

# 中国国际救援队在缅甸曼德勒城区持续开展医疗巡诊

新华社缅甸曼德勒4月5日电 (记者 蒋超)由中国军队参与组派的中国国际救援队5日在缅甸曼德勒城区持续开展医疗巡诊,通过疾病筛查、问诊咨询、用药指导、药品发放及知识宣讲等形式,为当地灾区民众提供“零距离”诊疗服务。

在曼德勒医科大学附近的安置点,救援队医疗队员利用中国自主研制的掌上超声、便携式X光机

## 中国政府援缅第三批紧急人道主义地震救灾物资抵达缅甸

新华社仰光4月5日电 (记者 黎广滔)中国政府向缅甸提供的第三批紧急人道主义地震救灾援助物资抵达缅甸仰光国际机场。

据了解,第三批援助物资包括1048个净水设备、1万顶蚊帐、1.5万个急救包和400顶帐篷。首批和第二批紧急人道主义地震救灾援助物资分别于3月31日和4月3日运抵缅甸。

## 中国救援队伍在曼德勒开展巡诊

4月5日,在缅甸曼德勒,中国香港特区救援队队员为灾区民众诊疗。当日,多支中国救援力量在缅甸曼德勒开展医疗巡诊,为当地灾民提供“零距离”诊疗服务。

新华社发



## 敲击声重燃求生渴望

□新华社记者 马卓言

伊洛瓦底江畔,缅甸古城曼德勒从灾难中慢慢苏醒。

52岁的哥山伦今天心情相对轻松。医生告诉他,身体恢复得很好,可以出院回家了。经过3天康复治疗,他终于可以略显释然地讲述起自己经历的那场近125小时的噩梦。

当地时间4月2日17时40分许,中国救援队伍在曼德勒市金色乡村酒店救援点成功救出了受困超5天的哥山伦。

“地震发生时我和同伴正在房间里聊天,突然间整栋楼剧烈摇晃,我滚

落到床边。”哥山伦说自己运气不错,掉落的天花板砸在了床上,和地面构成了一个狭窄的空间,自己只是手部轻微受伤。强震过后,哥山伦第一时间呼喊同伴,得知对方腰部遭受重创。两人接触不到,只能不时交流确认彼此情况,保存体力,相互支撑,静静等待救援。坍塌的酒店房间密不透光,哥山伦小心探索着自己的四周。他摸到了一个罐子,打开后发现竟是同伴带来的巧克力饮料粉,这让他有了活下去的信心。没有水,就喝尿,用巧克力粉罐的盖子当杯子。他一边努力自救,一边用摸到的棍子敲击四周求救。遍灰的

空间里分不清昼夜,只能依稀听见外面路过的摩托车声。

渐渐地,同伴没了声音,敲击也得不到回应,绝望仿佛挤空了哥山伦四周的氧气……他不知道过了多久,也不再进食,打算就此放弃……

“唉!邦、邦、邦……‘有人吗?我们是救援队的!’”

“有人找到我了!我想到了家人,想到了朋友们,我知道能再见到他们了!”哥山伦激动了,他终于等到了期盼已久的声音,他用力回应着队员们,开始补充体力,等待重见光明的那一刻。

当地时间2日14时许,金色乡村酒店外拉起警戒线,救护车、发电车启动运转,中国救援队和由军队参

与组派的中国国际救援队开始合作。电锯声透过墙壁钻到了哥山伦耳中,他知道快要得救了。“声音越来越清晰,终于天花板破裂,我看到了救我的人。”哥山伦的眼睛一时接受不了强光的刺激,他闭上眼与救援队员和医生交流,“有翻译和我沟通,所以从一开始我就知道是中国的救援队救了我。”

“真不知道该怎样向中国的救援队员们表达感谢!没有他们我不可能重新见到这一切。终于要和家人团聚了,我实在太开心了!”哥山伦和妻子杜妙山打算在曼德勒住一晚,然后回家和儿子们还有兄弟姐妹团聚。

“我们的家乡在伊洛瓦底省的乡下。回去我们打算请乡亲们吃饭,向他们讲述这些天的经历。”杜妙山告诉记者。

(新华社缅甸曼德勒4月5日电)

## 破坏规则 伤人伤己 ——美国“对等关税”招致全球谴责

□新华社记者 张毅荣

美东时间4月2日,美方宣布对所有贸易伙伴征收“对等关税”。美方做法立即招致全球谴责,多个美国贸易伙伴表达强烈不满和明确反对,表示将采取措施加以反制。

多国政要和学者表示,美方做法背离以规则为基础的全球贸易体系,罔顾多年来多边贸易谈判达成的利益平衡结果,也无视美方长期从国际贸易中大量获利的事实,严重损害包括美国消费者在内的多方正当合法权益,是伤人伤己的单边霸凌做法。

**破坏规则 无异于经济“大规模杀伤性武器”**

美国所谓“对等关税”,是指对进口商品征收的关税水平与贸易伙伴对美国商品征收的关税税率相当。这一所谓“公平”主张具有欺骗性与迷惑性,实质上有违世贸组织最惠国待遇原则,其差别化税率违反世贸组织成员之间互不歧视的承诺。

美国政府“对等关税”政策一出,立即招致不少美国盟友和贸易伙伴强烈批评和不满。它们认为,美方此举是对国际贸易规则的严重破坏,非但无助于解决其自身问题,反而将拖累全球经济增长。

智利总统博里奇2日表示,美国政府这一单边主义行为将包括世贸组织框架在内的所有原则都抛在一边,是在拥抱“强权即公理”的理念。

澳大利亚总理阿尔巴尼斯3日批评美国关税政策没有逻辑依据,违背澳美两国伙伴关系基础,直言“这不是朋友的行为”。

哥伦比亚总统佩特罗表示,美国政

府认为通过广泛加征关税可以增加本国生产、财富和就业,这可能是“巨大的

错误”。

斯洛伐克总理菲佐表示,美“对等关税”将严重冲击斯洛伐克汽车制造、制药和半导体等支柱性产业,所有欧盟成员国都将因美关税而加重负担。

欧洲央行行长拉加德2日警告,“对等关税”将对全球经济产生负面影响,对欧洲经济同样会造成冲击,欧盟在多个领域正减少对美国的依赖。

德国汽车工业协会主席希尔德加德·穆勒3日发表声明,批评美国“对等关税”政策彻底背离以规则为基础的全球经济体系,也将深受其害。此外,加征关税带来的进口成本上升还将推高美国进口商品物价,加剧通货膨胀,影响消费者购买力。

以色列制造商协会3日在一份声明中批评美“对等关税”政策是“两国贸易和投资关系的倒退”。声明说,此举可能损害以色列经济稳定,阻碍外国对经济投资,削弱以企业在美国市场的竞争力。

南非约翰内斯堡大学高级研究员布萨尼·恩格卡韦尼说,美关税政策无法解决其经济过度金融化、社会不平等加剧等问题,破坏全球价值链,无异于经济“大规模杀伤性武器”。

中国商务部表示,美方宣布对所有贸易伙伴征收“对等关税”,中方对此坚决反对,并将坚决采取反制措施维护自身权益。历史证明,提高关税解决不了美国自身问题,既损害美国自身利益,也危及全球经济发展和产业链稳定。贸易战没有赢家,保护主义没有出路。中方敦促美方立即取消单边关税措施,与贸易伙伴通过平等对话妥善解决分歧。

### 伤人伤己 “不会让美国再次伟大”

“对等关税”行政令签署后,美国纽约股市遭遇暴跌行情。道琼斯工业平均指数、标普500指数和纳斯达克综合指数3日分别下跌3.98%、4.84%和

5.97%,均创下近年来最大单日跌幅。

分析人士指出,“对等关税”将对美国经济、产业和民众利益造成多重反噬,不仅将降低企业创新力,削弱其国际竞争力,美国消费者还将首当其冲为其负面影响埋单。

美国俄勒冈州中国理事会荣誉主席蓝进对新华社记者表示,“对等关税”是美国贸易政策的重大误判,不仅将对俄勒冈州就业造成巨大影响,该州小麦种植区也将深受其害。此外,加征关税带来的进口成本上升还将推高美国进口商品物价,加剧通货膨胀,影响消费者购买力。

美国彼得森国际经济研究所高级研究员、前财政部官员加里·赫夫鲍尔对新华社记者表示,“对等关税”将使美国通胀率上升1.5个百分点。他表示,“对等关税”做法极端,执行后美国很难避免经济衰退,而全球经济的增长将至少放缓1个百分点。

马里兰大学国际和安全研究中心研究员克莱蒙·拉姆齐表示,美国意图用“对等关税”等做法占据谈判优势地位,迫使其他贸易伙伴作出让步。这种做法将让美国社会多数阶层承受“巨大代价”。

克罗地亚利贝拉塔斯国际大学教授卢卡·布尔基奇表示,美“对等关税”政策将使出口到美国的商品价格大幅上涨,加剧通胀。美国中产阶级、蓝领阶层都将受到较大影响,美国政府的“关税战”并不会让美国再次伟大。

加拿大独立企业联合会最新调查数据显示,加拿大许多中小企业正在减少对美投资,转向本地供应商和市场,推广“加拿大制造”,以降低经营风险。数据显示,33%的受访加拿大企业打算在未来六个月内减少在美投资。

### 采取一切必要措施 美恐招致各方反制

面对美国不断升级的保护主义举

措,多国政府立即作出反应,制定应对措施。多个美国贸易伙伴表示将采取措施加以反制。

欧盟委员会主席冯德莱恩3日在声明中表示,美国“对等关税”政策与美方想要达成的目标背道而驰,将对全球经济造成“沉重一击”,损害全球消费者利益并引发保护主义进一步抬头,欧盟方面将采取反制措施。

加拿大总理卡尼2日表示,加拿大将采取反制措施应对美国“对等关税”政策。

巴西国会2日通过一项经济对等法案,授权政府采取措施应对美方贸易壁垒。巴西外交部发表声明说,巴西将评估所有可能的行动,确保双边贸易的“对等性”,包括诉诸世贸组织。

日本内阁官房长官林芳正3日表示,日本将举政府之力,采取一切必要措施应对“对等关税”。日本经济产业大臣武藤容治表示,经济产业省即日起成立对策本部,在掌握“对等关税”对日本国内产业影响的基础上,与相关部门合作采取一切必要措施。

韩国代总统、国务总理韩德洙3日紧急召开经济安全战略特别工作组会议,商讨应对美国“对等关税”的措施。他表示:“全球‘关税战’已迫在眉睫,形势极其严峻,韩国政府将尽全力突破贸易困局。”

捷克工业和贸易部长卢卡斯·弗尔切克2日表示,欧盟与美国之间拥有规模巨大的贸易往来,贸易战对任何一方都没有好处。“在欧盟层面,我们已经准备了一揽子首批反制措施,总额超过200亿欧元。”

德国总理朔尔茨此前批评美国加征关税破坏全球自由贸易,并强调欧盟将继续果断应对。他说,美方不断加征关税将加剧全球不确定性,加深世界经济分裂。

英国舆观调查公司1日公布的一项调查显示,超过六成德国、法国、西班牙、丹麦、瑞典和意大利民众支持对美国进口产品实施反制措施。丹麦受访者的支持率最高,为79%。

(新华社北京4月4日电)

# 2025“澜湄周”中老铁路民心相通活动在老挝举行

新华社万象4月5日电 (记者 马淮钊 赵婧怡)2025“澜湄周”之“共话澜湄铁路暨魔都牵手古都”活动日前在老挝琅勃拉邦拉开帷幕。活动以“铁路互联,民心相通”为主题,通过多层次对话、文化交融实践,展示中老两国在“一带一路”倡议下的深度合作与民间相通。

本次活动由上海应用技术大学与老挝苏发努冯大学共同举办。琅勃拉邦省委常委、琅勃拉邦市长旺通在致辞中表示,老中铁路开通以来,琅勃拉邦与上海的合作日益紧密。两批老挝留学生赴沪学习铁路技术,学成归来后成为老中铁路建设骨干力量。这条铁路不仅带来发展机遇,更让两地人民的心更加贴近。

中国驻琅勃拉邦总领事张社平致辞说,中老铁路既是发展之路、友谊之路,也是育才之桥。两国两城两校之间的务实合作将为中老铁路和老挝经济社会发展培养更多高素质工程技术人才。

人才,将进一步深化中老友好合作关系,推动澜湄合作迈上新台阶。

据介绍,此次“澜湄周”活动通过“铁路+”模式,打造一系列面向青年的交流项目。4月2日至3日,举办“双城迹之魔都牵手古都”历史文化建筑展览,通过影像与实物,展现上海与琅勃拉邦两座城市对历史文化建筑的保护与创新。中老青年还将在本月下旬携手湄公河流域其他国家青年在线探讨开展铁路互联互通民间科普创意设计、故事寻访、青年对话等活动。7月至8月,还将依托两校民心相通品牌项目开展“寻访澜湄铁路”研学实践,让青年们深入铁路沿线开展田野调查。

据介绍,自2011年起,上海应用技术大学依托轨道交通学科优势,深度参与中老铁路既是一条发展之路、友谊之路,也是育才之桥。截至目前,上海应用技术大学累计为老挝培养铁路高级技术人才超60人次,其中10余人已成长为中老铁路技术骨干。

## 中国队夺得跳水世界杯瓜达拉哈拉站混合团体金牌

新华社墨西哥瓜达拉哈拉4月4日电 (记者 缪培源)2025世界泳联跳水世界杯瓜达拉哈拉站4日迎来第二个比赛日,中国队夺得混合团体金牌。

这是本站世界杯决出的首枚金牌。陈芋汐、陈艺文、王宗源、程子龙组成的中国队以489.10分夺冠,意大利队和德国队分获第二、三名。

王宗源则对自己的表现有些不满意。“今天的混合团体比赛可能是我史以来发挥最差的一次,可能思想没有

紧起来。所以今天的比赛是靠我的队友,我也相信他们能把分数追回来。”

程子龙是首次参加世界杯。他说:“这是我第一次比世界大赛,参加这个团体决赛很兴奋、很紧张,比赛中我努力克制紧张的心态,也相信自己能够做得很好。”

陈芋汐说:“我今天跳了两个昨天失误的动作,能跳出这样还是比较满意。”

当日进行的两个单项预赛中,陈艺文、陈佳发挥稳定,以前两名的成绩晋级女子3米板决赛;程子龙、朱子锋在男子10米台预赛中分列第二、第三,晋级决赛。

5日,陈芋汐、全红婵将在女子10米台决赛中上演“巅峰对决”。

## 新研究绘出人类基因“隐秘开关”图谱

新华社耶路撒冷4月5日电 (记者 王卓伦 冯国瑞)以色列耶路撒冷希伯来大学近日发布公报说,该校研究人员绘制出一份较为全面的人类基因“隐秘开关”图谱,有助于推动遗传疾病等方面研究。

人类遗传物质脱氧核糖核酸(DNA)上的基因可以被甲基化,这可以使相关基因的功能被“打开”或“关闭”,因此甲基化这种“隐秘开关”在细胞分化、增殖、衰老等方面具有重要的调控作用。

研究人员近日在英国《自然—通讯》杂志上发表论文说,最新得到的图谱包含人类基因组中约32.5万个区域的甲基化模式,这项研究的重要成果之一是确定了数百个与父母遗传等位基因特异性相关区域的甲基化特点。

据公报介绍,这项研究能够增进学术界对基因表达和某些疾病发生机制的理解,有助于推动对遗传疾病的精准医学研究,为相关疾病的诊断与治疗提供全新视角。

## 研究发现一种靶向细菌核糖体的新型广谱抗生素

新华社洛杉矶4月5日电 加拿大和美国研究人员报告说,他们发现了一种靶向细菌核糖体的新型广谱套餐索肽抗生素,对多种致病细菌表现出杀伤力,其中包括对现有药物具有耐药性的菌株,为对抗生素耐药性问题提供了新路径。相关论文近日发表在英国《自然》杂志上。

据《自然》杂志网站报道,这种化合物是从一位实验室技术员家院子收集的土壤样本中发现的。为了寻找新型抗生素,加拿大麦克马斯特大学和美国伊利诺伊大学芝加哥分校等机构的研究人员收集了携带微生物的土壤样本,并在培养皿中培养约一年时间,发现其中一个样本对大肠杆菌显示出较强的抗菌活性。

进一步提纯和结构分析表明,样本中的抗菌物质是一种分子链形状如同“套餐”的肽类,这种套餐由一种芽孢杆菌属细菌产生,研究人员将它命名为lariocidin。

抗生素耐药性是全球面临的一项公共卫生挑战。据《自然》杂志网站报道,2021年,全球约有110万人的死亡与细菌对抗生素的耐药性有关。

研究人员表示,未来有望以这种套餐肽为“化学支架”开发出急需的新型抗生素,但将这种分子转化为临床应用药物之前还需更多研究,包括它在体内的代谢和排出机制等。



## 中柬云壤港联合保障和训练中心挂牌运行

4月5日,柬埔寨军人参加中柬云壤港联合保障和训练中心挂牌仪式。中柬云壤港联合保障和训练中心5日上午举行挂牌仪式。柬埔寨首相洪森出席,中国人民解放军派代表团参加。

新华社发