

国际观察

从德国最大贸易伙伴更替看美关税冲击

新华社记者 李函林

德国联邦统计局最新数据显示,2025年前8个月,美国已不再是德国最大的贸易伙伴,中国取而代之。分析人士指出,这一变化与美国加征关税、抬高贸易壁垒密切相关,折射出保护主义措施正在削弱美欧经济联系。

德国联邦统计局数据显示,今年1月至8月,德国对美国出口额为1010亿欧元,同比下降6.5%。其中,8月份出口仅为109亿欧元,环比下降2.5%,同比降幅达到20.1%,创下自2021年11月以来的新低。同时,德国从美国进口634亿欧元,双边进出口总额为1644亿欧元。相比之下,德中经贸往来显现韧性。今年前8个月,双边贸易总额达到1663亿欧元。

欧盟与美国7月底达成协议,自8月1日起,对大多数欧盟输美商品征收15%的关税。德国批发和外贸协会主席迪尔克·扬杜拉表示,美国关税政策是导致德国对美出口下降的关键原因,美国市场对

德国汽车、机械及化工等传统出口商品的需求显著减少。

与此同时,德国工商大会调查显示,美国关税政策正加剧企业的不确定性,超过一半受访企业计划减少对美贸易,约四分之一企业表示将暂停或取消在美投资。德国管理学家赫尔曼·西蒙指出,美国关税政策使德国企业对美出口面临巨大挑战,如果失去在美市场份额,企业必须开拓其他市场。

美国一直是德国重要出口市场,其中汽车及零部件行业是德国对美贸易的主要顺差来源。然而,自今年4月美国对进口汽车及相关商品加征关税措施生效以来,德国对美出口持续承压。

咨询公司安永报告显示,在截至今年6月底的过去一年里,德国汽车行业净减岗位约5.15万个,占全部岗位近7%,成为受冲击最严重的工业部门。德媒报道称,美国高额关税抬高了德国商品在美售价,迫使梅赛德斯-奔驰、大众等整

车制造商,以及博世、大陆集团、采埃孚等零部件供应商陆续宣布开支削减计划。

与此同时,企业裁员潮和破产数量持续增加,加剧市场担忧。DHL宣布将在年底前裁员约8000人,西门子宣布到2027年9月约6000人的裁员计划;到2030年,德

国最大钢铁制造商蒂森克虏伯钢铁计划裁员约1.1万人,博世计划裁员约1.3万人。

德国工商大会指出,德国企业破产数量7月份达到12年来的最高水平,预计今年将有超过2.2万家企业申请破产,平均每天超过60家。

德国央行行长约阿希姆·纳格尔指出,美国关税及政策不确定性正抑制德国经济增长,尤其对处于关键调整期的工业部门构成重大冲击。慕尼黑经济研究所预测,受美国关税政策等因素持续影响,预计2025年德国经济仅增长0.2%。

(新华社柏林10月23日电)

为减少对美依赖 加拿大计划扩大对非美市场出口

新华社渥太华10月22日电(记者 林威)加拿大总理卡尼22日说,加拿大计划未来十年内将对非美国市场的出口额翻一番,以减少对美国经济的依赖。

卡尼在渥太华举行的一场演讲中说,加拿大与美国贸易关系的性质正发生变化。在全球“更动荡、竞争更激烈”的背景下,加

拿大政府准备“建立更强大的经济”。

“如果我们现在不采取行动,压力只会不断增大,”卡尼说,“经济转型不会轻易实现,也不会快速实现。”他呼吁加拿大人为迎接挑战做好准备。

今年年初以来,加美两国因关税问题多次反目。卡尼3月表示,

加拿大和美国之间的传统关系已经结束,面对美国政府不断升级的关税措施,加拿大必须从根本上重塑经济。

9月,卡尼政府正式公布首批国家重点项目清单,涵盖能源、矿产及港口建设等领域,计划通过大规模基础设施建设提振本国经济并减少对美国依赖。



秘鲁首都利马等地进入30天紧急状态

10月22日,在秘鲁首都利马,一名军人正在巡逻。秘鲁总统何塞·耶里21日晚宣布,秘鲁首都利马等地进入为期30天的紧急状态,自22日零时起正式生效。该措施旨在规划、实施并执行联合行动,以坚决应对当前影响全国的犯罪浪潮。

新华社发

美军第九次打击“运毒船” 打死3人

新华社华盛顿10月22日电(记者 徐剑梅)美国国防部长(“战争部长”)赫格塞思22日晚宣布,美军当天又在太平洋东部国际水域击沉一艘“运毒船”,船上3人全部死亡。这是美军9月以来针对涉嫌贩毒船只进行的第九次军事打击,总计造成至少37人死亡。

22日早些时候,赫格塞思宣布美军21日在太平洋东部国际水域击沉一艘“运毒船”,船上2人死亡。

在22日先后发布的帖文中,

赫格塞思都把被打死的嫌疑人称为“毒品恐怖分子”。

据美媒报道,这两次行动发生在哥伦比亚的太平洋沿岸附近。此前美军针对“运毒船”的7次行动则在委内瑞拉附近加勒比海海域。

美国同委内瑞拉交恶多年,美国和哥伦比亚近期关系也趋于紧张。哥伦比亚总统佩特罗指责美国政府犯下“谋杀罪”,美国总统特朗普则宣布停止对哥援助并威胁加征关税。

朝鲜测试新型武器系统 试射两枚“高超音速飞行体”

新华社平壤10月23日电(记者 冯亚松 王超)据朝中社23日报道,朝鲜导弹总局22日进行了新型武器系统测试,朝鲜劳动党中央委员会书记朴正天等观摩试验。

报道说,两枚“高超音速飞行体”22日从平壤市力浦区向东北方向发射,击中了位于咸镜北道

渔郎郡柁床峰台地的目标,“新型武器系统试验是继续提高对潜在对手战略遏制可持续性和有效性的国防力量发展计划工作的一环”。

朴正天强调,武器系统测试的目的在于加强自身防御。新型武器系统的水平证明,朝鲜国防技术力量不断提升。

欧洲这波禽流感影响有多大

新华社记者

近来,欧洲多国暴发高致病性禽流感疫情,法国、德国、荷兰等国纷纷上调禽流感疫情风险等级,并发布防控命令,疫情形势备受关注。此轮禽流感从何而来?传播情况如何?会造成多大影响?又是否会危及人类健康?

此轮暴发有多严重

根据世界动物卫生组织10月15日公布的最新报告,9月份欧洲禽流感暴发规模急剧上升,与上月相比,动物病例数从759例增加到6万多例,家禽损失(死亡和扑杀)数从291只增长到约33万只。其中德国、西班牙、法国等地情况较为严重。

22日晚,比利时报告该国暴发禽流感疫情,目前已有319只家禽死亡,6万余只被扑杀。比利时食品安全局下令即日起所有家禽都必须留在室内。此前一天,法国将该国禽流感风险级别从“中级”上调为“高级”,并加强家禽养殖场的相关安全和预防措施。法国自本月10日以来已报告4起在家禽养殖场暴发的禽流感疫情。

20日,德国负责动物健康事务

的弗里德里希·洛夫勒研究所发布报告说,已将该国家禽养殖场疫情风险等级从“低”上调至“高”。10月以来全德已有超过15家家禽养殖场报告疫情,远高于9月份的4起疫情报告。

西班牙卡斯蒂利亚-莱昂自治区的巴利亚多利德省禽流感疫情最为严重。西班牙中央兽医实验室发布的数据显示,自9月19日以来,该省已暴发6起疫情,受影响禽类超过200万只。

葡萄牙食品与兽医总局最新报告显示,自9月以来,葡萄牙共确认7起禽流感疫情。其中,9月2日在圣塔伦区一家肉鸭养殖场的疫情波及25万只禽类,并导致上千只禽类死亡。

各国如何紧急应对

目前,扑杀感染家禽和限制家禽流动是禽流感暴发后各国主要的应对方案。法国、德国、荷兰、西班牙、葡萄牙、波兰等国均宣称已及时采取此类措施控制疫情蔓延。

以荷兰为例,荷兰食品和消费安全局22日宣布,该国海尔德兰省一家蛋鸡养殖场检测出禽流感

病毒。为防止疫情扩散,该局决定扑杀这家养殖场内约16.1万只家禽。此前,荷兰当局已在10月6日扑杀了另一家暴发疫情的养殖场里约7.1万只家禽。

荷兰还宣布,22日起在全国范围内实施家禽圈养及隔离措施,以疫情暴发点为中心、半径10公里范围内实施运输禁令,禁止从该区域内的养殖场运出家禽、种蛋、食用蛋、禽类粪便、使用过的垫料以及其他动物和动物产品。

欧洲新闻网报道说,欧洲各国近年来加强主动监测野鸟和家禽的禽流感,除扑杀和限制流动外,对禽类实施疫苗接种的方案也在加强,以帮助家禽业从疫情中恢复。

病毒从何而来

世界动物卫生组织介绍,野鸟尤其是水禽,是禽流感病毒的自然宿主,它们是家禽中暴发禽流感疫情的主要来源。

法国农业部21日报告说,近期欧洲多国在候鸟中检出禽流感病毒的情况明显增多。10日以来,法国确认的多起家禽疫情相关地点均位于大西洋候鸟迁徙通道上,这

表明每年9月至12月活跃在南迁通道上的野鸟是将病毒传播至家禽的主要来源。

德国勃兰登堡州环境部门22日表示,该州正在经历其史上最大规模的野鸟禽流感疫情,主要波及正向南迁徙的鹤群,病毒传播速度极快,目前已确认超过1000只鹤死亡。荷兰、葡萄牙、拉脱维亚等国近期均在天鹅、野鸭、鹤等死亡野鸟中检测出了禽流感病毒。

德国弗里德里希·洛夫勒研究所说,感染病毒的野鸟在发病初期仍具备飞行能力,可能会将病毒传播至迁徙路径上的家禽养殖场。

预计影响几何

世界动物卫生组织最新报告称,今年9月家禽中的禽流感暴发次数已创下过去两个禽流感流行季周期里同月最高纪录,预计在未来数月内,暴发次数还将进一步上升。

德国勃兰登堡州环境部门预计,随着候鸟向西南迁徙,疫情可能进一步在法国和西班牙等国蔓延,禽类死亡数量还将快速上升。荷兰相关部门表示,禽流感传播具有高度不可预测性,需要密切监测

疫情发展。

此外,禽流感暴发将影响一些珍稀野鸟的存亡。例如,在德国境内仅存约100只的极危物种大鸨。

欧洲新闻网报道说,禽流感威胁家禽产业和相关贸易。例如,摩洛哥9月起已暂停从葡萄牙进口家禽、鸡蛋及其衍生产品,该政策持续的时间将据疫情发展情况而定。

是否会感染人类

欧洲疾病预防控制中心10月17日发布声明说,禽流感病毒传染给人类的情况较为罕见,且未观察到人际间持续传播现象。总体而言,欧盟和欧洲经济区普通民众面临的禽流感人畜共患风险较低。

西班牙卫生部门表示,目前的证据表明,禽流感病毒不会通过煮熟的家禽、蛋类或其加工产品传播给人类。

德国疾控机构罗伯特·科赫研究所表示,禽流感仅在极少数情况下会从动物传播给人类,这主要发生在密切接触感染或因感染而死亡的家禽的群体中,例如养殖场工人或兽医。应避免直接接触生病或死亡的鸟类。

(新华社布鲁塞尔10月23日电)

商务部新闻发言人就中美经贸磋商有关问题答记者问

新华社北京10月23日电 商务部新闻发言人23日表示,经中美双方商定,中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰将于10月24日至27日率团赴马来西亚与美方举行经贸磋商。双方将按照今年以来两国元首历次通话重要共识,就中美经贸关系中的重要问题进行磋商。

有记者问:近日,中国国务院副总理何立峰与美国财政部长贝森特和贸易代表格里尔进行视频通话,双方同意尽快举行新一轮中美经贸磋商,请问商务部是否有进一步消息?商务部新闻发言人对此作出上述回应。

中国驻朝鲜使馆祭扫 洗浦中国人民志愿军烈士陵园

新华社平壤10月23日电(记者 冯亚松 王超)在中国人民志愿军抗美援朝出国作战75周年纪念日即将到来之际,中国驻朝鲜大使王亚军22日率使馆外交官、在朝中资机构、媒体、旅朝华侨、留学生代表近70人赴江原道洗浦郡大谷里,祭扫洗浦中国人民志愿军烈士陵园。

陵园安葬有1614名志愿军烈士。拾级而上,三座烈士合葬墓映入眼帘,墓前是“中国人民志愿军烈士墓”石碑,碑身背面镌刻着部分烈士姓名。

全体人员在墓碑前整齐肃立,齐唱中华人民共和国国歌,敬献花篮,鞠躬默哀,以杯酒敬忠烈,以鲜花祭英雄。随后,王亚军代表全体人员诵读祭文,回顾75年前中国人民志愿军跨过鸭绿江,同朝鲜军民并肩浴血奋战的历史,深切缅怀中国人民志愿军的历史功勋。

朝方人员介绍了陵园历史、修缮管理情况等,并表示,为纪念中国人民志愿军的丰功伟绩,陵园选址在志愿军前线指挥所原址。朝方将一如既往地全力做好陵园维护管理,弘扬好伟大志愿军精神和朝中传统友谊。

王亚军表示,志愿军烈士纪念设施是中朝传统友谊的象征,也是中朝友好感情的纽带,感谢朝鲜党、政府和人民的悉心维护。今年是中国人民志愿军抗美援朝出国作战75周年,希望中朝双方以此为契机,更好地传承弘扬鲜血凝成的中朝传统友谊,促进两国关系不断发展,造福两国人民。

特朗普证实取消“普特会” 称不会将“战斧”操作方法教给他国

新华社华盛顿10月22日电(记者 徐剑梅)美国总统特朗普22日证实,他已取消美俄领导人近期会晤计划,原因是目前会晤不会取得成果。他同时表示,不会将“战斧”导弹的操作方法教给他国。

特朗普当天下午在白宫会见北约秘书长吕特时表示,他取消原定近期在匈牙利同俄罗斯总统普京就乌克兰问题举行会晤的计划,原因是“感觉时机不对”,目前会晤“无法达成目标”,他将同普京“在未来某个时间”举行会晤。

特朗普还表示,学会操作高精度“战斧”远程巡航导弹“需要至少6个月、通常一年的高强度训练”,美军不会把操作方法教给其他国家。

吕特称,他访问白宫是为了和特朗普讨论如何结束俄乌冲突,但目前还没有可以摆在谈判桌上的和平计划。他当晚在接受美国有线电视新闻网采访时称,他和特朗普一致认为需要对俄罗斯经济施加“持续压力”,特朗普有关不向乌克兰提供“战斧”导弹的理由“完全正确”。

谷歌宣布其新算法取得 首个可验证量子优势

据新华社伦敦10月22日电(记者 郭爽)美国谷歌量子人工智能(AI)实验室研究团队22日在英国《自然》杂志上发表论文宣布,在谷歌自研的适用于量子计算机的“威洛”芯片上,其新研发的“量子回声”算法实现了首个可验证的量子优势。

今年诺贝尔物理学奖得主之一、现任谷歌量子AI实验室量子硬件首席科学家米歇尔·H·德沃雷等研究人员在论文中表示,“量子回声”算法运行速度比世界上最快的超级计算机之一——美国“前沿”计算机上运行的最佳经典算法快1.3万倍。此外,这种算法具有可验证性,意味着可在同等水平的量子计算机上得到相同答案,从而确认结果的准确性。这为可扩展验证打下基础,使量子计算更接近实用化。

该研究团队在预印本网站arXiv上还发布了与美国加利福尼亚大学伯克利分校合作的原理验证实验过程。

起诉讼,声明人同意在诉讼期间暂缓申报权属登记。

声明人:江红(代)

各类遗失声明、房产声明收费标准:按照标题60元/行(8字以内),正文30元/行(13字以内)收取,不足13个字,按1行收取。
登报地址:鼓楼区小柳路85号2楼福州日报广告刊登处
热线电话:0591-83721111

公告栏

本报刊登的公告或声明,其内容不代表本报的立场和观点,由广告人或声明人保证内容的真实性,并承担一切法律后果。

遗失声明

●福建医科大学放射影像学专业2024届硕士研究生潘纤遗失毕业证,编号:103921202402111218,现声明作废。
●徐志兰、李阳夫妇遗失其女李欣冉的出生医学证明(出生时间:2008年3月30日;出生证编号:H350513124),声明作废。

●郑敏峰遗失福州市仓山区市场监督管理局2020年11月27日核发的食品经营许可证副本,许可证编号:JY23501040235545,名称:福州市仓山区雄飞网吧,声明作废。
●高佳杰、陈嘉畅遗失其女高苡茉的出生医学证明,出生证编号:Y350271566,声明作废。

●声明:吴莲英的房屋坐落在晋安区茶园街道水头村,原房屋产权未登记。2017年由福州捷诚房屋征收工程处征收安置于晋安区茶园街道二环东路25-1号正荣悦山居(二区)2-2#楼1608单元。现由吴莲英申请产权登记,如有异议请于30日内向福州捷诚房屋征收工程处

提出,逾期按规定办理。

声明人:吴莲英

●声明:江爱发在福州市鳌峰路35号2#楼202单元的房

元。现安置房已具备申报不动产权证条件,经声明人家庭内部协商,同意以江红作为权利人申报上述安置房权属,由江红代为办理安置房不动产权手续领取办证材料。如有异议者,可在本声明见报之日起30日内书面向征收实施单位提出。若逾期无人提出异议,将由声明人申报安置房权属登记。若有人提