

关税战正在“斩杀”美国农民

——美农业界痛诉关税战巨大伤害

“美国农民破产数量已翻倍”“美国农业经济状况持续恶化”“美国农业正面临广泛崩溃”……美国农业界代表人士近日在发给美国国会的信中,这样描述特朗普政府关税政策给美国农业造成的巨大伤害。

这封信于2月3日发送,由27位美国农业界资深领袖、高管、专家以及美国农业部前高官联名签署,包括美国大豆协会、美国全国玉米种植者协会、美国全国小麦种植者协会、美国全国猪肉生产理事会、美国全国奶业联合会、美国谷物协会以及可再生燃料协会的前任主席和首席执行官。

他们在信中指出,关税政策“人为抬高农业投入成本,直接从美国农民口袋里抢钱,毫无道理”。他们认为,特朗普政府对化肥、农业化学品、农机零部件等农业投入品征收关税,直接推高农民生产成本,使生产成本远高于大宗商品价格。这些关税政策的随意性和缺乏针对性,“不仅未能振兴美国制造业,反而重创美国农业经济”。

这封信对加税和各国反制恐导致美国农产品国际市场准入的丧失尤为

担忧。信件指出,与几年前创纪录的农业贸易顺差和农场收入相比,美国现在面临历史性的农业贸易逆差。信件以大豆为例特别指出对华贸易战的恶劣影响。2018年,美国整粒大豆占全球出口市场的47%;如今,这一比例仅剩24.4%,市场份额几乎腰斩。

其他美国农产品也遭遇了类似损失。巴西如今成为大豆、棉花、牛肉和鸡肉出口的佼佼者。阿根廷、澳大利亚等国也趁机填补市场空缺。信件指出,“美国已不再被视为一个可靠的供应国”。

此外,信中透露,今年美国将仅有勉强一半的农场能够实现盈利。“当美国农民遭受重创时,整个农村经济都会受到影响,从学校、教堂到各类乡镇企业,无一幸免。”

信件敦促美国国会“亡羊补牢”,“立即对所有农业投入品免征关税、废除扰乱农业出口市场的关税”,尽快采取行动恢复美国农业经济的稳定性和可持续性。

此前,56个美国农业组织在1月15日发给国会两党领袖的公开信中也

指出,美国农村地区正经历“经济危机”,“美国农民、牧场主和种植者面临极端严峻的经济压力,这些压力正在威胁美国农业部门的长期生存能力”,农民也深感收入前景和市场准入的不确定性。

这封信同样指出,“数量惊人的(美国)农民已陷入资不抵债的境地,农场破产数量持续攀升,许多农民在为下一季作物生产筹措资金时可能面临巨大困难。”

信件说:“过去三到四年,(美国)农业生产投入成本持续处于历史高位,而农作物和特色作物价格却快速下跌至历史低位,这导致大量美国农民出现亏损,全国范围内损失接近1000亿美元。与此同时,美国农业贸易逆差不断扩大,以及美国在全球农产品销售中的市场份额持续下降,反映出(美国农业)在全球市场面临日益激烈的竞争压力。”

这两封相隔20天的信件都呼吁美国国会“提供当前急需的救助”,稳定美国农业经济,保护农村社区。

其中一封信函的签署人之一、美国

全国玉米种植者协会前首席执行官乔恩·多格特对媒体表示:“美国农民和牧场主是有全球竞争力的,但在一套混乱的政策环境下,他们无法与外部世界竞争。”

美国参议院农业、营养与林业委员会主席约翰·布兹曼日前在一次电话会议中承认,美国农民“正在亏钱,而且亏得很多”。

美国《民族》杂志说,美国农民因特朗普政府的关税政策“怒火中烧”,给民主党带来政治机遇。该媒体指出,虽然特朗普在去年12月宣布联邦政府将为美国农民提供规模为120亿美元的救助,但这种“创可贴式”纾困仅相当于农民在2025年一年所遭受损失的约三分之一。

美国“调查中西部”组织网站文章说,由于成本上升、作物价格走低以及贸易战的影响,经济学家预计,美国农作物种植者可能在2025年至2026年作物年度面临最高可能达440亿美元的净现金收入损失。

(新华社洛杉矶2月8日电 记者高山)

俄方称乌克兰和波兰参与袭击俄军中将

新华社莫斯科2月9日电(记者陈畅)俄罗斯联邦安全局9日发表声明称,乌克兰和波兰参与了对俄军中将弗拉基米尔·阿列克谢耶夫的袭击行动。

声明称,被抓捕的两名嫌疑人承认参与袭击阿列克谢耶夫。据调查,在波兰情报部门支持下,其中一名嫌疑人于2025年8月被乌克兰捷尔诺波尔市安全部门招募,在基辅完成射击、测谎及通信训练后,被派往俄罗斯准备袭击行动。他的儿子是波兰公民。

这名嫌疑人抵达俄罗斯首都莫斯科后,按照乌克兰安全局的指令跟踪俄军高级军官,每月可获得加值卡作为奖金,并被告知若袭击成功可获得3万美

元。袭击发生当天,他在阿列克谢耶夫居住的楼门口处伺机行动,待目标出现在电梯间时开了4枪,随后丢弃手枪和背包,换装后逃往阿联酋。他在阿联酋迪拜被捕,后被移交俄方。

塔斯社8日援引俄执法机构的消息报道,在迪拜被捕的这名嫌疑人具有俄罗斯和乌克兰双重国籍,在乌克兰常住,他与在莫斯科被捕的另一名嫌疑人相识。

俄罗斯联邦侦查委员会6日说,阿列克谢耶夫当天在莫斯科遭枪击。俄媒报道说,阿列克谢耶夫成功接受手术,暂无生命危险。乌克兰外交部长瑟比加6日接受外媒采访时否认乌方与俄军中将遇袭事件有关联。

墨西哥派出两艘军舰向古巴运送人道主义援助

新华社墨西哥城2月8日电(记者吴昊)墨西哥外交部8日发布公告说,墨西哥政府当天派出两艘海军舰船,向古巴运送人道主义援助物资。

公告称,两艘军舰从墨西哥东部韦拉克鲁斯港启航,运载超过814吨食品和生活物资前往古巴,以援助当地民众。公告指出,墨西哥历来对地区国家保持团结立场,尤其是对古巴,并始终向“需要帮助的兄弟国家人民”提供支持。

当前,古巴和美国关系紧张加剧。美国总统特朗普1月29日签署行政令,威胁对古巴提供石油的国家输美商品加征从价关税。

墨西哥总统辛鲍姆本月1日表示,墨政府计划在未来几天向古巴运送一批人道主义援助物资。特朗普2日称,墨西哥将停止向古巴运送石油。辛鲍姆6日则表示,墨西哥将继续通过外交渠道与美国展开对话,争取在避免与美方对抗的情况下向古巴运送石油。

以安全内阁批准多项决定加强控制约旦河西岸

新华社耶路撒冷2月8日电(记者陈君清 冯国茵)据以色列多家媒体8日报道,以国防部长卡茨和财部长斯莫特里赫当天宣布,以安全内阁已批准一系列决定,大幅改变在约旦河西岸的政策,加强对约旦河西岸的控制并为进一步扩大犹太人定居点“铺路”。

报道说,以安全内阁批准一系列措施,旨在简化犹太定居者在约旦河西岸购买土地的流程,包括废除约旦控制约旦河西岸期间颁布的“禁止向非穆斯林出售土地”,取消以民政管理部门颁发的特殊交易许可证等。

报道还说,以安全内阁批准将约旦河西岸城市希伯伦的犹太人定居点建筑许可权完全移交给以色列民政管理局,移交范围包括易卜拉欣清真寺。

据《以色列时报》报道,此前,希伯伦

市内犹太人定居点任何建筑变更须经巴勒斯坦和以色列共同批准,现在只要以色列当局批准即可。

此外,以安全内阁还以所谓监督“水资源违规、考古遗址破坏以及环境污染”为由,将“监督和执法活动”扩大到约旦河西岸A区和B区。根据巴以1993年签署的《奥斯陆协议》,约旦河西岸地区划分为A、B、C三个区,其中A区由巴方控制,B区由双方共管,C区由以方控制。

犹太人定居点问题是巴以和谈主要障碍之一。以色列在1967年第三次中东战争中占领东耶路撒冷和约旦河西岸部分地区,无视国际社会反对,非法建设和扩建犹太人定居点。以政府2024年年底发布的人口数据报告显示,约旦河西岸约有51万以色列人居住在违反国际法建设的犹太人定居点。

日本柏崎刈羽核电站再次启动

新华社东京2月9日电(记者钱铮)日本东京电力公司9日说,为调查故障原因而暂时关闭的日本柏崎刈羽核电站6号机组9日再次启动。

运营该核电站的东京电力公司9日在官网发布新闻公报说,当地时间9日14时整(北京时间13时整),该公司开始抽出反应堆控制棒,启动了反应堆。

按计划,反应堆于9日当天内达到临界状态,15日开始试发电和输电。之后,东京电力公司将再度关闭反应堆检查各设备,如果没有问题,将于3月18日实施“综合负荷性能检查”,接着开启商业运行。

柏崎刈羽核电站6号机组于1月21

日重启。这是2011年“3·11”东日本大地震引发东京电力公司福岛第一核电站事故后,该公司旗下核电站的首次重启。然而,在1月22日凌晨抽出反应堆控制棒的作业过程中,有警报响起。为调查故障原因,东京电力公司22日决定暂时关停6号机组。

东京电力公司2月6日在新闻发布会上说,此次故障的原因是变频器设置过于灵敏,导致设备在正常范围内的电流变化被误认为异常,从而触发警报。该变频器用于调节驱动控制棒的马达速度。由于控制棒另有一套警报系统,东京电力公司认为变频器警报并非确保安全必须的功能,遂予以关闭。

牵涉爱泼斯坦案挪威资深外交官辞职

挪威外交部8日说,已启动对挪威驻约旦及伊拉克大使莫娜·尤尔的调查。这名资深外交官因与已故美国富商杰弗里·爱泼斯坦有关联而辞职。

挪威外交大臣埃斯彭·巴尔特·艾德8日在声明中说:“尤尔与被定罪性犯罪者爱泼斯坦接触表明她的判断严重失误。这一事件让她难以重建履职所必需的信心。”

尤尔现年66岁,曾担任过挪威驻以色列、英国大使以及常驻联合国代表,也在内阁任职。据挪威媒体报道,爱泼斯坦在遗嘱中给尤尔与丈夫泰耶·勒厄德-拉森所生的两个孩子留下1000万美元。

尤尔的律师说,尤尔主动辞职,因为“她认为自己在当前情况下无法履行职责”,爱泼斯坦案文件持续发酵“给她和家人带来巨大压力”。尤尔将继续全力配合挪威外交部的调查,确保查清所有事实。

艾德说,挪威外交部将继续向尤尔了解情况,以确定她与爱泼斯坦的接触涉及哪些范畴。

勒厄德-拉森同样是挪威资深外交官,现年78岁,于1996年在时任首相托尔比约恩·亚格兰的内阁短暂担任过副首相等职务,后在美国纽约主管智库“国际和平研究所”至2020年。

路透社报道,尤尔和勒厄德-拉森等

多名外交官促成以色列与巴勒斯坦1993年签署《奥斯陆协议》。这份以“土地换和平”为核心原则的协议被视为巴以和平进程的里程碑,这对外交官夫妇因而成名。

勒厄德-拉森多次就他与爱泼斯坦的关联道歉。挪威外交部宣布,已就外交部先前为这一智库提供资金启动审查。国际和平研究所暂未回应。勒厄德-拉森的律师在声明中说,挪威国家审计局已在数年前启动相关调查,勒厄德-拉森不反对再查一遍。

据法新社报道,挪威政界和王室处于爱泼斯坦案文件的“风暴眼”中。除尤尔和勒厄德-拉森这对外交官夫妇外,世界经济论坛总裁、前外交大臣博格·布伦德及前首相亚格兰等人也牵涉其中。挪威经济和犯罪调查委员会5日宣布对爱泼斯坦涉嫌腐败展开正式调查。

爱泼斯坦2008年因教唆未成年入卖淫被定罪,2019年7月再次因涉嫌性犯罪被捕,2019年8月死于狱中,被判定为“自杀”。然而广为流传的说法是,爱泼斯坦因掌握一份用于勒索知名人士的“客户名单”而死于非命。美国司法部最近公布的一批文件显示,爱泼斯坦生前与欧美政界、金融界、学术界及商界众多名流有关联。

(新华社专稿 包雪琳)



“中国味道”春节文化活动在纽约举行

2月8日,在美国纽约举行的“中国味道”春节文化活动中,人们观赏面塑作品。

2月8日,“中国味道”春节文化活动在纽约开幕,400余名中外嘉宾齐聚一堂,品尝中国美食,欣赏非遗技艺,迎接农历新年。“中国味道”主题活动还将陆续走进旧金山、波特兰等北美城市。

新华社记者 张凤国 摄

警惕对美依赖 欧洲加快数字欧元布局

欧洲中央银行近期呼吁欧盟加快推进数字欧元进程,并多次警告如果尽快推进数字欧元相关立法和制度安排,欧盟在数字支付和金融基础设施领域将进一步依赖非欧盟大型科技公司。

欧洲央行执行委员会成员皮耶罗·奇波洛内8日接受媒体采访时表示,目前欧元区近70%的银行卡交易依赖非欧盟机构主导的支付平台。他指出,数字欧元是增强欧洲数字支付自主性的

关键工具,同时能降低企业支付成本。

欧盟委员会负责经济事务的委员瓦尔季斯·东布罗夫斯基斯近日表示,欧盟需尽快建立数字欧元,以减少对美国支付公司的依赖。他说,美国公司维护万事达卡目前处理欧盟约三分之二的信用卡交易,这种高度集中使欧盟变得脆弱。他强调,支付系统是重要基础设施,过度依赖外部机构可能影响欧盟的经济韧性和自主决策能力。

法新社等媒体认为,近年来美欧关

系波动加剧,使欧洲对在关键技术和支付领域依赖美国公司的担忧明显上升,从而推动欧盟更积极地提升自身金融自主权。

据悉,欧洲央行自2020年启动数字欧元研究以来,一直强调该项目不会取代现金,而是作为公共支付选项,与现有支付方式并行存在。欧洲央行同时指出,数字欧元的推出必须建立在完善的法律框架和隐私保护机制之上。

目前,数字欧元相关法案已提交欧

盟理事会和欧洲议会审议。根据官方最新设想,如果相关法律框架能在2026年年底前通过,欧洲央行预计将于2027年启动试点项目,并力争在2029年正式发行数字欧元。

欧洲央行行长拉加德近日也呼吁欧盟领导人在推进数字欧元、深化单一市场等关键领域采取紧急集体行动,以增强欧盟长期增长潜力和制度韧性。

(新华社贝尔格莱德2月9日电 记者金丹依)

欧洲多国遭极端天气侵袭

近期,受多轮异常活跃的冬季天气系统影响,欧洲多国遭遇极端天气侵袭。南欧伊比利亚半岛连续出现强降雨和风暴天气,中东欧和北欧多地遭受严寒、暴雪和冻雨冲击。极端天气对人员安全、交通出行、能源供应和居民生活造成持续影响。

多地遭遇极端天气

自1月下旬以来,“克里斯廷”“莱昂纳多”“玛尔塔”等多个冬季风暴先后登陆伊比利亚半岛,西班牙和葡萄牙多地出现持续强降雨、强风等天气。

葡萄牙中部和北部地区洪水和山体滑坡频发,房屋、商业设施和公共基础设施不同程度受损,铁路、公路和港口运输均受影响,多地出现大范围停电。葡萄牙民防部门表示,自1月底以来,风暴已造成至少14人死亡,数百人受伤或流离失所,农业和林业损失严重。

西班牙多条河流水位快速上涨,部分城镇街道积水严重,高速公路和铁路交通受阻,持续降雨还对农业生产造成影响。

中东欧和北欧地区出现严寒天气,罗马尼亚多地近日发布寒潮、降雪和冻

雨警报,最低气温降至零下15摄氏度左右,强降雨与融雪叠加引发局地洪水,部分村庄一度受困。德国北部和东部出现冻雨和道路严重结冰情况,导致机场取消航班,多条高速公路发生交通事故。

在波罗的海沿岸,爱沙尼亚和拉脱维亚1月份气温均显著低于多年来的平均水平。爱沙尼亚部分海域近期出现近10年来最严重冰情,渡轮交通受限,个别岛屿物资运输受到影响。拉脱维亚1月底遭遇12年来最严重寒流,部分地区记录到零下32摄氏度的极端低温,取暖需求激增,能源和民生压力明显上升。

多种天气系统作用

气象机构分析认为,欧洲多国本轮极端天气与大气环流异常密切相关,其主要特征是大西洋低压系统偏向南欧,同时冷空气在北欧和中东欧长时间滞留。

葡萄牙海洋和大气研究所指出,此次极端天气源于一系列接连而来的大西洋低压系统,而通常在冬季为伊比利亚半岛提供缓冲作用的“亚速尔高压”出现异常减弱并发生偏移,使这些低压

系统更容易进入并影响南欧地区。

葡萄牙海洋和大气研究所还表示,低压系统形成的风暴还受到“大气的”影响,即大量水汽从亚热带大西洋持续输送而来,导致降雨过程反复叠加、强度显著增强。监测数据显示,葡萄牙中北部山区在数日内累计降水量达到150至200毫米。该研究所气象专家安热拉·洛伦索说,这类天气过程还可能引发极端大风事件,虽然持续时间短,但破坏性极强。

葡萄牙里斯本大学气候专家佩德罗·苏亚雷斯说,像近期这样连续出现的风暴过程在葡萄牙并不常见,但也并非没有先例,葡萄牙位于亚热带与中纬度气候过渡带,本身具备发生此类天气现象的自然条件。

与此同时,欧洲北部和波罗的海地区的严寒天气则与高纬度地区高压系统持续稳定有关。多国气象机构分析认为,这种高压稳定状态使冷空气不易被打散,长时间滞留在北欧及周边地区,并在部分时段向中东欧扩展,导致低温、降雪和冻雨天气持续出现。

多国加强应对措施

面对极端天气带来的冲击,欧洲多

国已加强应对措施。葡萄牙宣布多个市镇进入紧急状态,并推出财政援助方案,支持受灾家庭和企业开展灾后重建,帮助农业和基础设施恢复。该国民防部门提醒,尽管局部地区天气短暂缓和,但河流水位和水库蓄水量仍处高位,洪水风险尚未解除。

西班牙相关部门多次发布高级别气象预警,对部分道路、铁路和风险区域实施临时管控,并加强对受灾地区的应急保障。

中东欧国家强化寒潮和暴雪应对。罗马尼亚当局呼吁民众减少非必要出行,注意防寒和交通安全。德国交通管理部门针对冻雨和“黑冰”路面等风险,加强机场和高速公路运行管理。

在波罗的海沿岸国家,爱沙尼亚和拉脱维亚采取特殊交通和能源保障措施,优先保障生活必需品运输,并研究向低收入群体提供取暖补贴。应急和医疗部门提醒公众使用取暖设备时注意安全,同时防范低温引发的冻伤与安全事故。

气象机构警告说,未来一段时间欧洲部分地区仍可能出现不稳定天气,各国需继续保持警惕。

(新华社马德里2月9日电)