

热 带 风 暴 的 命 名

我国气象工作者对发生在西太平洋上的热带风暴——台风，采用编号的办法来识别。而国外的气象工作者则给热带风暴命名来识别。

一、早期命名

在国外给热带风暴命名已有长久的历史，甚至可追溯到十九世纪末以前。当时由于科学技术水平的限制，许多风暴使城市、村镇或岛屿遭受破坏以后才命名的，还有一些风暴是由于异常天气或船舶受破坏沉没而得名。1837年的Racer飓风，是按照英国古炮舰命名的，这种舰船赶得上尤卡坦海峡的飓风的风速因而得名。另外一个很强烈的风暴称为Antje飓风，因为于1842年在大西洋吹落一个名为Antje的船的桅杆而得名。

在波多黎各，当纪念死者节日的那天飓风袭击了此岛时，往往把此飓风用死者的名字命名。最著名的有：1825年7月26日的Santa Ana；1837年8月2日的Los Angeles；1851年8月18日的Santa Elena；1867年10月29日的San Narcisco；1876年9月13日的San Felipe；1899年8月8日的San Ciriaco和1928年9月13日的第二个San Felipe。其中1928年的San Felipe是二十世纪破坏力最大的飓风之一，波多黎各损失估计达5,000万美元，死亡三百余

人。后来此飓风袭击佛罗里达，损失约2,500万美元，死亡近两千人。

西印度群岛著名的风暴之一，Padre Ruiz飓风是根据一个神父的名字命名的。神父的葬礼于1837年9月23日在圣多明各的圣巴巴拉教堂举行，当时飓风袭击了此岛，给当地带来了严重的破坏。

少数飓风是仿照它们的特殊路径命名的。例如1910年10月的Loop飓风（环状飓风），是一个穿过古巴西部的强风暴。穿过古巴以后，它的中心在古巴和南佛罗里达之间的水面画了一个小圆圈，最后穿越佛罗里达西部海岸时，那里发生了很高的潮水，致使许多人爬上树以免淹死。1935年被称为Hairpin飓风（发针飓风），开始于西加勒比海，后向东北方移到古巴，然后明显地向西南转向洪都拉斯，画了一个很象发针形状的路径，因而得名。Hairpin飓风使所经过的地区遭受巨大的灾害，死亡两千多人。

十九世纪末，澳大利亚气象学家克莱门特·雷格（Clement Wragge）第一次给热带风暴起姑娘名字。

本世纪三十年代后期，泛美航空公司的气象学家E·B·巴克斯顿去南太平洋，听了雷格的命名情况以后，也采用了给飓风起女性名字。也有的飓风是用地点命名的。例如1938年的New England飓风（新英格兰飓风）。

二、近期命名及其演变

1944年，美国开始使用气象侦察飞机追踪探测热带风暴，在探测风暴中，感到给飓风命名有很大的方便。1950年9月，大西洋西部在同一时间内出现了三个飓风，一个在百慕大以北，另一个在波多黎各以北，第三个在墨西哥湾的东部。对三个飓风的飞机侦察在联络上引起了混乱，不能区分出是哪一个风暴。使用字母B、C、D、E和G在无线电话里发音很相近；用数码A、J和H也不好，因为天气报告是用数码发送的，对每个风暴的咨询也是用数码发送的。这次事故后，1951年美国气象部门和通讯部门制定了一套发音字母表来辨别风暴。以Able为A，Baker为B，Charlie为C等等。这一年的通讯工作很顺利。1952年飓风季节仍使用1951年的发音字母表（表略）。

1953年美国气象工作者对大西洋、加勒比海和墨西哥湾制定了一套女性人名表（Alice、Barbara、Carol……），命名1953年的飓风。1953年的飓风名称表使用很好。1954年的飓风季节也采用了1953年的同一个名字表。

1954年8月末，本年第三个飓风（Carol）袭击了长岛和新英格兰的南部海岸，造成了巨大的破坏。马萨诸塞报纸“新贝德福时报”写了一篇评论说，给和死神交往的可怕的怪物起一个美妙的名字（如Carol）是不合适的。其他报纸和许多公民以及此地周围的各州也参加了这一批评。

1955年初，美国气象局和空军、海军以及对解决飓风命名问题有兴趣的其它单位开了一次会议。根据那时以信函收集的主张，压倒多数仍赞成继续使用女性名字。1955年又制定了新的飓风名称表。

为了避免每年制定新名称表，1960年美国气象局制定了四组中、西太平洋台风名称表，并分别制定了四组大西洋飓风名称表和四组东北太平洋飓风名称表。这些名称表都是用女性人名命名的。因为以Q、U、X、Y和Z开头的名称很少见，所以没有包括在表内。这些表可以长久地循环使用。1974年出版的《英汉气象学词典》的附录中刊载了这些名称表（表略）。

1971年，美国气象局对大西洋、加勒比海和墨西哥湾地区的飓风制定了十组女性名称表（表略）。每组从第一个名称开始，每年使用一组，此表仅使用到1978年。1979年又被新的名称表所代替。中、西太平洋的台风名称和东北太平洋的飓风名称，1978年以前则仍然使用原表（1960年拟定表），没有重新制定。

三、现行规定

1977年4月，世界气象组织第四区（北美和中美区域）会议上，成立了一个飓风委员会。飓风委员会拟定了一个供大西洋飓风使用的新的名称表（表略）。这个表既有女性人名，也有男性人名，而且还考虑到大西洋、加勒比海地区的固有语言（西班牙语、法语和英语）。

为了保持一致性，世界气象组织第32届区间飓风会议对东太平洋提出了一个修改的飓风名称表（表略），这个表从1978年开始使用。此外，区间飓风会议还建议中、西太平洋的台风采取类似的名称表。中、西太平洋的台风名称表已由世界气象组织第五区（西南太平洋区域）拟定。现在使用的中、西太平洋台风名称表（附表），已于1979年开始启用。附表中四组名称交替使用，每年第1号台风紧接着在上一年最末号台风名称后面连续命名，第四组名称用完后，再返回到第一组继续使用下去。

附表 中、西太平洋台风名称

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
Andy	Abby	Alex	Agnes
Bess	Ben	Betty	Bill
Cecil	Carmen	Cary	Clara
Dot	Dom	Dinah	Doyle
Ellis	Ellen	Ed	Elsie
Faye	Forrest	Freda	Fabian
Gordon	Georgia	Gerald	Gay
Hope	Herbert	Holly	Hazen
Irvin	Ida	Ike	Irma
Judy	Joe	June	Jeff
Ken	Kim	Kelly	Kit
Lola	Lex	Lynn	Lee
Mac	Marge	Maury	Mamie
Nancy	Norris	Nina	Nelson
Owen	Orchid	Ogden	Odessa
Pamela	Percy	Phyllis	Pat
Roger	Ruth	Roy	Ruby
Sarah	Sperry	Susan	Skip
Tip	Thelma	Thad	Tessa
Vera	Vernon	Vanessa	Val
Wayne	Wynne	Warren	Winona

（燕芳杰编写）