

九部门发文实施绿色消费推进行动

新华社北京1月6日电《经济参考报》1月6日刊发记者王文博采写的文章《九部门发文实施绿色消费推进行动》。文章称,日前,商务部等9部门发布《关于实施绿色消费推进行动的通知》(下称《通知》)。

《通知》围绕健全绿色消费激励机制,提出7方面20条具体举措,涵盖家电家装、汽车、餐饮住宿等多个领域,涉及产品供给、消费模式、循环回收等环节,同时明确金融支持政策。

业界专家认为,《通知》为“十五五”时期促进绿色消费描绘了清晰路线图,与“两新”政策协同共振,将明显利好家电家装、汽车等产业。与此同时,循环回收体系的建设有利于资源循环利用等数万亿级产业做大做强。

具体来看,推进行动从丰富绿色产品供给、提升绿色服务消费、创新绿色消费模式、推动绿色循环回收、优化绿色消费环境、夯实绿色消费基础、加大政策支持力度7方面发力,提出推广绿色家电家装、促进汽车绿色消费、推动废旧物品回收再利用、发展二手商品流通、加大信贷投放等20条具体举措。

记者注意到,《通知》对绿色家电

家装、汽车绿色消费方面作出诸多安排,既包括优化供给,又着力于实现资源闭环。《通知》围绕构建废旧物资循环利用机制,推动汽车、家电等耐用消费品的以旧换新与规范回收,并积极推动“互联网+二手商品”等新业态。

东方金诚绿色金融部副总经理方怡向对《经济参考报》记者表示,《通知》明确支持消费者购买新能源汽车。在政策持续支持下,新能源汽车消费将进一步扩大,全面利好整车制造、动力电池、充电桩及相关配套产业链。

国务院发展研究中心市场经济研究所服务业研究室副主任、研究员王念接受记者采访时指出,绿色消费不仅仅体现在购买环节,更涉及产品从生产、流通、消费到回收的全生命周期。《通知》系统谋划,实现对生产—流通—消费—回收绿色转型的全链条覆盖。

王念认为,推进行动与“以旧换新”等政策之间同向发力,形成合力,有利于更好发挥财政资金推动消费模式绿色转型的“加速器”作用。他还指出,在“绿色”“智能”政策导向下,企业需着力发展高效、低水耗产品,并融

入智能家居生态。绿色建材和装配式装修也将迎来政策驱动的需求增长。

中国再生资源回收利用协会会长徐铁城接受记者采访时也表示,再生资源行业长期以来形成的回收网络体系,有望成为服务大规模设备更新和消费品以旧换新的托底和支撑。

徐铁城分析,再生资源行业承接淘汰的废旧设备、汽车、家电等,通过规范回收处置,实现资源高效循环利用。这不仅能达成“增收”与“增绿”的双重目标,也将显著利好下游制造业,为其提供稳定、经济的再生原材料供给,降低生产成本并增强供应链韧性,从而形成从回收再到再制造的绿色闭环。

值得注意的是,绿色循环体系的构建,还有望进一步催热数万亿级别的资源循环利用产业。徐铁城表示,确保报废汽车、废旧家电等高效回收利用,对畅通产业链、发展新质生产力具有重要意义。他判断,2025年资源循环利用产业年产值预计将达到5万亿元。

徐铁城认为,万亿级别的“新”蓝海正在从“旧”中来。他还指出,系统化的绿色消费行动,不仅直接利好回收

行业,更通过提供低成本、低碳的再生原材料,向金属冶炼、新材料制造、汽车生产、家电制造等产业辐射,最终推动整个工业体系向绿色化、循环化转型升级。

徐铁城还强调,国家正在全面推动“两新”行动,为再生资源行业带来了前所未有的历史性机遇。

另外,为保障政策落地生效,《通知》从加大信贷投放、创新金融产品等方面明确加大支持力度。在方向看来,鼓励金融机构加大信贷投放,创新金融产品等举措,与《绿色金融支持项目目录(2025年版)》(以下简称《目录》)新增“绿色消费”一级分类形成政策协同。

方怡向记者表示,《目录》明确界定绿色消费涵盖新能源汽车、绿色低碳建筑、节能型设备等终端消费场景,结合《通知》中包括农产品、家电、汽车等领域的绿色消费场景,为金融机构识别绿色消费融资项目提供了清晰的判定标准。“这将显著降低绿色消费领域的融资识别成本,提升金融资源配置效率,推动金融机构加大对绿色消费场景的信贷投放与产品创新力度。”

国际新闻

芬兰罗瓦涅米掠影



1月3日,在芬兰罗瓦涅米,人们在凯米河河畔散步。
罗瓦涅米是芬兰北部拉普兰地区首府,这座位于北极圈上的城市被视为芬兰通往北极地区的重要门户。罗瓦涅米冬季漫长、雪期稳定,冰雪旅游资源丰富,以极光观测、冬季运动、驯鹿雪橇等特色体验闻名于世,更以“圣诞老人故乡”的国际形象而广为人知,吸引着世界各地的游客。
新华社记者 朱昊晨 摄

安盘高速古牛河特大桥顺利合龙



1月5日拍摄的安盘高速古牛河特大桥合龙现场(无人机照片)。
1月5日,随着最后一节钢拱精准吊装到位,贵州交投集团承建的安顺至盘州高速公路古牛河特大桥顺利合龙,为后续工程建设推进奠定了坚实基础。古牛河特大桥是安盘高速控制性工程,全长881.8米,主桥横跨古牛河,主桥桥面到谷底高度约400米。
新华社记者 陶亮 摄

希腊境内所有机场因通信故障暂停航班起降



1月4日,旅客滞留在希腊雅典国际机场。
据希腊国家广播电视台公司报道,由于无线电通信故障,当地时间4日9时35分(北京时间15时35分)起,希腊境内所有机场均暂停航班起降。报道说,此次故障与雅典和马其顿地区管制中心的中央无线电通信系统有关,导致雅典飞行情报区关闭。
新华社发(马里奥斯·罗洛斯基)

走进阿根廷冰川国家公园



1月3日,游客在阿根廷圣克鲁斯冰川国家公园观赏莫雷诺冰川。
阿根廷冰川国家公园建立于1937年,位于阿根廷圣克鲁斯省西南部。
新华社记者 李木子 摄

日本岛根县连发两次5级以上地震

新华社东京1月6日电(记者陈译安 李子越)日本岛根县东部地区6日上午发生6.2级地震,随后同一地点又发生两次5级以上地震。

据日本气象厅消息,当地时间6日10时18分(北京时间6日9时18分)左右,日本岛根县东部地区发生6.2级地震,震中位于北纬35.3度、东经133.2度,震源深度约10公里。随后,在10时28分左右和10时37分左右,同一地点又发生5.1级和5.4级地震。

日本气象厅说,无需担心此次地震引发海啸灾害。

据日本广播协会消息,岛根核电站和伊方核电站未发现异常情况。

我国最早长方形“城壕”的“建壕而居”细节被揭示

新华社兰州1月5日电(记者张钦、何问)在很多人的印象中,壕沟是用来防御的——挡住敌人、保护城池。但在距今约5000年,甘肃省临洮县的一处大型聚落遗址中,壕沟的作用,可能远不止如此。

考古专家近日披露,在发现我国目前已知最早长方形三重壕的寺洼遗址,先民不仅“挖壕围城”,还可能在某一时期“建壕而居”,在内壕中生活、生产。

马家窑文化距今约5000年,以丰富绚烂的彩陶著称。寺洼遗址是马家窑文化发现以来首次确认的一处中心

性聚落遗址。

寺洼遗址联合考古队领队、中国社会科学院考古研究所副研究员郭志委介绍,寺洼遗址发现的马家窑文化三重壕,由内向外平行分布,整体布局规整,西南角是一个近乎直角的转弯,围合复原面积接近30万平方米。其中,中间和外侧的两道壕沟比较深,已知最深达4.2米。这两条壕沟中出土的遗物比较少,局部还发现了水流活动的痕迹。

考古工作者认为,中间和外侧的两道壕沟可能承担防御和排水功能。

与之相比,内壕并不深,已知深度仅约1.5米,却出土了大量陶器、石器、骨器和其他遗物,还清理出陶窑、房址、灶址、灰坑以及沟状遗迹等。

“这些发现说明这条壕沟不仅用于防御。”郭志委说,马家窑先民善于“就地取材”,利用黄土高原黄土直立性强的特点,在壕沟的沟壁上横向掏挖空间,形成类似后世窑洞的结构,用于生产或居住。

郭志委介绍,这与更早期仰韶文化的一些做法一脉相承,在黄土高原其他史前遗址中也有相关线索,但在

寺洼遗址马家窑文化聚落中呈现得更加系统,其规模和成熟度也有提升,体现出中华文明发展的连续性。

从整体地形看,马家窑文化围壕同样“颇有讲究”:呈现出西南高、东端和北端低的格局,高低落差达8.5米至11.3米。寺洼遗址联合考古队队员、甘肃省文物考古研究所副研究员周静介绍,遗址东侧靠近洮河,壕沟口部与断崖等天然屏障相连,有利于排水。

“马家窑先民在营造聚落时,已经懂得顺应地形,把防护、排水和日常使用结合起来。”周静说。

2025年我国民航旅客运输量达7.7亿人次

新华社北京1月6日电(记者叶昊鸣、王丰昊)2025年民航全行业全年共完成运输总周转量1640.8亿吨公里,旅客运输量7.7亿人次,货邮运输量1017.2万吨,同比分别增长10.5%、5.5%、13.3%。

这是记者在6日举行的2026年全国民航工作会议上获悉的。

中国民航局局长宋志勇在会上介绍,2025年,民航局服务高水平对外开放,国际航班恢复至2019年90%以上,国际旅客运输量同比增长21.6%。

宋志勇表示,2025年,在航班量同比增长4.7%的情况下,航班正常率超过90%。全年实现盈利65亿元,经营效益进一步向好。传统通用航空完成飞行

121.8万小时,实名登记无人机总数突破328万架,累积飞行4530万小时,同比增长近70%。

“总的来看,2025年行业总体保持了稳中有进、稳中向好的发展态势,主要目标任务顺利完成,‘十四五’实现圆满收官。”宋志勇说。

宋志勇表示,2026年民航全行业全年预计完成运输总周转量1750亿吨公里,旅客运输量8.1亿人次,货邮运输量1070万吨。将围绕构建大容量、多频次、高效率的航空运输骨干网,加快推进国内航空快线建设。稳妥有序推进空铁联运。进一步缩短旅客出行全流程时间。深入推进行程单电子化改革。规范特殊旅客出行需求服务。

2025年我国三大粮食作物化肥利用率达43.3%

记者1月4日从农业农村部获悉,经科学测算,2025年我国小麦、玉米、水稻三大粮食作物化肥利用率为43.3%,比2020年提高3.1个百分点。

化肥利用率的持续提升是政策系统引导、技术集成创新、推广服务优化协同发力的结果。“十四五”以来,农业农村部持续推进化肥减量增效行动,扎实开展绿色种养循环试点,不断深化测土配方施肥,推动减量增效技术模式集成应用,积极培育科学施肥专业化服务组织,有效支撑了化肥利用效率稳步提升。

测土配方施肥纵深推进。“十四五”期间,各级农业农村部门广泛开展土壤测试,不断优化肥料配方,强化农企对接,推进配方肥下地。2025年,全国三大粮食作物测土配方施肥技术覆盖率达95%以上。

“三新”集成模式扩面增效。大力推

广科学施肥新产品、新技术、新机具集成应用,2025年水稻侧深施肥推广面积超2600万亩,配套缓控释专用肥、氮肥利用率提高2.1个百分点;玉米、小麦水肥一体化面积比上年增加2000多万亩,支撑示范区产量平均提高100公斤以上。

多元替代促进养分协同增效。“十四五”期间累计推广大豆接种根瘤菌菌剂近8000万亩,亩均减少氮肥施用量0.5公斤。2025年全国有机肥施用面积超过6.5亿亩次,绿色种养循环农业试点项目区平均减少化肥用量10%。

专业化服务推动技术落地。据调查,全国现有科学施肥社会化服务组织超过1.7万个,年服务面积2.5亿亩次;智能配肥服务网点2200多个,年配肥数量400多万吨。专业化、社会化的科学施肥服务有力助推了化肥利用率提高。(记者古一平)