

# 我国已将美加征关税措施诉至世贸组织争端解决机制

新华社北京2月4日电 2月1日,美方宣布以芬太尼等问题为由,对中国输美商品加征10%关税。商务部新闻发言人4日表示,美方对中方输美产品加征关税,严重违反世贸组织规则,性质恶劣,是典型的单边主义和贸易保护主义做

法。中方为捍卫自身合法权益,已将美征税措施诉至世贸组织争端解决机制。同时,国务院关税税则委员会4日发布公告,自2月10日起,对原产于美国的部分进口商品加征关税。对煤炭、液化天然气加征15%关税;对原油、农业机

械、大排量汽车、皮卡加征10%关税;对原产于美国的部分进口商品,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。

同日,商务部、海关总署发布2025年第10号公告,公布对钨、铋、铊、锑相关物项实施出口管制的决定;不可靠实体清单工作机制将美国PVH集团和因美纳公司列入不可靠实体清单;市场监管总局依法对谷歌公司开展反垄断立案调查。

# 国务院关税税则委员会：对原产于美国的部分进口商品加征关税

新华社北京2月4日电 国务院关税税则委员会4日发布公告表示,经国务院批准,自2025年2月10日起,对原产于美国的部分进口商品加征关税。

公告表示,2025年2月1日,美国政府宣布以芬太尼等问题为由对所有中国输美商品加征10%关税。美方单边加征关税的做法严重违反世界贸易组织规则,不仅无益于解决自身问题,也对中美

正常经贸合作造成破坏。公告明确,自2025年2月10日起,对原产于美国的部分进口商品加征关税;对煤炭、液化天然气加征15%关税,对原油、农业机械、大排量汽车、皮卡加征

10%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。

## 商务部 海关总署发布公告 对钨等物项实施出口管制

新华社北京2月4日电 商务部新闻发言人4日表示,2月4日,中国商务部会同海关总署,发布关于对钨等相关物项实施出口管制的公告,对钨酸铵等25种稀有金属产品及其技术实施出口管制。上述政策于发布之日起正式施行。此前,我们已经向有关国家和地区作了通报。

发言人说,对钨等相关物项实施出口管制是国际通行做法。中国作为全球主要的钨等相关物项生产和出口国,长期以来,坚定履行防扩散等国际义务,根据维护国家安全和利益需要,依法对特定相关物项实施出口管制,此次增列相关物项,体现了统筹发展和安全的管制理念,有利于更好维护国家安全和利益,有利于更好履行防扩散等国际义务,有利于保障全球产业链供应链安全稳定。出口符合相关规定的,将予以许可。

## 美国两企业被列入不可靠实体清单

新华社北京2月4日电 不可靠实体清单工作机制4日发布公告,决定将美国PVH集团、因美纳公司(Illumina, Inc.)列入不可靠实体清单。

公告表示,上述两家实体违反正常的市场交易原则,中断与中国企业的正常交易,对中国企业采取歧视性措施,严重损害中国企业合法权益。

不可靠实体清单工作机制将依据相关法律法规,对上述实体采取相应措施。本公告未尽事宜,按《不可靠实体清单规定》执行。本公告自公布之日起实施。

发言人表示,经查,美国PVH集团和因美纳公司存在违反正常的市场交易原则,中断与中国企业的正常交易,对中国企业采取歧视性措施,严重损害中国企业合法权益等行为。为维护国家主权、安全和发展利益,根据《中华人民共和国对外贸易法》《中华人民共和国国家安全法》《中华人民共和国反外国制裁法》等有关法律,依据《不可靠实体清单规定》有关规定,不可靠实体清单工作机制决定将上述两家实体列入不可靠实体清单,并将依据相关法律法规,对上述实体采取相应措施。

# 国开行2024年支持收购近万套存量商品房用作保障性住房

新华社北京2月4日电 (记者张千千)记者从国家开发银行获悉,2024年,国开行用好保障性住房再贷款政策,重点支持广西、江苏、河南、吉林、四川等地收购已建成存量商品房用作配售型、配租型保障性住房,带动相关城市消化存量商品房近万套。

据了解,国开行及时设立多种贷款产品,着力为各地提供优质金融服务。通过专项授权和差异化信贷政策,助力各地按照以需定购原则,通过收购已建成存量商品房,增加保障性住房供给,促进房地产市场止跌回稳和民生改善。同时,积极争取再贷款政策支持,传导优惠利率,有效

降低收购主体融资成本。在支持收购存量商品房用作保障性住房的同时,国开行还积极配合通过货币化安置等方式推进城中村改造的有关政策部署,及时对接各地政府做好金融服务,支持收购存量商品房用作城中村改造安置房,以房票等方式组织村民购买心仪房源。目前,已在

广东、江苏、河南、辽宁等地逐步推开,有效带动消化存量商品房。国开行住宅与城市建设业务部总经理胡广华表示,下一步,国开行将持续加大保障性住房建设和供给提供中长期融资支持,有力有效服务解决群众安居问题,助力稳住楼市,加快构建房地产发展新模式。

# 泰国拟对泰缅边境相关地区断电等打击电信诈骗

新华社曼谷2月4日电 (记者王媛媛林昊)泰国副总理普坦·乍乍那猜4日宣布,泰方将于当地时间5日上午9时起,切断泰国缅甸边境5个地点的电力、燃油供应及互联网连接,以打击相关地区的电信诈骗活动。

普坦当天下午主持泰国国家安全委员会紧急会议。他会后告诉媒体记者,电信诈骗对泰国民众造成严重影响,已成为国家安全问题,泰国政府调查发现上述5个供应点牵扯到电信诈骗活动,决定于5日上午9时

起切断对这些地区的电力、燃油供应及互联网连接,并已着手通知缅甸相关部门。据泰国媒体报道,这次提及的5个供应点位于泰缅边境地区缅甸境内,所涉及供电地区包括缅甸掸邦妙瓦底等。泰国

政府曾于1992年和1994年两次批准向缅甸供电,由泰国地方电力局负责供应。根据双方签署的合同条款,如果用方违反规定,泰方有权单方面终止供电,并无需承担赔偿责任。

## 截瘫疗养院里的幸福年

(上接第一版) 据了解,为让休养员度过一个欢乐祥和的新春佳节,市截瘫疗养院院领导班子牢记习近平总书记来院视察时的殷切嘱托,提早安排部署,积极组织开展了“我们的节日——春节”系列活动,通过上门爱心义诊、工休联欢、慰问、精心准备节日饭菜等内容丰富、形式多样的活动,营造了浓厚的节日氛围和温馨的家庭氛围,为服务对象送上了新春的祝福。从

1981年唐山市截瘫疗养院成立的那天起,“快乐过节日,以院为家”就成为全院上下的共同追求。一份用心的餐食,一份暖心的守护,一种大爱的精神,构成了截瘫疗养院里自己独特的新春气息。2月2日是大年初五,“破五”吃饺子是春节期间的传统习俗。记者采访结束时,工作人员又开始着手为休养员们准备“破五”的饺子,让截瘫疗养院里的年味再添一抹幸福的味道。

## 迈向循环绿色发展的春天

(上接第一版)赋予棉花第二次生命,做到了循环绿色生产。公司秉持循环绿色发展理念,在生产粘胶短纤维过程中,利用集团子公司生产的烧碱,不仅提高了资源利用率,更为行业绿色发展树立了标杆,实现了经济效益和环境效益的双赢。在三友集团硅业公司智能化控制中心,记者了解到,这是一家集有机硅单体及下游产品生产开发销售为一体的高新技术企业。“你看到的玻璃瓶里的液体样品,就是有机硅的中间产品二甲基二氯硅烷,它是有机硅工业中的最初级单元,可演变为硅橡胶、硅树脂、硅油等终端产品,由二甲基二氯硅烷形成的终端产品在航空航天等领域发挥了重大作用。”三友集团硅业公司研发部实验室主任张鹏硕对记者说,“我公司拥有40万吨有机硅单体产能,产品涵盖DMC、107胶、110胶、高含氢硅油、高

沸硅油等6大类近100个品种,广泛应用于航天、航空、医疗、卫生、建筑、日化等重要领域。面对有机硅新材料规模化、功能化、复合化、绿色化、高性能化的发展趋势,公司将按照集团的工作部署,以争当北方有机硅新材料产业链链长为目标,到“十四五”末公司环线体及下游产品将达到每年20万吨以上,研发下游新产品150种以上,全力打造成为中国北方最具影响力的有机硅新材料产业基地。”记者了解到,2021年以来,三友集团大力实施了“三转”战略(向海洋转身、向绿色转型、向高质量转变),构建了“三链一群”产业布局(“两碱一化”循环经济产业链、有机硅新材料产业链、精细化工产业链、新能源新材料“双新”战略产业集群),在推进绿色低碳循环发展方面取得了显著成效,大踏步迈向循环绿色发展的春天。

(上接第一版)实则非常考验人的耐心和责任心。绿色显示正常,如果变成黄色、红色等其他颜色就说明该设备有问题。”和记者说话间,机械的刘晨冉调取了某一轨道区段的发送器故障报警信息。凭借丰富的经验,她迅速在46个发送器中精准定位到故障报警的那一个。经过仪表检测,“发送器出了问题,需要马上更换!”刘

晨冉拿出工具箱,利用专用工具将重达十几公斤的旧发送器拆除;深吸一口气,用纤细的手臂稳稳地捧起新设备,并将其精准嵌入卡槽,随着“咔嚓”一声,接口完美契合。一番操作后,刘晨冉额头上冒出了大大小小的汗珠。在对新设备进行测试后,显示器上的工作状态又恢复了正常。在和刘晨冉聊天中,她调侃说,“我们

班组里没有女孩子,都是女汉子!在春运的关键时刻,我们能顶半边天!”刘晨冉还告诉记者,工作之余,这群90后的姑娘们还充分发挥了自己的特长和优势。在春节期间,她们用灵巧的双手为班组剪窗花、写对联,让不能回家的姐妹们也能感受到浓浓的年味和家的温暖。大家一起做饭、包饺子、一起过节,接班同事从家里

带来了各自的拿手菜、水果、饮料,和即将下班的同事在一起吃一顿丰盛的团圆饭。这样的场景让人倍感温馨和感动。春运期间,这群90后“高铁玫瑰”,用实际行动诠释了“巾帼不让须眉”的担当。她们以高度的责任感和敬业精神,24小时不间断地守护着这片高科技的运维阵地,为人民群众的平安出行保驾护航。

唐山市人民医院现有以下尸体至今无人认领,如有知情者请与唐山市人民医院联系,电话:2863531 13313159812

1、无名尸,男,死亡年龄45岁,生前租住在永红桥杨柳一面街3-5-4。住院科室外科ICU,因呼吸、循环衰竭,于2017年11月13日抢救无效死亡。

2、刘永禄,男,年龄不详,住址开平东刘屯。住院科室内科ICU,因脑出血、脑疝、中枢性呼吸循环衰竭,于2009年12月18日抢救无效死亡。

3、钟桂州,男,死亡年龄42岁,住址吉林东辽县建安镇万英村,死者生前居住在丰南小集镇小集村。住院科室神外科,因颅内出血,家属放弃抢救,于2014年3月30日临床死亡。

4、盛希川,男,年龄不详,住址不详。于2014年5月19日因喘息严重被120接到急诊,呼吸衰竭临床死亡。

5、郭松玲,男,死亡年龄53岁,住址辽宁省盘锦市。住院科室神外科,于2017年12月13日因脑出血抢救无效死亡。

6、马岩,男,死亡年龄38岁,住址唐山市开平区开平镇上村大街36号付1号。住院科室内科ICU,于2018年12月6日因突发室速、室颤,抢救无效死亡。

7、卫养民,男,死亡年龄61岁,住址陕西省韩城市芝川镇东少梁村六组。住院科室神内一,于2020年10月23日因冠心病、急性脑梗死抢救无效死亡。

8、周西男,男,死亡年龄47岁,住址山东省聊城市,暂住路南区永红桥。住院科室外科ICU,于2021年7月15日因急性脑梗抢救无效死亡。

9、张连齐,男,死亡年龄55岁,住址唐山市丰润区左家坞镇南夏庄村一区215号。住院科室神内一,于2021年8月1日因急性脑梗抢救无效死亡。

10、孟庆雨,男,死亡年龄70岁,住址内蒙古赤峰市。住院科室神外科,于2021年11月25日因呼吸循环衰竭抢救无效死亡。

11、刘国印,男,死亡年龄42岁,住址秦皇岛市抚宁县。住院科室神外科,于2023年5月30日因呼吸衰竭导致死亡。

12、顿子奥,男,死亡年龄1岁5个月。住址保定市花园里3-2-102。住院科室儿科,于2008年12月25日因多脏器功能衰竭,抢救无效死亡。

13、吕金奎,男,死亡年龄59岁,住址开平镇郑庄子乡安各庄村。住院科室神外科,于2024年4月11日因脑出血抢救无效死亡。

自本公告结束之日起,60天内无人认领,将按照相关规定,将遗体移交至当地殡葬管理部门进行处理。请广大市民朋友在看到公告后,积极提供线索,帮助确认遗体身份。

唐山市人民医院 2025年1月22日

杨连衡,男,汉族,生于1940年5月22日,原唐山市自来水处理厂,高级工程师,因病医治无效,于2025年1月27日1时30分于唐山病逝,终年86岁。杨连衡同志毕业于天津大学土木建筑系给排水专业,于1984年任自来水公司经理,于2000年退休,在任16年期间,加强供水管理,建设了我市第一座地表水厂,保护了宝贵的地下水资源。

## 全国铁路春运单日旅客发送量创历史新高

新华社北京2月4日电 (记者樊曦、王伏玲)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,2月3日正月初六,全国铁路发送旅客1645.4万人次,创春运单日旅客发送量历史新高,运输安全平稳有序。2月4日正月初七,全国铁路预计发送旅客1690万人次,计划加开旅客列车2196列。

4日是春节假期最后一天,铁路返程客流持续走高。从铁路12306车票预售情况来看,4日热门出发城市主要有北京、广州、成都、武汉、西安、重庆、郑州、上海、南昌、杭州;热门到达城市主要有北京、上海、广州、深圳、成都、武汉、杭州、西安、郑州、重庆;北京至上海、南宁至广州、武汉至上海、武汉至广州、武汉至深圳、南昌至上海、太原至北

京、南昌至深圳、西安至成都、沈阳至北京等区间客流较为集中。各地铁路部门持续提升运输能力,落实各项便民利民惠民举措,努力保障旅客平安有序返程。国铁沈阳局集团公司加开旅客列车194列,长春站“春之约”爱心服务台设置机场航班信息电子屏,为空铁联程出行的旅客提供信息服务;国铁南昌局集团公司加开南昌、福州、厦门去往广州、深圳、上海、杭州等方向的旅客列车221列,其中夜间高铁51列;国铁乌鲁木齐局集团公司加开成都、上海、武昌、兰州方向的旅客列车35列,对伊宁、克拉玛依、哈密等方向的33列动车组列车实施重联运行,各大车站增派“天山雪莲”志愿者进行引导帮扶,确保旅客安全有序乘降。

如何让老百姓享受到质优价廉的癌症早筛服务?突破PET技术壁垒是关键一步。2004年,张博所在的华中科技大学谢庆国教授团队率先提出“全数字PET”概念。“西方的‘老路子’阻碍重重,我们就开辟一条原创技术赛道!”张博说。

## 久久为功谋未来

(上接第一版) “癌症之所以被认为是人类健康的一大杀手,一个关键原因是早期诊断率较低。”张博说,PET能对肿瘤、心脑血管疾病等进行早期精准识别,被称为“癌症预警机”。但这项关键核心技术一度被西方垄断,进口设备价格昂贵,造成临床诊断费用居高不下,令不少患者望而却步。

竞争劣势,但发电效率越高,机组越大,技术难度也越高。在位于重庆两江新区的中船海装风电有限公司,张佳佳和同事们讨论新项目进度。他指着设计数据介绍,做大“风车”,不是简单地放大尺寸:比40层楼还高的叶片、重达500吨的机舱、极其复杂的内部传动结构,仅是运到海上安装都不容易,更别提还要在复杂的海上环境稳定运行数十年。

如何让老百姓享受到质优价廉的癌症早筛服务?突破PET技术壁垒是关键一步。2004年,张博所在的华中科技大学谢庆国教授团队率先提出“全数字PET”概念。“西方的‘老路子’阻碍重重,我们就开辟一条原创技术赛道!”张博说。

怎样才能让这样的“巨无霸”更加轻便可靠?张佳佳所在的团队先后设计了几十套方案,完成数十次试验,最忙时团队成员一年有200多天待在茫茫大海上。“我们采用了中速全集成传送链。”张佳佳说,相当于把原先几个“各自为政”的系统集中起来管,中间的传动层级减少了,机舱就更轻了。

“传统PET和‘全数字PET’有何不同?这就好比胶片相机之于数码相机。‘全数字PET’扫描更加精准清晰,病变位置、代谢情况一目了然,扫描时间也缩短为过去的1/6甚至更短。”张博介绍。

习近平总书记指出,积极培育具有国际先进水平和竞争力的战略性新兴产业。风电产业“御风而行”,折射我国新兴产业从“跟跑”逐步向“并跑”“领跑”的转变。

但在当时,这条新路不通大家心里也没底。为实现国产全数字PET设备“从0到1”的突破,团队成员日夜不休地工作,难度之大远超想象。

重庆两江新区产业促进局局长赖涵表示,中船海装的海上风电机组带动产业链上80多家配套企业,已经形成年产值500亿元风电产业集群。

“总书记要求‘持续提升原始创新能力’,原始创新就是我们坚持下去的动力。”张博说,“经历无数次失败,我们终于研发出全球首台临床全数字PET设备,攻克了传统PET测不准、操控难等问题。”

“今年,更大功率的风电机组就要下线,那将是更为壮观的场景。”张佳佳说。

“用气体代替玻璃传输,可使光信号传播速度提升约47%,传输时延降低约30%。”在位于湖北武汉的中国光谷举行的2024中国5G+工业互联网大会上,长飞光纤光缆股份有限公司工作人员介绍的一款自主研发的空芯光纤吸引了往来客商,纤细的光纤中蕴含着满满的科技含量。

■从一颗“人造太阳”,感受未来科技脉动

四川成都,中核集团核工业西南物理研究院内,我国自主设计研制的可控核聚变大科学装置“中国环流三号”,近年来不断刷新运行纪录。

作为我国第一根光纤的诞生地,中国光谷曾因远离主城区而被称为“武汉地图外两厘米”的地方,如今,这里已建成全球最大的光纤光缆制造基地,光电子信息产业整体规模超5000亿元,一项项原创性、颠覆性技术转化为“产业加速器”,以武汉产业创新发展研究院为代表的科技成果转化机构,通过打造“政产学研服用”转化体系,已成功孵化赋能200余家科技企业。

“持续自发的核聚变反应只有在上亿摄氏度的高温等离子体环境下才能实现。”中核集团核工业西南物理研究院聚变科学所总工程师李强说,“我们要驾驭上亿摄氏度的高温粒子,保障装置正常放电运行。”

习近平总书记指出,加强关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新,扩大国际科技交流合作,持续提升原始创新能力。

“这些‘从0到1’的创新故事正是我国原始创新能力不断提升的一个缩影。凭借不断完善的科技创新和成果转化机制,更多原始创新优势转化为经济发展动能。”

蓝天下,白色风电塔筒矗立,叶轮扫风面积足足有7个标准足球场大小。长达126米的叶片每旋转一圈,就能产生一个三口之家约7天的用电量。这是中船海装风电有限公司自主研发的18兆瓦海上风电机组,机组于2024年7月在辽宁营口华能仙人岛热电厂成功吊装发电。

“我们想和总书记说,现在风电机组国产化率不仅越来越高,咱们的风电单机容量和可靠性也已经领先世界。”全程参与18兆瓦海上风电机组研发的机械传动工程师张佳佳说。

■从一架“海上大风车”,触摸新兴产业澎湃动能

蓝天下,白色风电塔筒矗立,叶轮扫风面积足足有7个标准足球场大小。长达126米的叶片每旋转一圈,就能产生一个三口之家约7天的用电量。这是中船海装风电有限公司自主研发的18兆瓦海上风电机组,机组于2024年7月在辽宁营口华能仙人岛热电厂成功吊装发电。

今天的未来产业,就是明天的战略性新兴产业,决胜竞争的支柱产业。“十四五”规划和2035年远景目标纲要提出,在类脑智能、量子信息、基因技术、未来网络、深海空天开发、氢能与储能等前沿科技和产业变革领域,组织实施未来产业孵化与加速计划,谋划布局一批未来产业。

“当前,技术创新进入前所未有的密集活跃期,人工智能、量子技术、生物技术等领域前沿技术集中涌现。基层科研人员牢记总书记嘱托,锚定未来产业发展重点方向,持续探索未来产业培育模式,竞速科技制高点。”新华社北京2月4日电

“当前,技术创新进入前所未有的密集活跃期,人工智能、量子技术、生物技术等领域前沿技术集中涌现。基层科研人员牢记总书记嘱托,锚定未来产业发展重点方向,持续探索未来产业培育模式,竞速科技制高点。”新华社北京2月4日电

唐山市自来水处理厂,高级工程师,因病医治无效,于2025年1月27日1时30分于唐山病逝,终年86岁。杨连衡同志毕业于天津大学土木建筑系给排水专业,于1984年任自来水公司经理,于2000年退休,在任16年期间,加强供水管理,建设了我市第一座地表水厂,保护了宝贵的地下水资源。

唐山市自来水处理厂 2025年2月5日