"土特产"走向大市场! 十部门联手促农产品消费

新华社记者 古一平 胡璐

云南咖啡、柞水木耳、延安苹果、新疆棉 花、茂名荔枝……这些有特色的农产品,是广 大消费者的心头好。

农产品消费一头连着百姓生活,一头关 系农民增收。小小"土特产"如何更好走向大

27日,农业农村部等十部门发布促进农 产品消费实施方案,明确9方面23条举措,从 优化供给端、创新流通端、激活市场端等共同 发力,扩大农产品消费。这一实施方案的发 布释放出拓消费、扩内需的积极信号,对持续 推动经济稳中向好具有重要意义。

当前,我国农产品消费总体稳定的同时, 结构上有待调整。依托农业农村特色资源, 开发农业多种功能、挖掘乡村多元价值,推动 一二三产业融合发展,"土特产"仍有较大消 费潜力。

翻开这份实施方案,一系列鲜明举措指 向推动农产品供需结构升级,释放多样化、品 质化、差异化消费潜力。

优化供给:满足品质化需求

到草莓园进行"沉浸式"采摘、西北的滩

羊通过冷链抵达南方居民餐桌、武夷山茶农 直播古茶树认养……居民消费日益注重品质与 体验,国内农产品供应体系正积极适应调整。

实施方案明确提出优化绿色优质产品供 给,满足多层次消费需求。

从提高绿色、有机、名特优新和地理标志 农产品生产及原料基地建设水平,到大力推 广绿色食品、有机农产品等质量标准,推动实 现优质优价,再到开发新型加工产品、创新地 方特色食品,实施方案提出一系列措施,持续 创新优化产品供给,打开"土特产"消费空间。

实施方案还强调推进全链条协同监管, 包括重点做好保鲜、储运、运输中的防腐剂、 被膜剂、着色剂等食品添加剂监管,推动有条 件的农产品批发市场准入系统与国家农产品 质量安全追溯管理信息平台对接等,进一步 筑牢"土特产"质量安全底线。

促进流通:让产供销精准对接

"土特产"虽"香",也怕"巷子深"。 实施方案明确创新节庆展会消费平台、 丰富农产品消费场景,千方百计拓宽线下消 费渠道,并部署开展产销区域合作,加强协作

如持续打造中国农民丰收节金秋消费 季,开展"百名主播+千个乡村+万种产品"公 益助农促销、"土特产"集中推介等系列庆丰 收促消费活动;支持各地农产品经营企业深 入对接餐饮等消费细分领域,突出产品特色 品质,满足婴幼儿、青少年、孕产妇、老年人等 人群多样化需求;推动省际间建立产销优势 互补的合作机制等。

让"土特产"物畅其流,硬设施要给力。 实施方案从产地到销售端,都有针对性地提 出有力举措,将大大提升城乡消费设施水平。

除了线下消费,电商平台也是重要"市 场"。挖掘网络销售潜力、提升直播电商水平 ……围绕发挥电商平台优势,提升网络消费 质效,实施方案作出了具体部署。

激活市场:倡导营养健康消费

实施方案强调,强化健康消费宣传引导,并 明确提出深入推进"健康饮食 合理膳食"专题 科普宣传、多形式引导居民营养健康消费等。

"科学确定学生餐计划,优化营养搭配" "推动豆制品、优质豆奶等进养老机构、儿童

福利机构""鼓励各地扩大学生饮用奶推广" "研发推广营养健康食谱,重点引导增加优质 蛋白食物消费,促进富含膳食纤维的食物消 费"……一系列举措将从多角度提升营养健

从发展乡村旅游,到村超、村BA等快速 兴起,近年来各地农文旅创新发展模式,不断 走深走实。新的消费渠道与场景成为重要增 长点,推动了轻食产品、养生茶饮、运动营养 代餐等农产品消费增长。

为了顺应消费新需求,实施方案明确推 进农文旅融合,拓展消费新空间诸多举措。 如开展"乡村四时好风光""游购乡村"等系列 活动,推出乡村旅游产品线路、年俗节庆活动 和农特产品;支持各地举办村跑、村舞、村BA、 村歌等富有乡情乡韵的"村字号"活动,组织 美食品鉴、非遗大集、农事体验,全方位展示 乡村美景、文化底蕴,丰富乡村消费场景等。

小特产里有大期待。随着政策举措的落 实落地,更多优质"土特产"走向大市场,将拓 宽乡村振兴新路,成为城乡居民餐桌上的健 康美味,点亮人们美好生活希望。

(新华社北京7月27日电)

7月27日,人们在山西 吉县观看黄河壶口瀑布(无 人机照片)。近日,受上游降 雨影响,黄河晋陕峡谷水量 大涨,位于山西吉县和陕西 宜川县交界的壶口瀑布迎来 伏汛,主副瀑布连成一线。 新华社发(刘宏达 摄)



我国大模型数量超1500个

新华社上海7月27日电(记者龚雯 宋 晨)当前,我国已发布1509个大模型,在全 球已发布的3755个大模型中数量位居首 新的突破。

这是记者7月27日在2025世界人工智 能大会上了解到的信息。本届世界人工智 能大会上开设了中国人工智能产业创新成

果展,这个展览围绕"智启新质、智赋千行、 智惠世界"的主题,展示我国人工智能产业 最新进展。

中国信息通信研究院监测数据显示,目 前全球人工智能企业超3.5万家,我国人工 智能企业超5100家,全球占比约15%,产业规 模持续壮大,形成覆盖基础底座、行业应用的 完整产业体系。此外,全球人工智能独角兽 企业271家,中国71家,全球占比约26%。

中国信息通信研究院院长余晓晖表示, 今年以来基础大模型的迭代速度加快,新的 技术路线蓄势待发,展现出了迈向通用人工 智能的巨大潜力,我国人工智能技术化产业 发展有望迎来新的突破。初步形成了领军企 业带动、独角兽崛起、专精特新生根、初创企 业涌现的良好发展局面。

上市企业和独角兽企业是推动我国人工 智能产业发展的重要引擎。目前,我国人工 智能上市企业超过300家,其人工智能的相 关收入占我国人工智能产业总体规模的七成 左右。人工智能独角兽的创新领域广泛分 布,目前排名前五的包括大模型、自动驾驶、 智能机器人、商业智能应用、智算芯片等。

余晓晖表示,我国人工智能产业不断壮 动经济社会高质量发展的重要引擎。目前已 开始研究人工智能产业规模的测算方法,初 步构建了相应的指标体系,并启动了标准的 制订工作,相关的标准已经正式立项。

外交部发言人就柬泰边境冲突答记者问

新华社北京7月27日电 外交部发 言人27日就柬泰边境冲突答记者问。

有记者问:在国际社会调停下,柬 埔寨和泰国近日均表达了停火止战 的积极意愿,但现地交火目前仍在持 续。中方对此有何立场?

发言人说,柬埔寨和泰国是搬不 走的邻居,也都是中国的友好邻邦。

坚持睦邻互信、妥善管控分歧,符合 柬泰双方根本和长远利益,有利于地 区和平与稳定。中方对冲突造成柬、 泰两国民众伤亡深感痛心,并表示诚 挚慰问。希望双方从两国人民的共 同利益出发,秉持以和为贵、与邻为

善的精神,保持冷静克制,尽快停火

止战,通过对话协商和平解决分歧,

发言人表示,柬、泰都是东盟重要 成员。连日来,东盟方面积极推动柬 泰停火,中方对此表示赞赏,欢迎一 切有利于缓局降温的努力。中方将 秉持公道公允立场,继续同柬、泰保 持密切沟通,积极劝和促谈,为推动 停火止战发挥建设性作用。

柬泰边境冲突仍在继续

据新华社金边/曼谷7月27日电 (记者吴长伟 林昊)柬埔寨国防部发 言人马莉淑洁达27日在新闻发布会 上表示,当地时间2时至6时,泰国军 队仍在继续侵犯柬埔寨领土。

马莉淑洁达说,泰军凌晨向柏威 夏省和奥多棉吉省多个地点发射炮 弹,泰军于6时重新开始发动地面部 队进攻。"我们的部队积极而有力地 进行了反击,以捍卫我们的领土主

泰国国家电视台27日报道,泰 国陆军副发言人里差•素素瓦农就 26日美国总统特朗普分别与柬埔寨

首相洪玛奈、泰国代理总理普坦通 电话并要求立即停火一事回应说, 谈判是政府层面的事,战场上的军 队在停火尚未明确前仍需继续执行 战术行动。

根据泰方26日发布的数据,泰柬 边境冲突已造成13名平民丧生、7名 士兵阵亡,另有超过13.8万人从边境 地区被疏散。马莉淑洁达表示,柬泰 冲突已进入第四天,共有约8万柬埔 寨平民逃离家园,寻求避难。

泰国代理总理28日赴马讨论泰柬边境问题

新华社曼谷7月27日电(记者陈倩 慈 林昊)泰国总理府发言人集拉育27日 表示,应东盟轮值主席国马来西亚总理安 瓦尔邀请,泰国代理总理普坦28日上午将 率团前往马来西亚讨论地区和平方案。

集拉育说,泰方代表团成员还包括外长 玛里等人。据泰方了解,马来西亚已邀请 柬埔寨政府代表,柬埔寨首相洪玛奈将 参会。他强调,泰方不会就主权问题作出

据马来西亚媒体27日报道,泰国与柬 埔寨两国领导人将于28日在马来西亚举 行会晤并探讨解决边境紧张局势。对此, 马来西亚外交部相关官员表示,当前局势 仍处于敏感状态,一旦局势演进更加明朗, 马外交部将通过既定渠道分享更多信息。

新华社华盛顿7月26日电(记者吴晓 凌)美国总统特朗普26日在社交媒体上 说,他当天分别与柬埔寨首相洪玛奈、泰国 代理总理普坦通电话,称两国只有结束边 境冲突,美国才会考虑与两国达成贸易协

特朗普表示,美国与泰国和柬埔寨都 有贸易往来,如果两国正在冲突,美国不想 与两国达成任何协议。"当一切尘埃落定, 和平即将到来时,我期待与这两个国家达 成贸易协议。"特朗普还称,泰柬两国领导 人同意"立即会面并迅速达成停火协议", 并希望与美国重回"贸易谈判桌"。

泰国外交部稍后在社交媒体发表一份 通报,就特朗普与普坦通话并提议泰柬立 即停火一事作回应。通报说,普坦确认泰 方原则上同意停火,请美方向柬方转达:泰 方希望尽快进行双边会谈,以共同确定明 确的停火措施和程序,最终和平解决冲突。

洪玛奈在社交媒体上回应说,柬方同 意"关于两国武装部队立即无条件停火的 提议",事实上,他24日与东盟轮值主席国 马来西亚总理安瓦尔通电话时已经表达这 一立场。

特朗普本月中上旬先后致信20多个 贸易伙伴的领导人,称美国将从8月1日起 对这些贸易伙伴征收20%至50%不等的关 税,以此施压对方同美国达成贸易协议。 其中,对泰国、柬埔寨将征收36%的关税。

泰国和柬埔寨边境冲突26日进入第 三天。根据双方公布的数据,冲突已造成 上百人伤亡,逾10万民众被迫疏散至安全 区域。联合国安理会于美国东部时间25 日就泰柬边境冲突召开紧急闭门会议,泰 柬双方各自提出通过和平手段解决争端。

特 並 日 与 柬 埔 和 玉 电

上半年我国社会物流总费用与GDP的比率降至14% 新华社北京7月27日电(记者魏玉坤)记者27日从国家

发展改革委获悉,物流运行情况显示,今年上半年,社会物流 总费用与国内生产总值(GDP)的比率降至14%,较一季度和上 年同期分别下降0.1个和0.2个百分点,降低全社会物流成本 工作取得阶段性成效。

两部门调派应急通信无人机装备支援冀陕京

新华社北京7月27日电 记者27日从应急管理部获悉 25日以来,通过铁塔、通信大数据监测系统,应急管理部及时 发现河北、陕西、北京通信中断区域,指导地方充分用好预先 下沉配备的4300余部卫星电话、对讲机、北斗终端等通信装 备,会同工业和信息化部调派6架固定翼、复合翼应急通信无 人机,迅速搭建空中通信公专网,支持做好应急指挥通信保障 工作,受灾区域均在6小时内基本恢复应急通信网络。

据悉,河北保定、陕西延安、北京密云等地7个乡镇近日 因强降雨造成部分通信中断。

新华社上海7月27日电(记者许东远)2025世界斯诺 克•上海大师赛即将在上海卢湾体育馆举行。现世界排名第 一的特鲁姆普、奥沙利文以及丁俊晖在27日接受记者赛前采 访时分别讲述了他们心中的赵心童。

今年5月,在斯诺克"圣殿"克鲁斯堡剧院,28岁的赵心童 顶住三届世锦赛冠军威廉姆斯最后阶段的反扑,以18:12力 克对手,成为第一位夺得斯诺克世锦赛冠军的亚洲球员。

"赵心童可能会成为是斯诺克界的费德勒,他将会是一个 传奇。"奥沙利文毫不吝啬对赵心童的欣赏,"很多球员都很优 秀,但是像赵心童这样在如此重大的比赛中,一路过关斩将, 能够表现出临危不乱,这需要非凡的天赋。他这么年轻就能 达到这样的成就,他的未来值得期待。"

特鲁姆普表示:"其实中国球员在很早以前就开始变得非 常具有威胁性,给许多英国选手都造成了压力,中国球员拿到 冠军是早晚会发生的事,赵心童能拿到(世锦赛)冠军是非常 不容易的,中国选手正在崛起,我们需要更加努力才行。"

作为老大哥的丁俊晖,高度赞扬了赵心童的表现。"他非 常好,非常有天分,他在比赛中打得非常平稳,心态的调整做 得非常好,新赛季我们很期待他能够有更好的表现……中国 选手在前一个赛季的整体成绩很好,我希望在新的赛季不光 是自己,还能看到更多新面孔能够获得冠军。"

赵心童则表达了自己对于胜利的渴望,但同时他也希望 以平常心对待每一场比赛。"我会按照自己的节奏,脚踏实地, 一步一步来,一场一场打,不会给自己太大压力。就像平时说 的,一杆一杆去打,我觉得这样才会让自己在比赛中发挥出更 好的水平。"

2025世界斯诺克•上海大师赛将于7月28日至8月3日 举行。

特朗普到访英国苏格兰引发民众抗议

上英国苏格兰地区首府爱丁堡和阿伯丁市街头,抗议美国 总统特朗普的访问。苏格兰警方说,特朗普这次为期五天 的访问将让当地承担"相当高"安保成本。

数以百计示威者当天聚集在美国驻爱丁堡总领事馆 外,一些人举着巴勒斯坦国旗和支持巴勒斯坦的标语,还有 一些示威者举着特朗普与已故美国富商杰弗里•爱泼斯坦

一个名为"阻止特朗普联盟"的团体在阿伯丁市中心举 行集会,数以百计示威者聆听演讲。

据苏格兰电视台报道,演讲者包括苏格兰绿党议员、气 候活动人士、残障人权利和少数群体权利倡议人士。他们 批评特朗普政府的政策,并提到加沙冲突。多名演讲者还 提到,有媒体报道,特朗普此次访问将让英方耗费1400万 英镑。

另一个团体"苏格兰反对特朗普"的成员柯丝蒂•黑格 在接受当地媒体采访时说,来自全英各地抗议者将团结起 来,反对特朗普及其"制造分裂的政治"。她批评特朗普把 苏格兰当作"净化形象"的场所和逃避政治争议的避风港。

特朗普25日抵达苏格兰,26日上午到特朗普集团持有 的特恩贝里高尔夫球场打球。特朗普还将前往他名下位于 阿伯丁郡的另一处高尔夫球场。访问期间,他将与欧盟委 员会主席冯德莱恩、英国首相斯塔默进行非正式会谈。

大批警力26日部署在特恩贝里高尔夫球场外。据英国 天空电视台报道,苏格兰警方已请求英国其他地区支援警 力。苏格兰助理总警司埃玛•邦德表示,围绕特朗普这次访 问的安保成本具体金额尚不确定,但会"非常高"。

按照美国有线电视新闻网一篇报道的说法,特朗普此 次赴苏格兰访问,部分原因是他在国内正深陷爱泼斯坦案 处理不当等政治争议。



7月27日,国内首艘深远海绿色智能技术试验船"未来"号 顺利抵达江苏省连云港港集装箱码头。 新华社发(王春 摄)