括下雨，还有强风。台风中心风力一般为11-13级，强台风为13-15级，而超强台风为15-17级。

6级就是强风；7级疾风之下，室外走路已经有些困难；10级狂风可能掀起树木……因此，当台风登陆前，沿海地区的人们会在窗户上用胶布贴上“米”字。这是因为，玻璃中间部分较为脆弱，贴上交叉的胶带，可以增加玻璃的韧度，降低玻璃振动的频率，防止损坏。



3

太『凶』的台风会被除名

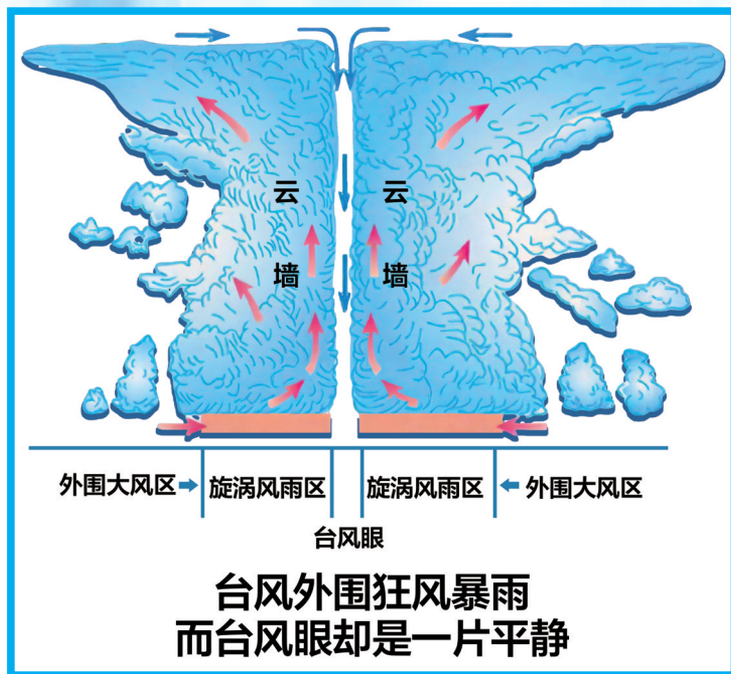
当然，台风命名表并不是一成不变的。

如果一个台风太凶，给某地带来重大损失，造成重大社会经济影响，它就会永远占有这个名字。而该名字也会从台风命名表中被永久除名，今后的任何台风都不能以此命名。

比如2018年登陆我国的超强台风“山竹”。它至少导致我国广东、广西、海南、湖南、贵州5省区近300万人受灾，160.1万人紧急避险转移和安置。于是在第51届台风委员会年度会议上，对菲律宾和中国造成严重影响的超强台风“山竹”被永久除名。

2016年以来，登陆我国的台风共有48个，其中6个已被除名。除了“山竹”外，2019年第9号台风“利奇马”、2018年第18号台风“温比亚”、2017年第13号台风“天鸽”、2016年第14号台风“莫兰蒂”，也都被除名。

台风除名，为的是警示后人，提升防灾意识。除名后，原提供国或地区需重新推荐台风名字。



制图 何玉

1 台风带来降雨和强风破坏力大

2

台风的名字是怎么来的？

在台风命名的国际规则出台以前，惨遭台风侵袭的众多国家和地区对同一台风的命名各不相同，特别容易混乱。

因此，世界气象组织决定由遭受台风侵袭的14个国家和地区各自提供10个名字，形成一张台风命名表。这些国家和地区分别是柬埔寨、中国、朝鲜、中国香港、日本、老挝、中国澳门、马来西亚、菲律宾、韩国、泰国、美国、越南和中部太平洋的密克罗尼西亚。今年第1号台风“艾云尼”这个名字，就来自密克罗尼西亚，意为当地传统中的“风暴之神”。

自2000年这张台风命名

表发布伊始，出现的每一个台风都会按照表格上的顺序，依次领取编号+名称。例如2203“暹芭”台风，就是2022年第3个形成的台风，名叫“暹芭”。

不同国家在给台风命名上都有自己的特色，比如，日本是“星座控”，起的名字中有“天琴”、“摩羯”等；东南亚诸国温暖湿润，鸟叫虫鸣、瓜果飘香，因此，取名也是“自然风”，比如“鸚鵡”、“桑达”（一种鸟）、“圣帕”（一种淡水鱼）、“灿鸿”（一种热带植物）；而中国则从神话故事找灵感，如“悟空”、“电母”、“海神”、“风神”、“玉兔”等。

知道多一点

台风还有“眼睛”

从卫星云图上看台风，它像洗衣机里的水，在转啊转。不过，台风转动的是气团。

地球在自转，于是，气团也会逆时针旋转，台风本质就是范围很大的一团旋转空气。当气团越转越快，离心力越来越大，中间就慢慢形成一个洞，这就是“台风眼”。

台风中，台风眼对着的地方是一片晴天。因为，挟着水蒸气的空气被“甩”到了外面。气团旋转得太厉害，外面的空气无法进入，因此台风眼处，仿佛一根孤立的大管子，一片平静。不过，这样的平静一般只有6小时，一旦台风眼离开，该区域还是要直面风雨。

华西都市报-封面新闻  
记者 吴冰清  
综合中国天气网、中国气象报、澎湃新闻等