



当地时间6月8日，加拿大安大略省邓维尔举行一年一度的大力士赛，十余位参赛者在举重、翻转汽车、农夫行走与拉卡车等项目中展开角逐，力争获得男、女“力王”称号。

“力王”争霸赛



西班牙“痛经假”说得好、休得少

推动生理期休假立法通常被视作保障女性劳动者权益的有效手段，但在西班牙，“痛经假”法案出台一年后，这项法律几乎没有有效实施。

据西班牙《国家报》近日报道，根据西班牙包容、社会保障与移民部的数据，该国大约有10%的育龄妇女患有子宫内膜异位症，数量超过100万人。患有这种疾病的女性在月经期间会感到疼痛难忍，还伴有抽筋、呕吐等症状，严重者需到医院接受治疗。因此在2023年6月1日，西班牙新法生效，成为欧盟第一个批准“痛经假”的国家，经诊断患有“继发性痛经”的女性可申请带薪休假，由国家社会保障体系支付费用。但数据显示，法律出台近一年来，总共只有1559人次休假。

报道称，并非所有痛经女性都享有这项劳动权利，而政策实施也存在问题。家庭医生罗莎·冈萨雷斯称，法律在其规定中忽略了原发性痛经、不明原因且未经诊断的经期疼痛等情况。一位患者称自己的医生没听说过“痛经假”这件事，“我不得不向他解释”。

此外，女性对于“职场污名化”的恐惧心理也影响了新法的执行效果。西班牙子宫肌瘤和子宫内膜异位症研究学会主席弗朗西斯科·卡莫纳解释称：“她们不想显得懒惰，也不想被同龄人孤立。”

五花八门的台风名字是咋来的

近日，世界气象组织台风委员会正式发布“蜻蜓（Jamjari）”“青马（Tsing-ma）”等9个台风新名。截至目前，台风命名表上共有140个名字。人们是从什么时候开始给台风命名的？这些看似五花八门的名字到底从何而来？

事实上，为了方便传播，20世纪初气象预报员就开始为台风命名。在西北太平洋，正式以人名台风命名始于1945年。后来为避免名称混乱，台风委员会决定西北太平洋和南海的热带气旋采用具有亚洲风格的名字命名，并从2000年1月1日起使用新的命名方法，确立一张新的命名表。这张表上共有140个名字，由14个台风委员会成员提供。每个国家或地区提供10个名字，按顺序年复一年循环使用。

“当某个台风造成特别重大的灾害或人员伤亡而‘声名狼藉’时，为防止它与之后的台风同名引发误会，台风委员会成员可申请将其从命名表中删去。”中央气象台首席预报员许映龙介绍，若台风委员会成员认为某个名字不恰当或有歧义时，也可提请撤换。

台风名被删除后，由原提供国家（地区）重新推荐。

“蝴蝶”“百合”“核桃”“琵琶”“康妮”……看似出自不同领域各式各样的台风名字，事实上也需要遵循一定标准，包括每个名称不能超过9个字母、容易发音、在各成员所使用的语言中没有不良含义、不会给各成员带来任何困难、不允许是商业机构名称、应得到台风委员会全体成员的认可（一票否决）等。

2017年，中央气象台在网络发起“我给台风起名字”活动，选出“牡丹”“风铃”“鸿鹄”“飞廉”“熊猫”“祥云”“天马”“木兰”“皮皮虾”等9个候选名字由公众参与投票，最终“木兰”取代之前被除名的“海马”成为新台风名。

由于提供台风名字的国家或地区众多，各地文化背景不一，命名也就风格各异了。中国喜欢以神话命名，如“悟空”“电母”“海神”“风神”；日本则喜欢以星座命名，如“天兔”“摩羯”“天琴”；东南亚地区倾向用动植物命名，如“鸚鵡”“圣帕”（一种淡水鱼）“灿鸿”（一种树）“达维”（大象）。

三名美国小男孩发现罕见霸王龙化石



美国丹佛自然科学博物馆将于当地时间6月21日举办《发现少年霸王龙》展览，展示罕见的未成年霸王龙化石。这些化石竟然是三名小男孩（上图）徒步旅行时的偶然所得。

据美联社近日报道，三名男孩日前通过网络新闻发布会讲述了化石的发现过程。那是2022年7月，当时10岁的热森·菲舍尔和7岁的弟弟利亚姆在父亲萨姆·菲舍尔的带领下，与9岁的凯登·马德森到盛产化石的北达科他州马斯地区徒步。

“你永远也不知道会在那里发现什么，那里有很酷的岩石、植物和野生动物。”萨姆说。

利亚姆回忆说，看到从岩石中露出的骨头化石时，不过，当时他们并不能确定发现的是哪种恐龙的化石。

萨姆觉得有趣，便拍了几张照片发给朋友——丹佛自然科学博物馆古脊椎动物学家泰勒·利松。最初，利松怀疑这是一种比较常见的鸭嘴龙。之后他获得发掘许可，去年夏天带领团队对这块化石进行发掘后，没多久就发现了特别的东西。

据利松回忆，在他以为会挖掘出颈椎的地方，却发现了下颌骨，上面还有几颗牙齿，“没有比这几颗巨大的霸王龙牙齿更有确定性意义的了”。

专家根据化石大小推测，这是一头生活在6700万年前的未成年霸王龙的化石，死亡时年龄在13岁至15岁之间，从鼻子到尾巴长7.6米，高约3米，体重约为成年霸王龙的三分之二，达到近1.6吨。它“极其罕见”，或可为弄清霸王龙成长过程提供重要线索。

本报综合新华社等报道

我国科研人员在云南发现一蛇类新种



记者近日从中国科学院动物研究所获悉，来自沈阳师范大学两栖爬行动物研究所、北京林业大学和中国科学院动物研究所等单位的科研人员，在云南省德宏傣族景颇族自治州盈江县发现一蛇类新种，并将其命名为“盈江烙铁头蛇”（上图）。这一研究成果已

于近期正式刊发在国际期刊《动物学检索》上。

论文通讯作者之一、北京林业大学生态与自然保护学院副教授王楠说，新种的发现可追溯到2018年，在一次野外调查中，科研人员在盈江发现了一些烙铁头属蛇类，经过标本检视和分子研究，发现这些标本与已知物种均不相同。

为此，科研团队经过进一步形态比较和分子遗传学分析，历时数年，最终确定这是一个尚未被正式描述的蛇类新种。

“盈江烙铁头蛇的表皮多为暗褐色，黑褐色的梯形或矩形斑纹错落其间，在落叶林中能起到极好的伪装作用，可防止被捕食者或猎物发现。”论文第一作者、沈阳师范大学硕士研究生邱显淳介绍，这种蛇平时行动缓慢，而一旦其伪装被识破，受到惊扰后会立即逃窜或疯狂扑咬，有时还会释放出有刺激性气味的气体。

目前，这种蛇在地理分布上仅见于盈江县。

联合国秘书长发出警告：人类生存将被威胁

近日，联合国秘书长古特雷斯在美国自然历史博物馆就世界环境日发表演讲时表示，地球正在向人类发出危险信号，而人类却置之不理。在《巴黎协定》通过近十年后的今天，将长期全球变暖限制在1.5摄氏度的目标岌岌可危。从现在起到2030年，全球温室气体排放量需要每年下降9%，才能使1.5摄氏度的限制仍有希望实现。然而，排放情况正在朝着错误的方向发展，已

经面临1.5摄氏度的临界值被逾越的风险。古特雷斯说，如果1.5摄氏度的临界值被逾越，将导致一系列连锁反应，威胁人类生存。

为此，古特雷斯呼吁加速能源转型，并确保能源转型的公正。古特雷斯警告：“我们必须作出选择。是创造推动气候进步的临界点，还是冲向堕入气候灾难的临界点。当下就是我们直面事实的关头。”