



2025年4月
7
星期一
农历乙巳年三月初十
三月廿三谷雨

总第28362期 (今日8版)
国内统一连续出版物号 CN22-0001/ 国外发行刊号 D776 邮发代号: 11-1

中共吉林省委主管主办 吉林日报社出版

坚定不移推进高水平对外开放

新华社记者

新华时评

4月2日,美国对外宣布实施所谓“对等关税”计划,挑起全球范围贸易战,引发国际社会强烈反应,包括美国在内的全球金融市场大幅震荡。中国在第一时间坚决实施必要的反制措施,与国际社会一道共同反对美国关税霸凌霸道行为,坚决捍卫多边主义和经济全球化。

美国所谓“对等关税”政策逻辑混乱,违背基本经济规律。美方税率计算简单粗暴,对各国(地区)确定的所谓“对等关税”税率,并非如美方声称的以“该国(地区)对美关税税率+非关税壁垒”计算得出,而是简单地将对美关税税率与该国(地区)对美出口额的比率,作为确定所谓“对等关税”税率的重要依据,将该比率打折扣后作为加征关税税率,测算方式过于随意,缺乏合理正当依据。美方意图实现“逆差归零”不具有可行性,美国巨额贸易逆差的背后本质是美国国内经济的失衡。从国民经济核算角度看,一国经常项目是盈余还是赤字,取决于该国储蓄和投资的关系。美国经济的典型特征是低储蓄、高消费,

储蓄长期低于投资,因此不得不通过贸易赤字形式大量利用外国储蓄,这是美国贸易逆差形成并长期存在的根本原因,是美国经济内生性、结构性、持续性现象。保护主义难以让美国制造业“起死回生”,加征关税更无法实现贸易“逆差清零”。

美国所谓“对等关税”是典型的关税霸凌行为,违反世贸组织规则。美方所谓“对等关税”颠覆现有国际经贸秩序,以美国利益凌驾于国际社会公利。其所谓“对等”主张具有欺骗性和迷惑性,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,不仅无益于解决美贸易逆差和提升产业竞争力等自身问题,还将严重破坏正常的国际经贸秩序和全球产业链供应链安全稳定。美方政策一经出台,就立即招致国际社会的普遍批评和反对。欧盟委员会主席冯德莱恩表示,美国“对等关税”政策与其想要达到的目标背道而驰,欧盟方面将采取反制措施。巴西国会通过经济对等法案,授权政府采取措施应对美方贸易壁垒。智利总统博里奇表示,美国政府这一单边主义行为将包括世贸组织框架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批评美国关税政策没有逻辑依据,违背两国伙伴关系基础。美国所谓“对等关税”政策在其国内也不得人心,美国内资本市场连日暴跌,4月4日纽约三大股指跌幅均超过5%,华尔街恐慌指数单日暴涨46%,市场正在用脚投票,对所谓“对等关税”可能造成的反噬效应表现出强烈担忧。

中方反制行为为合情合理合法,希望美国回到解决问题的正确轨道。针对美国所谓“对等关税”政策,中国第一时间采取必要反制措施,坚决捍卫自身合法权益和发展利益。中方对贸易战的立场是一贯且明确的,中方不愿意打贸易战,因为贸易战没有赢家,但中方也不怕打贸易战,美方出台所谓“对等关税”措施,中方必然对其实施对等反制。中美经贸关系的本质是互利共赢。中美作为两个大国,存在一些经贸分歧是正常的,双方应在相互尊重、平等相待的基础上,通过磋商找到解决各自关切的办法,而不是单方面采取遏制打压甚至极限施压的做法。我们敦促美方立即纠正错误做法,与中国和有关各方加强沟通交流,妥善解决经贸分歧。(下转第三版)

《习近平关于中国式现代化论述摘编》 西班牙文版出版发行

新华社北京4月6日电 中共中央党史和文献研究院翻译的《习近平关于中国式现代化论述摘编》一书西班牙文版,近日由中央编译出版社出版,面向海内外发行。

《习近平关于中国式现代化论述摘编》由中共中央党史和文献研究院编辑,收录了习近平同志围绕中国式现代化发表的一系列重要论述。该书西班牙文版和此前出版的英文、法文、俄文、阿文、日文版,对于国外读者深刻理解中国式现代化的理论体系和实践要求,深入了解

中国共产党团结带领中国人民成功走出的中国式现代化新道路,创造的人类文明新形态、展现的现代化新图景,增强国际社会携手同行现代化之路,实现和平发展、互利合作、共同繁荣的世界现代化的共同认识,具有重要意义。

民营经济高质量发展一线观察·政策红利

全省检察机关:

立足检察职能 持续推动法治化营商环境建设

本报讯(高滢 记者董晓宇)法治是最好的营商环境。近日,在《吉林省持续优化营商环境2025年重点行动方案》新闻发布会上,省检察院副检察长马立东表示,全省检察机关立足法律监督职能定位,找准找实履职办案切入点和着力点,持续推动法治化营商环境建设。

据介绍,省检察机关持续深入推进习近平法治思想的检察实践,“四大检察”全面发力,在平等保护方面,坚持对各类市场主体一视同仁,对侵犯各类企业合法权益的行为实行同罪同罚。依法惩治各类破坏社会主义市场经济秩序犯罪,以及民营企业关键岗位人员利用职务之便侵害企业利益犯罪和政府、事业单位、国有企业采购领域

的违法犯罪,依法严惩通过网络实施的敲诈勒索、造谣中伤、损害商誉等违法犯罪。对于涉及内幕交易、职务侵占、生产销售伪劣商品等方面的重大刑事案件,将挂牌督办,严把办案质量。

在监督纠正涉企执法司法突出问题方面,检察机关坚持依法监督、敢于监督、善于监督,聚焦违规异地执法和趋利性执法司法等突出问题,依法加强对涉企刑事案件立案监督,加强对查封、扣押、冻结等强制性措施的监督,坚决纠正利用刑事手段干预经济纠纷,健全检察环节依法甄别纠正涉企冤假错案机制,坚决防治办案与利益挂钩。

在知识产权保护方面,检察机关会同公安、市场监管等部门强化协作,着力

加强地理标志产品司法保护,进一步统一执法司法尺度和共识,切实维护市场秩序和良好口碑。突出加强高新技术、新兴产业等领域知识产权保护,会同知识产权行政管理部门,探索建立对我省智能汽车制造、生物医药、精密仪器等特色产业和优势行业的知识产权检察综合保护机制。

在协同推进法治化营商环境建设方面,检察机关持续深化“府院联动”机制,与法院、公安、市场监管等部门建立协作机制,积极沟通信息、交换意见,对标院联动年度重点任务分工,严格依法、高效履行检察职责,与政府、法院一道推动更高水平法治吉林建设,更好服务保障吉林经济健康发展、高质量发展。

集中精力办好自己

人民日报评论员

美国政府逆世界潮流而动,对包括我国在内的几乎所有贸易伙伴出台所谓的“对等关税”,我国第一时间采取了坚决有力的反制措施,引发全球高度关注。当前应客观分析美国关税对我影响,理性看待我国经济发展良好态势,坚定应对美这一轮逼压的信心。

(一)美国关税将对我国造成冲击,但“天塌不下来”。此次美国政府对我加征34%的关税,加上此前加征的关税,将严重抑制双边贸易,短期内不可避免地对我出口造成负面影响,加大经济下行压力。

但要看到,中国是超大规模经济体,面对美国的关税霸凌冲击,我们具有强大的抗压能力。近年来我们积极构建多元化市场,对美国市场依赖已在下降。我对美出口占全部出口的份额已从2018年的19.2%降至2024年的14.7%,对美出口下降不会对整体经济造成颠覆性影响。美国国内不少产品对我依存度较高。当前美国不仅在很多

消费品上离不开中国,很多投资品和中间产品也需要从中国进口,有若干品类依存度超过50%,短期内在国际市场上很难找到替代来源。在全球供应链深度交融的大背景下,中美贸易不可能完全中断。新兴市场经贸合作潜力巨大,日益成为我稳外贸的重要基础。我国是全球150多个国家和地区的主要贸易伙伴,2018年以来,我对东盟出口占比由12.8%提升到16.4%,对共建“一带一路”国家出口占比由38.7%提升到47.8%,且保持较快增长势头。国内市场缓冲空间广阔,是重要的后盾。据统计,2024年我有出口实绩的数十万家企业中,接近85%的企业同时开展内销业务,内销金额占销售总额的近75%。国家正加快打通“出口转内销”政策堵点、卡点,扩内需各项政策也在加力扩围,内需市场的容纳效应将日益显现。

(二)当前我国经济企稳向好,应对关税冲击有底气、有信心。2017年美国挑起对华贸易战以来,无论美国怎么

打、怎么压,我们始终保发展和进步,展现了“越压越强”的韧性,这成为我们应对外部冲击的最大底气。经济循环不断改善。近年来我们持续优化供给、改善需求,畅通国内经济循环,经济内生动力明显增强。尤其是去年9月26日中央政治局会议后,随着一系列增量政策落实,国内经济持续回升向好。今年前两个月,投资、消费等国内需求增长好于预期,出口初步经受住了考验,制造业和服务业PMI持续回升,一季度有望实现5%以上的增长。科技赋能持续发力。我们抓住发展新质生产力这一最重要的供给,坚持以科技创新带动产业创新,在集成电路、人工智能、人形机器人等领域多点突破,展现了中国科技创新的巨大活力。“卡脖子”、中国科技领域的短板正在补齐,重点领域核心技术突破。风险缓释成效明显。近年来,我们顶住内外压力,坚持做困难而正确的事,持续化解房地产、地方政府债务、中小金融机构等重点领域风险。(下转第三版)

“双向互证”促企增效

海关核查“企业自查结果认可模式”在我省实施

本报讯(记者曲镜涛)日前,记者从长春海关了解到,一项全新的海关核查改革模式已在省正式推行。自2025年3月5日起,海关总署在全国海关推广实施海关核查“企业自查结果认可模式”。

该模式下,被核查企业依照海关要求,自行对特定核查事项进行自查验证,确认自身生产经营行为的真实性与合法性,并将自查结果反馈给海关,海关对企业自查结果进行审查认可。这一创新举措改变了传统核查中海关“单向查验”的

局面,形成企业与海关“双向互证”的新模式。

白山市第一塑料厂是我省首家采用此模式开展核查作业的企业。作为全国生产农膜的龙头企业,该厂一直致力于降本增效,每年产值约2亿元。企业关务负责人近日前往白山海关,向企管核查科提交了企业自查情况表。谈及新模式,企业相关负责人王占珊向记者感慨,以往配合海关盘点需要专门抽出时间,如今新模式不仅节约了货物盘点成本,

还避免了产能损失,让企业切实享受到“诚信红利”。

白山海关副关关秦卫国介绍,新模式以信用管理为基础,通过明确企业自查内容边界、规范证据提交标准、强化虚假申报惩戒等措施,在激发企业自主管理能动性的同时,也确保了海关监管力度不减。

数据显示,新模式成效显著,单次核查作业企业人力投入减少30%,海关监管资源集中度提升15%。



春耕在即,在农安县合隆镇陈家店村的农机合作社里,技术人员正抓紧检修各类农业机械,为播种工作做好充分准备。本报记者 潘硕 摄

红旗多款新车在海湾国家上市

本报讯(记者华春来)近日,中国一汽红旗品牌H9、HS7、H6等产品在阿联酋、巴林等多个海湾国家开启新车上市活动,在中东区域市场再掀新热潮。

阿联酋、巴林等国具有独特的区位优势,开放成熟的市场环境,历来是中国汽车品牌“走出去”的关键市场。红旗品

牌围绕海湾国家经济文化特点和用户特性,精心选择H9、HS7、H6三款车作为上市战略产品,给当地客户留下了深刻印象。

据了解,2024年红旗品牌海外销量实现连续五年翻倍增长,复合增长率达151%。2025年,红旗品牌海外市场深化

在中东地区的高端化进程,在品牌营销和产品投放等方面不断寻求突破,并与沙特阿拉伯、阿曼等既有市场实现区域联动,努力将中东地区打造成海外销量的优势市场。

本版编辑 陈庆松 张健

加快释放“电头工尾”磁场效应

白城市着力打造区域智算中心

谋发展 抓项目 开新局

本报讯(记者张磊 尹雪 实习生刘一潼)在人工智能快速发展的背景下,白城市紧跟新兴产业、未来产业步伐,将绿色智能计算产业作为数字经济高质量发展的重要引擎,加快释放“电头工尾”磁场效应,着力打造具有核心竞争力的区域智算中心。今年,全市启动实施总投资超100亿元的新疆云针、北京蓝耘、九章智锦、金达源4个算力重点项目,加快打造具有白城特色标识度的新质生产力。

何为智算中心?其全称为人工智能计算中心,简单来说,它就是专门为人工智能应用提供强大算力支持的基础设施。可以把它想象成一个超大型的“计算工厂”,汇聚海量的数据、先进的算法以及超强的计算能力,旨在为AI模型的训练与推理打造一个高效、稳定的运行环境。

然而,建设智算中心也需要一定的条件,要综合考虑气候、地理位置、电力资源、水资源、环境因素以及可持续发展需求,通过选择适宜的自然条件,并结合先进的技术手段,智算中心可以实

现高效、绿色和可持续地运行,为人工智能和数字经济的发展提供有力支撑。

白城市平均气温较低、湿度适宜、地理结构稳定,以风能、太阳能为代表的绿色能源富集,水资源充足,很好地满足了布局智算中心的基本条件。

云针(白城)5000P智算中心项目位于通榆经济开发区。云针科技是国内唯一一家拥有轻量级国产操作系统的创新型科技企业,掌握国内独有的实时超分辨率技术,并取得了一系列行业领先的创新成果。

“我们通过自主研发的智慧盒、平板电脑、工控机等终端产品,创新性地提出了‘消费者算力模式’,致力于将算力资源直接输送到终端用户,使算力如同水电一般便捷、普惠地服务于各行各业和千家万户。”苏州云针智算信息有限公司董事长周国权说。该项目是依托原有工业厂房实施的“改建+新建”模式,目前正在建设中,预计6月投运。

镇赉金达源4750P智算中心项目位于镇赉经济开发区,项目采用“市电+新能源”双路供电模式。据了解,在光伏

发电的基础上,工程师们还计划加装风车和小储电站。这些设备组合起来,将形成自主循环的绿电微电网,晴天用太阳能、刮风用风能,多余电力存入“充电宝”,达到国内绿色智算中心标准。“该项目不仅可以节省电费,还起到了一个‘源网荷储’(新型电力系统)的典范作用,也就是自发自用。”镇赉县金达源科技有限公司总经理梁健说。该项目将分两期建设,一期750P智算项目预计5月投运。

此外,洮北蓝耘一期3000P算力与数据中心项目的前期工作正在进行中,预计年底投运。大安九章智锦1000P算力中心项目也在按计划推进中,预计年底投运。

这4个项目的实施能有效带动白城新能源开发和电力消纳。目前,各企业均与相关客户签订算力服务协议。

“这些产业新、前景好的重点项目,是推动白城高质量发展的强力引擎,是将白城加快建设为省域新的经济增长极的有力支撑。我们一定市县一体、政企合力,共同唱响项目攻坚的战鼓,奋力谱写白城高质量发展明显进步的崭新篇章。”白城市政府相关负责同志说。

“破题”AI启蒙

本报记者 徐慕旗

蹲点笔记

向DeepSeek输入指令,自动生成代码并保存至电脑桌面,轻点运行……不到5分钟,一个俄罗斯方块小游戏就完成了。近日,记者走进时空旅程(长春)人工智能科技研学体验馆,在一堂面向高中生的人工智能(AI)科普课上,这个互动环节将现场气氛推向高潮。

30分钟的课程仅是这次研学活动的环节之一。在时空旅程占地2万平方米的线下场馆,体感互动、机器视觉追踪、生成式人工智能等设备让人目不暇接,孩子们沿着场馆原创的科幻故事线,沉浸式体验人工智能技术的魅力。

记者看到,在一楼的互动体验区,几只机器狗正与孩子们互动,在工作人员的操控下,它们灵活地摆出各种姿势,引发阵阵欢笑;教室内,曾亮相

2025年央视春晚的人形机器人成为教学道具,学员们通过编程赋予其动作指令……

在时空旅程,这样的研学活动或专项培训几乎每天都有。“从幼儿园小朋友到小学生、中学生,我们根据年龄段设计了差异化的课程内容,但核心都是让孩子们理解‘人工智能是什么,能为人类做什么’。”讲师刘法俊说。(下转第三版)