

马来西亚年度汉字“税”折射对美关税政策不满

14日,在马来西亚雪兰莪州沙阿兰举行的“2025 马来西亚年度汉字”揭晓仪式上,“税”字经公众投票当选。在不确定性加剧的时代背景下,“税”字当选,既是现实压力的集中反映,也体现出公众对事关社会未来的议题的持续关注。

年度汉字评选是海外汉字文化圈一项令人瞩目的活动,通过一个汉字回望全年、记录时代。马来西亚年度汉字工委会评审团指出,美国关税政策是今年全球关注焦点,美方贸然对贸易伙伴大规模加征关税,给相关经济体对美贸易带来明显冲击。这一变化正逐渐对马来西亚企业经营环境和市场预期形成压力。

近年来,美国频频以各种理由对贸易伙伴加征关税。以马来西亚为例,随着美国强化贸易限制,部分在马运营的电子与半导体企业在对美业务中面临合规成本上升与订单结构调整压力,被迫重新评估对美市场依赖程度。马来西亚《星洲日报》网站刊文指出,美方的贸易外交并非为了建立更公平的经济秩序,而是为了建立惩罚与屈服的框架。在这一逻辑下,关税已成为“外交武器”。

在 10 月举行的第 47 届东盟峰会期间,美国与马来西亚

达成贸易协定并规定,若马来西亚与第三方签署新的双边自由贸易协定,且该协定被美方认定“损害美国核心利益”,在磋商未能解决美方关切的情况下,美国可终止协定并重新征收此前适用的所谓“对等关税”。

对此,马来西亚前经济部长拉菲齐公开表示,在相关条件约束下,马来西亚部分贸易政策选择面临被动局面。舆论进一步指出,协定提出多数美国商品进入马来西亚享受零关税,但美对马来西亚商品的零关税覆盖范围有限,部分减税安排仍以“开放市场”“调整进口标准”“放宽非关税壁垒”等附加条件为前提。

“这一条款如同一把‘达摩克利斯之剑’,悬在高度依赖美国市场准入和投资的马来西亚头上。”马来西亚智库亚太“一带一路”共策会主席翁诗杰直言,“不仅如此,相关条款表述刻意含糊不清。‘美国核心利益’究竟为何?马来西亚与其他国家的合作又怎么算是‘损害’了这些利益?”

“‘税’字当选,其背后与美国对马来西亚施加的关税存在清晰的关联。”马来西亚泰莱大学国际关系专家朱莉娅·罗克尼法德评价,围绕马美贸易协定,社会上已出现不少质

疑声音。在承受多项让步的同时,马来西亚多类产品对美出口仍面临高达 19% 的关税。

“这些因素不断提醒各界,与美国开展经贸往来所需付出的现实成本。无论是以关税形式体现,还是通过其他制度性安排呈现,围绕‘税’的问题,已在一定程度上引发社会对现有经贸模式和合作路径的更广泛反思。”她说。

一个汉字,记录国际形势的焦点,体现时代印迹。正如马来西亚中华大会堂总会总会长林家全所说,“年度汉字记录我们走过的风雨、讨论过的议题、社会的痛点,以及民众的期待。”

在美国频频挥舞关税大棒的背景下,发展中国家普遍承压,他们对美方实施单边主义、滥施关税的反对声音也正通过不同形式逐渐显现。

马来西亚年度汉字工委会主席、马来西亚汉文化中心主席吴恒灿表示,“美国滥施关税,给东南亚尤其是马来西亚等发展中国家带来压力。部分民众希望通过‘税’来表达对公平税制、公平贸易的期待,反对以霸权主义压制发展中国家”。
新华社记者（新华社马来西亚沙阿兰 12 月 15 日电）

乌克兰“首次”使用无人潜航器击伤俄潜艇

新华社基辅 12 月 15 日电（记者 李东旭）乌克兰国家安全局 15 日称,乌方“首次”使用无人潜航器击伤俄罗斯海军一艘 636.3 型“华沙女人”级（北约称基洛级）潜艇,导致潜艇爆炸起火并丧失行动能力。

乌国家安全局在社交媒体发文说,乌国家安全局与海军对俄罗斯新罗西斯克港实施联合特种作战行动,用“潜海婴”无人潜航器击中这艘停靠在港口的潜艇。该艇装备可用于打击乌克兰内陆的“口径”巡航导弹。

乌国家安全局称,由于乌方“海婴”无人水面艇先前成功的特战行动,这艘 636.3 型潜艇被迫停泊在新罗西斯克港。

目前,俄方对此消息尚未有回应。
636.3 型柴电潜艇属基洛级改进型第三代常规潜艇。该型潜艇长 73.8 米、宽 9.9 米,航速达 20 节,最大潜深 300 米,自持力 45 天,潜艇乘员 62 人,潜航排水量 4000 吨,战斗力较之前型号有大幅提高。

新罗西斯克港位于俄南部克拉斯诺达尔边疆区的黑海东部沿岸,是俄方在黑海关键后勤补给设施。

纽约发生枪击事件致 6 名青少年受伤

新华社纽约 12 月 14 日电（记者 施 春）据美国纽约警方消息,纽约布鲁克林一家聚会场所外 14 日凌晨发生枪击事件,造成 6 名青少年受伤。

警方发言人在记者会上说,枪击发生在当天凌晨 1 时左右,伤者在 15 岁至 17 岁之间,目前已被送往医院救治,伤情稳定。

事发时的监控录像显示,两名携带武器的男子朝聚会场所外的人群开枪,随后逃离现场。警方怀疑枪击事件与帮派有关,目前正在全力追捕嫌犯。

澳全国降半旗志哀 将会加强枪支管理

新华社北京 12 月 15 日电 澳大利亚总理内阁部 15 日发表声明说,当天澳全国降半旗,悼念 14 日悉尼邦迪滩枪击事件遇难者。15 日举行的澳大利亚国家内阁会议同意采取行动,加强有关枪支管理的法律。

澳总理内阁部的声明说,根据总理阿尔巴尼斯要求,当天澳大利亚全国降半旗,以悼念 14 日悉尼邦迪滩枪击事件遇难者。

阿尔巴尼斯与澳各州、领地领导人 15 日举行的国家内阁会议同意采取“强有力、果断、重点突出”的行动,加强有关枪支管理的法律。阿尔巴尼斯在一份声明中说,澳各州、领地领导人同意加强全国枪支管理法律。他们已委托各州、领地警察和检察部门负责人制定相关方案,内容包括:加快建立国家枪支登记册工作;发放枪支执照过程中允许更多使用“犯罪情报”;限制个人持有的枪支数量以及枪支执照和枪支类型;拥有澳大利亚公民身份是获得枪支执照的条件之一。

据澳大利亚广播公司 15 日援引联合反恐小组一名不愿透露姓名的高级官员的话报道说,警方在邦迪滩两名枪手车内发现一面“伊斯兰国”旗帜。这名官员说,澳大利亚安全情报组织 6 年前就已在调查邦迪滩枪击案两名枪手之一的纳尔维德·阿克拉姆,他与“伊斯兰国”在悉尼的恐怖分子有密切联系。

澳大利亚警方 15 日通报说,悉尼邦迪滩 14 日发生的枪击事件已造成包括 1 名作案嫌疑人在内的 16 人死亡、40 人受伤,两名嫌疑人为一对父子。



12 月 13 日,小朋友在意大利首都罗马的人民广场玩泡泡。近日,意大利罗马的主要地标建筑和市中心街道点亮节日彩灯,为冬日增添缤纷色彩。 新华社记者 李 京 摄

“走读中柬”文化市集惊艳柬埔寨街头

新华社金边 12 月 15 日电（记者 吴长伟）由五洲传播出版传媒有限公司主办的“走读中柬”系列文化活动文化市集 13 日至 14 日在柬埔寨首都金边举行。为期两天的活动吸引大量当地民众与各国游客参与。

文化市集活动现场气氛热烈,非遗、美食、科技等多个中柬文化展位集中展示,各式文创产品琳琅满目。中国舞狮、柬埔寨仙女舞等表演引来当地民众阵阵掌声,现场观众纷纷驻足拍照、互动。来自中国的机器狗、数字 IP 驼小驼智能玩偶等科技产品为当地民众带去新奇体验。

17 岁的柬埔寨人拉琳哈维拉被机器狗表演深深吸引。“机器狗的表演太可爱了!它们用前腿拍打表示问候,还画了个心形!”她一边说着,一边拿出手机拍摄。

拉琳哈维拉说,这次文化市集活动非常精彩,不仅有中国传统文化和美食,还有各种高科技产品,“我非常钦佩



这是 12 月 14 日在刚果（金）东南部南基伍省乌维拉附近拍摄的流离失所者。联合国儿童基金会 14 日发布公报说,自 12 月 1 日以来,刚果（金）东部的南基伍省冲突升级,已造成逾 50 万人流离失所,其中包括超过 10 万名儿童。 新华社发

最终调查结果公布 尹锡悦为紧急戒严做了哪些事

韩国负责调查紧急戒严事件的特检组 15 日发布最终调查结果,对包括前总统尹锡悦在内的 24 人提起诉讼,并对尹锡悦发动紧急戒严的动机和筹备时间作出认定。2024 年 12 月 3 日,韩国时任总统尹锡悦发布紧急戒严令。今年 1 月,韩国检察厅紧急戒严特别调查本部以“涉嫌发动内乱”拘留起诉尹锡悦,尹锡悦成为韩国宪政史上首位被起诉的现任总统。调查结果显示,尹锡悦为实施紧急戒严进行一系列系统性筹划。那么,尹锡悦究竟做了哪些事?

调整总统府选址以便联系军方

自 1948 年以来,青瓦台一直是韩国历任总统的官邸和办公场所。然而尹锡悦 2022 年 5 月就任总统后,将办公地点搬迁至首尔市龙山区国防部大楼的新设总统府。

特检组公布的调查结果显示,总统府搬迁后,总统与军方指挥部同处军营范围内,总统及警卫处长的近旁还分布着国防部长和联合参谋本部长官邸,形成了总统与军方紧密联系的条件。

调查显示,自 2024 年 3 月起,尹锡悦及前国防部长官金龙显等人多次通过私人会所和官邸晚宴等形式与军方司令官接触。在这些接触中,相关人员引导军方将当时不利于政府的政治局势界定为“由亲朝鲜左派等势力引发的国家危机”,并反复强调紧急戒严的必要性。

特别检察官赵垠奭指出,在这一过程中,相关人员持续向军方传达尹锡悦“无论国会选举结果如何都将实施戒严”的立场,并围绕戒严的实际可行性和具体方式展开讨论。特检组认为,这一系列接触在客观上起到了向军方灌输戒严正当性认知的作用。

重用亲信 提前布局关键军职人员

特检组调查表明,尹锡悦实施紧急戒严并非临时起意,而是经过长期筹划,其核心目的在于清除政治异己、集

中国尖端科技和创新,希望以后能到中国学习”。

此次活动也得到柬埔寨文化艺术部以及教育、青年和体育部的支持。柬埔寨文化艺术部官员瓦博帕里表示,此次活动不仅展示了柬埔寨和中国独特的文化和文明,也体现了两国人民之间源远流长的深厚友谊,有助于加深两国之间深厚的文化和情感联系。

柬教育、青年和体育部官员温本扬说,柬埔寨传统服饰、精美皮革雕刻和特色美食等文化瑰宝与中国汉服、书法和中国美食一同展出,营造了和谐而充满活力的交流氛围。

温本扬说,柬埔寨和中国一直是亲密可靠的朋友,这种友谊源于两国人民对和平的共同渴望、对发展的共同追求和彼此文化的相互欣赏。“两国人民之间的相互了解,特别是年轻一代之间的积极交流,正是我们传统友谊延续的最佳体现。”

新华社达喀尔 12 月 14 日电（记者 陈 晨）努瓦克肖特消息:第四届塔克拉玛干沙漠国际论坛 14 日在毛里塔尼亚首都努瓦克肖特举行。与会的中国和非洲国家官员和专家表示,荒漠化和土地退化是人类面临的共同挑战,应加强科技交流与务实合作,推动治沙经验互鉴,共同推进非洲“绿色长城”建设。

中国科学院新疆生态与地理研究所副所长段伟利在论坛开幕式致辞中表示,中国经过 70 多年系统治理,在防治治沙领域形成了以科学防治、综合治理和生态惠民为特点的实践路径,在全球率先实现土地退化“零增长”。其中,塔克拉玛干沙漠边缘治理和生态屏障建设等经验,可为非洲干旱和半干旱地区治理提供借鉴。

毛里塔尼亚国家“绿色长城”署署长西德纳·艾哈迈德·埃利说,近年来,毛里塔尼亚与中国科研机构合作推进沙丘固定、植被恢复和土壤改良等试点项目,取得积极进展,期待双方在信息共享、联合研究和环境监测等方面进一步加强合作。

中国驻毛里塔尼亚大使馆负责经济事务的参赞萧文生表示,中方愿同非洲国家一道,加强政策沟通和科技协作,支持非洲“绿色长城”建设,助力提升区域生态治理能力。

毛里塔尼亚商业和旅游部长扎因布·明特·赫梅德纳说,气候变化和土地退化已成为关系非洲粮食安全和社会稳定的重要议题。毛方高度重视同中国在防治荒漠化领域的合作,双方合作项目已成为南南合作的务实范例。

与会人士认为,通过加强中非在荒漠化防治领域的技术交流与项目协作,有助于推动治沙经验共享,为干旱和半干旱地区实现可持续发展提供支撑。

本次论坛由中国科学院新疆生态与地理研究所、毛里塔尼亚环境与可持续发展部、“一带一路”国际科学组织联盟和泛非“绿色长城”组织秘书处等联合主办。论坛期间还举行了主旨报告、专题研讨以及塔克拉玛干沙漠与撒哈拉沙漠圆桌对话会等活动。

俄媒报道称 中文在俄职场中“含金量”持续上升

新华社莫斯科 12 月 15 日电 俄罗斯媒体近日报道,随着俄中经贸、人文和科技合作不断深化,越来越多俄罗斯人将中文视为提升职业竞争力的重要技能。

俄新社 14 日的报道指出,中国在数字基础设施建设和产业生态多元发展上成果显著,国际社会与中国交流相关经验、共享数字平台红利等方面的需求明显增加。在全球交流合作中,中文用处越来越大。

报道说,俄罗斯人对学习中文和中国文化产生浓厚兴趣,普遍认为掌握中文是一项关键优势。俄罗斯成年人学习中文的主要动机,一是为满足商业与国际合作等职业需求,二是源于喜爱中国文化和掌握新技能。

《俄罗斯报》刊文指出,在当前俄罗斯劳动力市场,中文的需求主要集中在经济、金融、零售、电子商务、信息技术、物流、媒体以及设计、营销等领域。

文章说,俄罗斯高等经济大学中国问题专家玛丽亚·杜比尼娜指出,在国际格局加速演变背景下,掌握中文正成为融入全球劳动力市场、科学界和开展跨文化交流的关键因素。

文章指出,俄罗斯民众认识到,学习中文若要职业发展产生实质性推动作用,除掌握语言技能之外,还需要深刻理解塑造中国人思维和行为方式的文化因素。

新型生物芯片 助力病毒抗体快筛

据新华社耶路撒冷 12 月 14 日电（记者 王卓伦、路一凡）以色列魏茨曼科学研究所日前发布公报说,该所研究人员开发出一种无细胞生物芯片,未来可用于新发病毒的早期抗体快速筛查、候选疫苗抗体活性比较等。

公报说,传统的病毒抗体研究通常需要在实验室里逐步完成病毒蛋白的表达、纯化,再利用酶联免疫吸附试验等方法分析抗体反应,整个流程耗时较长、步骤复杂。面对快速传播的新发病毒,研究人员常难以及时开展大规模蛋白筛选和免疫学分析。

这种新型生物芯片基于基因编程,每个生物芯片可携带 30 至 40 个特定病毒蛋白或片段。仅需不到一滴血,就可以揭示一个人在几十个病毒目标或抗原上的免疫“指纹”。由于每种抗原出现在芯片上的不同位置,研究人员可以分别测量与每种抗原结合的抗体数量。

实验结果显示,与传统的标准酶联免疫吸附试验相比,这种芯片可检测到传统方法无法检测到的更微妙的抗体反应。研究人员目前正在进一步优化芯片的稳定性与重复性,希望能将其投入到新型呼吸道病原体的早期检测中。

父母心血管代谢病史 或增孩子心脏损伤风险

据新华社赫尔辛基 12 月 14 日电（记者 朱昊晨、徐谦）芬兰东芬兰大学日前发布新闻公报称,该校等机构研究人员发现,父母若有高血压、2 型糖尿病或高血脂症等心血管代谢疾病史,其子女从青少年到成年早期阶段,心脏结构与功能损伤的风险可能更高。相关成果已发表在《欧洲预防心脏病学杂志》上。

研究对英国 1595 名青少年从出生起开始随访,并在 17 岁至 24 岁期间多次对他们进行心脏超声检查等评估,以观察其心脏结构和功能的变化情况。其中,约三分之一青少年的父母有心血管代谢疾病史,如高血压、2 型糖尿病和高血脂症。

研究显示,父母有心血管代谢疾病史的这些青少年,17 岁时左心室肥厚患病率为 1.3%,到 24 岁时增加了 4 倍;相比之下,无心血管代谢家族病史的青少年患病率仅增加了 2 倍。在综合考虑分析血压、心率、社会经济状况、吸烟情况、体力活动与久坐行为,以及体脂率、体重指标等因素后,研究团队得出结论:父母有心血管代谢疾病史的青少年,出现心脏结构和功能损伤风险的可能性更大,相关风险增加约 20%。