

两部门规范网络测评活动

新华社

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》。规范提出,从事网络测评活动,接受第三方委托、赞助或者与测评样本相关方存在利益关系的,应当作出显著提示。

据悉,近年来,网络测评快速兴起,测评类经营主体通过开展测试、对比分析数据等方式,发布测试过程与评价结果,为消费者购物提供参考。但一些网络测评

存在夸大宣传、只评不测、商测一体等问题,不仅影响消费者信任度和购物体验,也扰乱市场环境。

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。消费者针对特定产品发布消费体验信息,不属于规范所称的网络测评活动。

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。

国家网信办有关负责人表示,网络测评活动要对照规范要求,自觉规范自身行为,维护公平竞争市场秩序和第三方合法权益,维护清朗网络空间。下一步,网信部门、市场监管部门将加强对网络测评活动监管,依法查处违法违规行为。

伊朗队抵达世界杯驻地 墨军警车护送

新华社 郭倩

参加2026美加墨世界杯的伊朗国足代表团7日抵达墨西哥边境城市蒂华纳,在全副武装的墨军人和警察护送下前往酒店。

伊朗国足此前在土耳其安塔利亚备战三周。据美联社报道,他们6日乘坐包机从安塔利亚直接飞往蒂华纳,于7日凌晨5时左右抵达。数十名伊朗球迷在机场欢迎球队的到来。

球员们登上大巴,向球迷挥手致意。随后,大巴在军警车护送下前往酒店。据法新社报道,在伊朗队下榻的酒店周围,以及他们计划训练的卡连特体育场入口处,均提前安排了严密的安保措施。

蒂华纳位于墨美边境,距离加利福尼亚州南部城市圣迭戈约20公里。由于伊朗队获取美国签证不顺,在伊朗足协的要求下,国际足联5月下旬批准伊朗队将本届世界杯的驻地从美国亚利桑那州图森市改为墨西哥蒂华纳。

伊朗驻墨西哥大使阿布勒法兹·帕桑迪德说,7日抵达的代表团共70人,其中仍有15人未获美国签证。据法新社报道,未获签证的人中包括伊朗足协主席迈赫迪·塔杰。

伊朗队后卫伊赫桑·哈伊萨菲抵达后接受采访说,自今年2月美国和以色列袭击伊朗以来,球队遭遇了“非常困难的情况”,所幸球员们身体状况很好,“完全准备好”参加比赛。

“不幸的是,我们教练组的几个关键成员没有获得签证,他们在球队中扮演着非常重要的角色。”哈伊萨菲请求国际足联尽快解决上述问题。

按照路透社说法,这是1930年世界杯开始举办以来,首次出现参赛国家与东道主国家交战的情况。

伊朗队三场小组赛都将在美国境内进行,分别是6月15日和21日在洛杉矶对阵新西兰、比利时,6月26日在西雅图对阵埃及。如果伊朗队和美国队都获得小组第二,他们可能会在7月3日得克萨斯州阿灵顿举行的32强比赛中相遇。

日本东京以北城市首现“熊踪” 中小学停课

新华社 荆晶

日本宇都宫市宣布,由于当地首次观察到有熊出没,全市94所中小学8日全部停课。

据路透社报道,宇都宫市位于日本首都东京以北大约100公里处,常住人口约50万。该市政府称,6日晚有人在公园附近的居民区发现熊的踪迹,但相关人员未能将熊抓获。最近一起目击事件发生在8日早晨,有人报告说在距一所中学只有几百米的地方看到它。

近几年,日本熊袭人事件不断增加,发生在城市中的此类事件也呈上升趋势。这促使政府今年组建了一个专门工作组以减少人员伤亡。

日本东北部的福岛市上周发生一起熊袭人事件,造成至少4人受伤。福岛钢铁厂的监控录像显示,一头黑熊在工厂入口处追逐一名工人,后将其扑倒在地。

亚洲黑熊在全球被列为易危物种,由于狩猎活动减少等原因,自2012年以来,日本境内黑熊数量估计增长了两倍。专家表示,气候变化导致橡果、山毛榉坚果等熊的天然食物减产,加上农村人口减少、废弃农田增多,使得熊更加大胆地到人类居住区域觅食。

“十五五”我国将建设改造城市地下管网约77万公里

新华社 樊曦 王优玲

住房和城乡建设部建筑节能与科技司司长陈少鹏8日说,“十五五”期间,我国将继续建设改造城市地下管网约77万公里。

陈少鹏在国务院新闻办公室8日举行的国务院政策例行吹风会上说,目前,我国城市地下管网总长度约390万公里,累计建成地下综合管廊约7700公里。住房和城乡建设部将会同有关部门落实《城市更新“十五五”规划》部署,指导各地完成好城市基础设施建设改造任务。

一是加快补齐短板。首先是完善城市排水防涝体系,推进排水管渠、泵站、排

涝通道、调蓄设施、智慧平台等城市排水设施建设改造,提高设施的建设标准,提升城市排水防涝能力。同时还将继续实施城市的污水管网建设,提升城市生活污水收集处理能力,因地制宜推进城市地下综合管廊建设。

二是持续实施更新改造。对于供水管网,重点是对老化破损的市政配水管网进行更新改造,提高城市供水的安全保障能力。对于燃气管网,重点是改造材质落后、腐蚀严重的市政管道,消除安全隐患。对于供热管网,将重点实施城镇供热“温暖工程”,加快供热老化管线、低效换热站等的更新改造,降低热损失、保障安全运行。

三是实施智能化建设改造。在加快管网建设改造的同时,统筹推进城市基础设施的生命线安全工程建设,实现对城市基础设施运行风险从监测发现到预警处置的全流程闭环管理。

国家发展改革委固定资产投资司负责人关鹏说,近年来,国家发展改革委联合住房和城乡建设部,通过超长期特别国债积极支持城市燃气、排水、供水、供热等地下管网建设改造,2026年安排资金规模为1600亿元,比上一年增加250亿元。将在“两重”建设中继续安排超长期特别国债资金,对城市地下管网建设改造项目予以加力支持。

鹭鸟翩飞戏清涟

6月7日,管护员在河北省衡水市衡水湖水域巡查(无人机照片)。

位于河北省衡水市的衡水湖国家级自然保护区,总面积约163平方公里,拥有沼泽、水域、滩涂、草甸、林地等生态系统,是华北平原保存较为完整的内陆湿地,有“京津冀最美湿地”的美誉。

经过多年系统治理与保护,衡水湖水质持续向好,水清岸绿,生机盎然。作为东亚—澳大利西亚候鸟迁徙线上的重要驿站,区域内已观测到鸟类337种,每年吸引众多珍稀鸟类来此停歇、栖息、繁衍。

每到繁殖季,数万只鸟儿齐聚湖畔,灵动身影穿梭于碧水绿树间,尽显湿地生态之美。

新华社 江汉 摄



9个台风新名发布 名字来历各有讲究

新华社 刘诗平

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。

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次届会上讨论通过,由不同的会员提供:“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。