

就美方以芬太尼问题为借口对中国产品加征关税,外交部回应:

# 中国人民从来不吃霸凌霸道那一套

新华社北京3月4日电 外交部发言人林剑4日指出,美方执意以芬太尼问题为借口,再次对中国输美产品加征关税,中方多次阐明反对立场,采取的反制措施完全是维护自身权益的正当、必要之举。

林剑在例行记者会上说,芬太尼问

题的根源在于美国自身。中方出于人道主义和对美国人民的友好情谊,采取有力措施帮助美国应对芬太尼问题,这是有目共睹的,美国各界人士多次对中方表示感谢。美方非但不领情,反而对中国抹黑推责,通过加征关税施压讹诈,这是恩将仇报,不仅解决不了美国自身的

问题,还将严重破坏双方在禁毒领域的对话与合作。

“我要重申,中国人民从来不信邪、不怕鬼,从来不吃霸凌霸道那一套,施压、胁迫和威胁不是同中方打交道的正确方式,对中国搞极限施压,那是找错了对象,打错了算盘。”林剑说,美方如果真想解决芬

太尼问题,就应该在平等、尊重、互惠的基础上,同中方磋商解决各自关切。

“美方如果别有所图,执意打关税战、贸易战或者别的什么战,中方将奉陪到底。我们奉劝美方收起霸凌嘴脸,趁早回到对话合作的正确轨道上来。”他说。

## 中国发起首例反规避调查

新华社北京3月4日电 商务部4日发布公告,对美国相关光纤产品发起反规避调查,这是我国启动首起反规避调查。

美相关光纤产品涉嫌规避我国反倾销措施,应国内产业申请,商务部依法启动我国首起反规避调查,将根据调查结果,决定是否对美采取反规避措施。

反规避调查是针对规避现行反倾销或反补贴措施的行为发起的一项贸易救济调查,这种调查被许多世贸成员广泛使用,旨在确保贸易救济措施的实施效果。

## 我国对原产于美国的部分进口商品加征关税

新华社北京3月4日电 国务院关税税则委员会4日发布公告称,经国务院批准,自2025年3月10日起,对原产于美国的部分进口商品加征关税:对鸡肉、小麦、玉米、棉花加征15%关税;对高粱、大豆、猪肉、牛肉、水产品、水果、蔬菜、乳制品加征10%关税。

公告称,2025年3月3日,美国政府宣布以芬太尼为由对所有中国输美商品进一步加征10%关税。美方单边加征关税的做法损害多边贸易体制,加剧美国企业和消费者负担,破坏中美两国经贸合作基础。

公告明确,根据《中华人民共和国关税法》《中华人民共和国海关法》《中华人民共和国对外贸易法》等法律法规和国际法基本原则,经国务院批准,自2025年3月10日起,对原产于美国的部分进口商品加征关税。具体商品范围见公告附件。对原产于美国的附件所列进口商品,在现行适用关税税率基础上分别加征相应关税,现行保税、减免税政策不变,此次加征的关税不予减免。2025年3月10日之前,货物已从启运地启运,并于2025年3月10日至2025年4月12日进口的,不加征公告规定加征的关税。

俄总统新闻秘书:

## 俄美关系正常化应包括解除制裁

新华社莫斯科3月4日电 俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫4日对媒体表示,俄美关系正常化应该包括美国解除对俄制裁。

佩斯科夫说,目前尚无解除制裁的相关计划,谈论这方面进展还为时尚早。他表示,如果美国停止支持乌克兰,将是对和平的“最大贡献”。

针对美方已暂停对乌军事援助的说法,佩斯科夫说,尚不清楚相关细节。但如果此举属实,将会推动乌政府参与到和平进程中。俄方欢迎所有致力于解决乌克兰危机的努力。

据美国媒体3日报道,美方已暂停对乌军事援助。



■商务部新闻发言人4日表示,美东时间3月3日,美方宣布在原10%加征关税基础上对中国有关产品再次加征10%关税,中方已在世贸组织争端解决机制下起诉美方最新加征关税措施。

■记者4日从澳门特区政府金融管理局获悉,惠誉国际评级有限公司当天公布维持澳门特区的“AA”长期本外币发行人信贷评级,评级展望为“稳定”。

■美国乔治敦大学“新兴技术观察项目(ETO)”3日在其网站发布一份报告说,2018年至2023年间,在全球发表的芯片设计和制造相关论文中,中国研究人员的论文数量远超其他国家,中国在高被引论文方面同样表现出色。

■2025年劳伦斯世界体育奖提名名单3日公布,多名巴黎奥运会和残奥会冠军入围。中国残疾人运动员蒋裕燕、屈子墨被提名年度最佳残疾人运动员奖。

■针对美国暂停对乌克兰军事援助,乌总理什梅加尔4日在基辅举行的记者会上说,乌方将“绝对冷静地”继续通过一切可用的外交渠道与美方开展合作。

■俄罗斯外交部3日发表声明说,俄方决定无限期禁止9名日本公民入境俄罗斯。声明说,此举是对日本政府就俄特别军事行动对俄持续制裁的回应。根据声明,被禁止入境人员名单中包括日本外相岩屋毅等人。

■针对美国总统特朗普关于日本一直在引导货币贬值的说法,日本政府4日予以否认。特朗普3日在白宫向媒体解释对日本加税的理由时说,日本一直在引导货币贬值,这“使我们处于非常不公平的劣势”。特朗普声称将通过加税以“快速、有效地带来公平”。

■法国经济与财政部长埃里克·隆巴尔4日接受法国新闻台采访时说,法国反对将被冻结的俄罗斯资产用于欧洲军费开支。隆巴尔说,将被冻结的俄罗斯资产用于欧洲军费开支“违反国际协议”。法国的立场是,被冻结俄资产属于俄罗斯央行。

均据新华社电



## 美方暂停对乌军援

特朗普称无法“容忍”泽连斯基

的命令,所有尚未运抵乌克兰的美国军事设备都将暂停交付,包括正由空中和海上运往乌克兰的武器,以及已抵达波兰境内并准备运往乌克兰的武器。

特朗普当天早些时候在社交媒体上写道,只要能获得美国支持,泽连斯基就不想要和平。他说,欧洲国家领导人在同泽连斯基的会晤中直截了当地表示,没有美国支持,他们无法完成这项工作,“从向俄罗斯展示力量的角度看,这可能不是一份好声明”。

特朗普当天在白宫对在场记者谈及俄乌冲突时表示,“可能有些人不想达成协议,如果有人不想达成协议,我认为那

个人不会在这里待太久。用不了多久,人们将不再听他(说的话),因为我相信俄罗斯想达成协议,我相信乌克兰人民一定想达成协议。”

泽连斯基3日在社交媒体上表示,乌方正与美国和欧洲伙伴合作,“非常希望在通往和平的道路上获得美国的支持。需要尽快实现和平”。此前一日,泽连斯基称结束俄乌冲突的协议“非常非常遥远”。

2月28日,泽连斯基到访美国白宫并与特朗普会面,双方发生激烈争吵,未签署乌克兰向美国提供矿产资源开采权的协议。

### “以新应变”创新力持续上升

中国自动化学会副理事长、青岛科技大学副校长李少远表示,科技创新成果密集“上新”显示出我国近年来的科技政策、科技投入起到的重要作用和深远意义,也是“关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的”这一科学论断的又一明证。

在全球经济增长乏力,外部环境复杂严峻的大环境下,“以新应变”成为中国制造探索突破的有效路径。

世界知识产权组织发布的《2024年全球创新指数(GII)报告》显示,中国的全球百强科技创新集群数量连续第二年位居世界第一,中国在全球的创新力排名较2023年上升一位至第11位,是10年来创新力上升最快的经济体之一。

“我国拥有完善的科技体制,拥有高质量和大量的科技队伍,不可比拟的制度优势和人才优势是中国制造不断创新的底气 and 保障。”李少远说。

针对部分关键核心技术仍有待突破、部分行业的基础研究能力有待提升等科技创新中遭遇的挑战,受访专家建议要打好产业基础高级化攻坚战。中国制造在上天、入地、下海、高端装备、绿色能源等方面都取得了重大成就,在这些成就当中我国工业基础做出了重大贡献,显示了我国工业基础的巨大创新力量,但自主创新能力不强,仍是我国工业基础最突出最主要的问题。世界各国都把技术创新的主要精力投放在先进制造的创新发展当中,特别是放在了产业基础产品和技术创新发展之中,所以工业强基是中国制造创新发展的战略支撑。

据新华社电

全国全力保障春灌用水和城乡供水安全

春灌面积已达2600余万亩

新华社北京3月4日电 当前,我国正由南往北陆续进入春耕备耕和冬小麦返青生长期阶段。记者4日从水利部了解到,目前,全国累计灌溉面积已达2600余万亩,其中已开灌大中型灌区428处,灌溉面积2400余万亩。

据介绍,针对今年以来全国降水量和主要江河来水量较常年同期偏少的不利形势,水利部门充分发挥数字孪生水利体系作用,滚动开展供水水形分析和预测预报,科学精细做好大江大河大湖水量调度和骨干水工程运用,加强灌区运行和灌溉管理,全力保障春灌用水和城乡供水安全。

目前,全国土壤墒情总体适宜,重点水库蓄水量较常年同期偏多,灌溉水源相对充足。结合春季降水、江河来水预测和春灌需水等方面综合分析,春灌用水和城乡供水整体有保障。

据了解,各地水利部门对接来水,蓄、引、提、拦、调多措并举,努力增加灌溉可用水量。当前,已有河北、山西、江苏、安徽、山东、河南、湖南、陕西等8个省开始春灌,广西、四川等省份的灌区已开闸启泵充渠蓄水,做好春灌准备工作。

## 我国科研团队提出人工合成细菌治疗肿瘤新方法 为治疗恶性实体瘤提供新方法

新华社深圳3月4日电 记者4日从中国科学院深圳先进技术研究院了解到,由深圳先进技术研究院和中国科学院上海营养与健康研究所的科研人员利用人工合成的细菌开展肿瘤治疗研究,揭示了这种合成细菌能够抑制肿瘤生长的关键原理,为进一步“改造”细菌、治疗恶性实体瘤提供了新方法。研究成果在线发表于国际学术期刊《细胞》。

近年来,随着合成生物技术的快速发展,科研人员尝试利用人工合成的方法“改造”细菌,使细菌具有特定的功能,从而治疗肿瘤。此前,中国科学院深圳先进技术研究院研究员刘陈立团队合成了一种特殊的细菌,这种合成细菌在结肠癌、黑色素瘤、膀胱癌等多种疾病动物模型上展现了治疗的潜力。

然而,合成细菌是如何激发免疫系统参与抗肿瘤的,又是如何避免自己被免疫系统当作敌人消灭的?科研人员表示,找到这些问题的答案是继续研究,走向临床的关键。

“合成细菌与肿瘤的互动就像它们之间展开了一场‘对话’,我们的任务就是要弄清楚它们的‘对话内容’,找出它们之间的互动机制,设计出更加有效、安全的治疗策略。”刘陈立说。

对此,科研人员利用定量合成生物学方法,历时8年研究,发现合成细菌与肿瘤之间的“对话”是通过一种名为白介素-10的信号分子来实现的。多种动物模型验证的结果显示,合成细菌正是在白介素-10的“帮助”下抑制了多种肿瘤的生长、复发和转移。

中国科学院院士赵国屏说,下一步关键是要测试改造细菌与抑制肿瘤功能之间的定量关系,进而推向临床试验。

火箭系统核心出现未确认的问题

美“星舰”第八次试飞被叫停

新华社洛杉矶3月3日电 美国太空探索技术公司新一代重型运载火箭“星舰”原定3日实施第八次试飞,但在发射前最后一刻宣布取消。

据太空探索技术公司公布的信息,“星舰”原定于美国中部时间3日17时45分(北京时间4日7时45分)从位于美国得克萨斯州博卡奇卡的基地发射升空,但在发射倒计时40秒时被叫停。

随后,太空探索技术公司在社交媒体X平台上宣布,当天发射任务取消,任务团队正在确定下次试飞时间。公司尚未宣布取消发射的具体原因。据路透社报道,取消发射是因为“火箭系统核心出现未确认的问题”。

今年1月16日,“星舰”实施第七次试飞,该火箭第一级助推器又一次实现发射塔“筷子夹火箭”回收,但火箭第二级飞船在上升期间快速解体。太空探索技术公司表示,第八次任务重点是继续尝试上次试飞未达到的目标,包括“星舰”模拟演练等,还将继续尝试火箭助推器返回发射塔、以“捕获”方式回收。

“星舰”火箭总长约120米,直径约9米,由两部分组成,第一级是长约70米的“超级重型”助推器,第二级是“星舰”飞船,两级均可重复使用。该火箭的设计目标是将人和货物送至地球轨道、月球乃至火星。

欧盟希望调动8000亿欧元

打造“一个安全而有韧性的欧洲”

新华社布鲁塞尔3月4日电 欧盟委员会主席冯德莱恩4日提出“重新武装欧洲”计划,拟调动8000亿欧元打造“一个安全而有韧性的欧洲”。

冯德莱恩在当天欧委会发布的公报中说:“我们正处于重新武装的时代,欧洲已准备好大幅增加国防支出。”她说,这既是支持乌克兰的短期迫切需求,也是为欧洲安全承担更多责任的长期需要。在6日欧盟特别峰会召开之前,冯德莱恩给欧盟成员国领导人写了一封信。她在信中概述了“重新武装欧洲”计划。计划主要有5个措施,侧重使用欧盟目前掌握的财政杠杆来帮助成员国快速、大幅增加国防支出。

第一个措施是在国家层面释放公共资金用于国防。欧盟尽快启动欧盟《稳定与增长公约》有关豁免程序,从而“允许成员国在不触发过度赤字程序的情况下大幅增加国防开支”。第二个措施是向成员国提供1500亿欧元的贷款用于国防投资,帮助成员国汇集需求并共同购买用于加强欧洲安全的军事装备。第三个措施是利用现有欧盟预算“将更多资金用于国防相关投资”。欧盟将提出更多激励措施,鼓励成员国增加国防开支。第四和第五个措施旨在通过加速建立储蓄和投资联盟,以及通过欧洲投资银行来调动私人资本。



3月3日,在西班牙巴塞罗那举行的2025年世界移动通信大会上,参观者与多维触觉灵巧手互动。

为期4天的2025年世界移动通信大会3日在巴塞罗那会展中心拉开帷幕。今年大会主题是“汇聚·连接·创造”,重点关注5G演进和人工智能,探讨二者相互赋能、深度融合等议题,同时关注移动通信领域的最新技术和趋势。

新华社照片