

外交部回应 美对华关税最高达245%

新华社北京4月17日电 外交部发言人17日就美方称中国目前面临最高达245%关税答记者问。

有记者问：美东时间4月15日，美国白宫网站发布了关于232调查的事实清单，称由于中方对美关税反制，中国目前面临最高达245%的关税。中方对此有何

评论？

外交部发言人说，中方注意到有关报道。至于245%这个数字是怎么来的，你们应该去问美方。中方此前已经强调，美方对华轮番加征畸高关税已经沦为数字游戏，在经济上已无实际意义，只会更加暴露出美方将关税

工具化、武器化，搞霸凌胁迫的伎俩。

发言人表示，关税战、贸易战没有赢家，中方不愿打，但也不怕打。如果美方继续玩弄关税数字游戏，中方将不予理会。倘若美方执意继续实质性侵害中方权益，中方将坚决反制，奉陪到底。

市场监管总局： 今年将严查 “神医”“神药”广告

新华社北京4月17日电（记者 赵文君）记者17日从市场监管总局获悉，今年将严查“神医”“神药”广告、食品广告疗效化宣传、保本无风险的金融理财广告、职业技能培训类违法广告、互联网违法广告等，切实守护消费者合法权益。

市场监管总局近日印发《关于维护广告市场秩序 营造良好消费环境的通知》，在全国开展广告市场秩序整治。聚焦重点民生领域和互联网新兴媒介，从“医疗、药品、保健食品、特殊医学用途配方食品、医疗器械广告”“普通食品广告”“金融广告”“教育培训广告”“互联网广告”5个方面明确了2025年广告监管有关重点任务。

在医疗、药品、保健食品、特殊医学用途配方食品、医疗器械广告监管方面，通知强调要从严查处宣称保证治愈癌症、绝症或者治愈近视等误导群众健康观念、危害群众生命健康安全的违法广告。

在普通食品广告监管方面，通知规定要依法查处普通食品广告宣传具备保健功效或者疾病预防治疗功能，以及无事实依据、违反相关标准规定宣称“零糖”“零卡”“无添加”“不含防腐剂”等违法违规行为。

在金融广告监管方面，通知要求重点关注面向低收入人群、在校学生、老年人等社会群体发布的贷款广告，依法查处含有“免审核”“无担保”“零利率”等明示或者暗示保本、无风险或者保收益等内容的金融违法广告。

在教育培训广告监管方面，通知强调要关注面向高校毕业生、求职者发布的职业技能培训类广告，对于虚构、冒用国家机关名义发布广告、广告中虚构所谓“职业资格证书”以及宣称能“包工作”“快速致富”等严重扰乱就业秩序的，依法会同有关部门予以整治。

在规范互联网广告活动方面，通知要求加大对“软文”广告的规范力度，依法查处借助人工智能冒充专家、学者、明星、网红等公众人物发布广告等违法违规行为；进一步推动互联网平台企业加强广告合规建设、落实互联网平台责任。

市场监管总局表示，将整治工作与广告合规助企行动结合起来，帮助经营主体理解把握法规政策界限，增强依法合规经营意识和能力，有力维护广告市场秩序，为大力提振消费营造放心、安心、舒心的消费环境。

工伤保险异地就医直接结算全面实施

新华社北京4月17日电（记者 姜琳）记者4月17日从人力资源社会保障部获悉，自4月1日起，工伤保险跨省异地就医直接结算在全部地级市开展。各地依托全国工伤保险异地就医结算信息系统，逐步实现工伤职工持社保卡直接结算跨省异地就医住院工伤医疗费用、住院工伤康复费用和辅助器具配置费用。

人力资源社会保障部、财政部、国家卫生健康委近日印发通知，明确了全面实施后工伤职工跨省异地就医相关待遇政策、就医流程、备案手续办理途径、费用结算范围及要求等事项，同时明确至“十五五”时期末，分三步走逐步实现全部三级工伤协议医疗机构以及康复和辅助器具配置协议机构全覆盖。

通知要求，参加工伤保险并已完成工伤认定、工伤复发确认、工伤康复确认或辅助器具配置确认的异地长期居住、常驻异地工作和异地转诊转院等工伤职工，可以申请办理跨省异地就医相关费用直接结算。人力资源社会保障部门对提出异地就医需求的人员实行备案管理，并做好异地就医资金管理和信息系统建设。

科学家发现显著延长下一代锂电池使用寿命新方法 让电池“返老还童”

新华社北京4月17日电（记者 张泉）记者17日从中国科学院获悉，我国科研团队发现，通过加热下一代锂电池的富锂锰基正极材料，可以帮助老化的富锂锰基电池恢复电压，让电池“返老还童”。这一发现为开发更智能、更耐用的下一代锂电池提供了全新思路。

此项研究由中国科学院宁波材料技术与工程研究所团队完成，相关成果论文已在国际学术期刊《自然》在线发表。

“要更大限度提高电动汽车、电动航空器等的续航里程，就需要进一步提升锂电池的能量密度。其中，发展下一代锂电池正极

材料是关键。”论文第一作者、中国科学院宁波材料所副研究员邱报说。

据介绍，富锂锰基正极材料的放电比容量远超目前商业化应用的磷酸铁锂和三元材料等正极材料，可将锂电池能量密度提升30%以上，是开发下一代锂电池正极材料的主攻方向。但富锂锰基电池在经过多次充放电后，电压会逐渐下降，出现“老化”现象，这一问题严重制约了富锂锰基电池的实际应用。如何让富锂锰基电池长期稳定工作，是目前亟待解决的难题。

此项研究中，团队发现，对富锂锰基正极材料进行适当升温，材料的原子排列会变得更紧密，体积

缩小。在此基础上，团队发展了一种新方法，即利用电化学手段将富锂锰基正极材料从结构无序、不稳定的状态，“重置”回接近原始的结构有序状态，从而让老化的富锂锰基电池“返老还童”。

“这一发现为延长富锂锰基电池的寿命提供了新思路，通过定期修复富锂锰基正极材料的结构问题，可显著延长电池使用寿命。”论文通讯作者、中国科学院宁波材料所研究员刘兆平说。

《自然》审稿人认为，此项成果不仅推动了电池领域的基础科学进展，也为多种功能材料的设计提供了新的指导原则，具有重要的跨学科意义。

我国科学家成功绘制 “野生稻-栽培稻泛基因组图谱”

新华社上海4月17日电（记者 张建松）记者从中国科学院分子植物科学卓越创新中心获悉，中心韩斌院士团队完成145份亚洲栽培稻及其普通野生稻的高精度基因组组装，成功绘制了迄今为止分辨率最高的“野生稻-栽培稻泛基因组图谱”。

4月16日，国际权威学术期刊《自然》（Nature）在线发表了相关研究论文。这是韩斌院士团队继2012年全面解析水稻驯化路线、2018年构建首个栽培稻-野生稻泛基因组草图之后，在水稻基因组研究和进化领域取得的又一项重大突破，对未来保障粮食安全具有重要意义。

韩斌介绍，亚洲栽培稻是全球数十亿人的主粮，其驯化历史可追

溯至一万年前的普通野生稻。如何将野生稻历经万年锤炼的“生存智慧”注入现代品种，培育出兼具高产潜力与抗病抗逆特性的“超级水稻”，是破解粮食安全困局的重大课题。急需构建一个高质量、大规模的野生稻泛基因组，深度解析其广泛的多样性，全面挖掘其耐逆、抗病等优良性状的遗传变异宝库。

研究团队整合了具有代表性的129份普通野生稻和16份亚洲栽培稻资源，进行高质量的基因组测序和从头组装，构建了一个可以覆盖野生稻和栽培稻全面遗传景观的泛基因组图谱。

与原有公认的单个参考基因组相比，“栽培稻-野生稻泛基因组”新增了38.7亿个碱基对，共包

含69531个基因，其中近20%为野生稻特有，这些基因被证实与抗病防御、环境适应性等性状密切相关。

深入研究发现，野生稻中的抗病基因丰度和多样性均明显高于栽培稻，进一步证实了野生稻堪称作物改良的“战略资源库”，可为培育抗病耐逆的水稻品种提供直接的基因来源；研究证明所有亚洲栽培稻的驯化位点均来源于粳稻祖先Or-Ⅲa，进一步证实亚洲栽培稻单起源假说，为持续数十年的学术争议提供了关键证据。

研究还发现在南亚各栽培稻类群之间存在广泛的基因交流，并由此定义了一个新的栽培稻亚群，成功绘制了一幅更全面的水稻进化和驯化路线图。