

9个台风新名发布

名字来历各有讲究



国提供，“布拉帕”由泰国提供，“花斑”由越南提供。

一般来说，台风命名遵循的规则是：不超过9个英文字母、易于发音、在各会员语言中无不良含义、非商业机构名称。在保障台风命名科学性、通用性和文化适宜性的基础上，兼顾各会员的实际情况和文化传统。

“每个会员在给台风取名时，都有一定的习惯和偏好，一般会选用一些积极、温和的词，很多会体现自己的文化特色。”赵伟说，韩国的“娜尼”意为“翅膀”，越南的“花斑”源于一种漂亮的花，日本给出的“希比”“船尾”是星座的名字，中国香港提供的“点心”一听便很有地方特色，柬埔寨的“高基”则是一种当地常用的大型硬木。

按照WMO规定，西北太平洋和南海地区的台风命名、除名及更名事宜，由WMO台风委员会统筹管理，包括中国在内的14个会员各提供10个名字，构成共有140个名字的台风命名表，按顺序循环使用。

一些台风为何被永久除名？赵伟说，如果某个台风造成重大人员伤亡、巨大经济损失等极其严重的影响，以及台风名称不恰当或语义、发音易引起误会，相关会员可向WMO台风委员会提

出除名建议。台风委员会根据提议进行商讨和投票，如果全体会员意见一致，就会从命名表中移除，并由原提供国家或地区重新推荐新名字。

了解一些台风的“暗黑历史”，可知其除名缘由。比如，由菲律宾提供名字的2013年超强台风“海燕”，横扫菲律宾等多个国家，破坏力惊人，造成大量人员伤亡和财产损失，后来WMO台风委员会将其除名，由“白鹿”替代。又如，由韩国提供名字的2023年台风“杜苏芮”，一路北上，给我国华北、东北带来罕见的极端强降雨，引发严重洪涝灾害，因此也被除名，由“布里”替代。

2024年的9个台风被除名，同样是它们造成了极其严重的损失。比如，超强台风“摩羯”先后登陆菲律宾吕宋岛、我国海南省和越南广宁省，其残余环流持续西移并席卷东南亚多国，酿成重大灾害；台风“桃芝”“万宜”“天兔”“银杏”在2024年11月12日出现“四台共舞”，给不同国家、尤其是菲律宾造成严重损失。

统计显示，自2000年台风命名规则启用至2025年，被除名的台风达到85个，其中2022年和2024年除名的最多，各有9个。

9个新台风名为“高基”“简古维”“点心”“希比”“船尾”“蒂鲁”“娜尼”“布拉帕”“花斑”，替换“康妮”“桃芝”“万宜”“天兔”“摩羯”“艾云尼”“飞燕”“山陀儿”“谭美”。

9个新增的台风名字是怎么来的？起名有何讲究？

国家气象中心台风与海洋气象预报中心主任赵伟介绍，9个新增的台风名字在今年3月联合国亚洲及太平洋经济社会委员会/世界气象组织(WMO)台风委员会第58次届会议上讨论通过，由不同会员提供：“高基”由柬埔寨提供，“简古维”由朝鲜提供，“点心”由中国香港提供，“希比”和“船尾”由日本提供，“蒂鲁”由密克罗尼西亚联邦提供，“娜尼”由韩

中国气象局8日发布今年新启用的“船尾”等9个台风名字中文译名。这9个由中国气象局、香港天文台、澳门地球物理暨气象局共同协商形成的台风中文名字，正式替换2024年被除名的“摩羯”等9个台风名字。

近期强对流天气为何如此频繁

连日来，我国中东部地区持续降雨，并频繁出现雷暴大风、冰雹和短时强降水天气。近期，雷暴大风、冰雹和短时强降水为何频繁出现？

气象专家表示，东北、华北多地遭遇雷暴大风、冰雹，幕后推手是盘踞在中高纬度高空、逆时针旋转的大型气团——东北冷涡，它既可以让同一地区连续数天反复出现同一种天气，也可以在一天之内引发复杂多样的天气现象。

“近期我国北方地区受回旋少动的东北冷涡控制，冷涡后部不断有冷空气南下，导致华北、东北地区、黄淮等地出现强对流天气。”中央气象台首席预报员马学款说。

马学款分析，由于冷涡后部高空冷平流活跃，高低层温

差和垂直风切变增大，大气不稳定能量快速积聚。虽然水汽条件整体一般，降水分布不均匀，但雷暴大风、冰雹较为显著。

南方地区强对流天气方面，主要表现为暴雨频发的同时伴有短时强降水。马学款表示，南方地区水汽条件充沛，不稳定能量高，短时雨强大，但天气系统移速快，主雨带位置不稳定，强降水中心较为分散。

同样是强对流天气，北方多表现为雷暴大风和冰雹，南方则是暴雨频发并伴有短时强降水。对此，马学款分析，东北冷涡具有强垂直风切变和上冷下暖的不稳定层结特征，中层大气较干，利于雨滴蒸发冷却形成雷暴大风，温度层结

也适宜冰雹的生成。南方则有持续的暖湿气流输送，中低层大气饱和程度高，热力条件与动力辐合共同作用，更容易产生高效率的短时强降水。

专家提醒，近期中东部降

雨频繁且多伴有强对流天气，相关地区需关注局地强降雨可能引发的山洪、地质灾害，以及降雨和强对流天气对城市运行、农业生产、交通运输等带来的影响。 据新华社



教育部部署相关行动 促进高校毕业生就业

记者8日从教育部获悉，为抓住离校前后促就业关键期，全力促进高校毕业生顺利就业，教育部部署于6月至8月开展2026届高校毕业生就业“百日冲刺”行动。

行动期间，各地各高校预计举办校园招聘活动4000余场，提供岗位信息超500万个。国家大学生就业服务平台持续推出线上专场招聘10余场，汇集提供岗位超150万个。

本次行动以“百日冲刺再发力 精准服务促就业”为主题。根据教育部要求，行动期间，各地各高校要聚焦当前就业工作重点难点，拓展市场化就业岗位。针对就业进展缓慢的省份、高校、学科专业和二级院系，重点组织人社厅(局)长、就业局长开展高校“一对一”定点联系，加力组织“小而精、专而优”的院系专场招聘。 据新华社

两部门规范 网络测评活动

记者8日获悉，为规范网络测评活动、维护公平竞争市场秩序，国家网信办、市场监管总局近日联合印发《网络测评活动规范》。

规范明确，网络测评活动是指测评主体通过开展测试、对比分析数据、引用专业检测结果或者表达使用感受等方式，对产品质量、功能、性价比等进行评价，并在互联网上以图文、视频、直播等形式发布测试过程与评价结果的行为。

规范要求，从事网络测评活动，涉及对产品功能、性能等项目测试，应当委托具有法定检验检测资质许可的检验检测机构按照相关标准以及技术规范开展测试。对食品开展检验检测的，测试方应当具备相应资质，不得使用非标方法，不得测评无国家标准检验方法的项目。未对产品开展测试，仅凭主观感受对产品进行评价，应当进行说明。 据新华社

原副部长级干部潘良 被开除党籍

经中共中央批准，中央纪委国家监委对国务院国有资产监督管理委员会原副部长级干部潘良严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查，潘良丧失理想信念，背弃初心使命，对抗组织审查，搞迷信活动；无视中央八项规定精神，违规接受宴请、打高尔夫球、娱乐活动等安排，违规收受礼品；违反组织原则，在干部调动工作中为他人谋取利益；廉洁底线失守，违规拥有非上市公司股份，利用职权为亲属谋取利益，大搞钱色交易；违规干预和插手市场经济活动；作风败坏；毫无纪法底线，将职权和职务影响异化为谋取私利的工具，大肆收钱敛财，退而不休，利用职务便利为他人企业经营、股权收购、项目承揽等方面谋利，并非法收受巨额财物。

潘良严重违反党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、工作纪律和生活纪律，构成严重职务违法并涉嫌受贿、利用影响力受贿犯罪，且在党的十八大后不收敛、不收手，性质严重，影响恶劣，应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》有关规定，经中央纪委常委会会议研究并报中共中央批准，决定给予潘良开除党籍处分；按规定取消其享受的待遇；收缴其违纪违法所得；将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉，所涉财物一并移送。 据新华社