

国内

重点

国际

到2030年底全国城市生活垃圾资源化利用率力争达到76%以上

据新华社北京5月25日电(记者王优玲)记者25日从住房城乡建设部了解到,到2030年底,全国城市生活垃圾资源化利用率将力争达到76%以上。

5月25日至31日是第四届全国城市生活垃圾分类宣传周。住房城乡建设部25日在北京组织召开全国城市生活垃圾分类工作现场会。住房城乡建设部相关负责人表示,今年,住房城乡建设部将坚持垃圾分类和减量化、资源化、无害化目标不动摇,不断优化完善政策体系,因地制宜强化可回收物管理,提升垃圾资源化回收利用率,推动城市高质量发展,建设美丽中国。

住房城乡建设部最新数据显示,截至2025年底,全国焚烧设施达1137座,日处理能力提升至118万吨,北京、浙江、山东等15个省市实现原生生活垃圾零填埋,主要污染物排放控制居世界领先水平。

应急管理部针对安徽启动国家地质灾害四级应急响应

据新华社北京5月24日电(记者黄韬铭)记者从应急管理部获悉,应急管理部24日针对安徽启动国家地质灾害四级应急响应。

据气象部门预测,5月24日至27日,安徽南部有大暴雨到特大暴雨,应急管理部 and 自然资源部开展联合会商研判,安徽南部局地发生地质灾害的风险较高。

应急管理部要求,相关地区要密切监视雨情汛情和地质灾害灾情,落实部门协同联动工作机制,压实地方防范应对主体责任,加强会商研判和预警响应联动,前置救援力量、物资、装备,强化巡查排查和监测预警,果断组织转移避险,切实做好地质灾害防范应对工作。

据悉,应急管理部继续维持湖南、广东、广西、湖北、贵州、四川、重庆七省(区、市)地质灾害四级应急响应。

清华附中男篮夺得中国高中篮球联赛总冠军

据新华社北京5月24日电(记者郁思辉)2025-2026赛季耐克中国高中篮球联赛24日在北京五棵松体育馆决出冠军,清华大学附属中学男篮以82:77逆转战胜浙江省回浦中学男篮,时隔五年再次夺冠;女篮比赛中,东北师范大学附属中学队以76:56战胜河南省济源第一中学队,首夺耐高总冠军。

清华附中男篮曾14次夺得耐高总冠军,但最近一次夺冠已是2020-2021赛季。2022-2023赛季耐高全国总决赛中,回浦中学男篮曾以1分的微弱优势战胜清华附中男篮。此番再次相遇,两队打得依然胶着。前三节,回浦中学队依靠石洛豪、吴宇航等队员的出色发挥取得13分的领先优势。末节,清华附中队展开疯狂反扑,多次命中高难度外线投篮,比赛还剩最后31.6秒时,张宇辰迎着防守投进三分球,帮助清华附中反超对手5分,终结比赛。

全国人大常委会启动旅游法执法检查

据新华社北京5月25日电 为推动旅游法有效实施,健全旅游法律法规制度政策,筑牢旅游业高质量发展的法治保障,全国人大常委会5月25日启动旅游法执法检查。

旅游法是我国旅游业第一部基础性、综合性法律,于2013年4月通过、同年10月1日起施行,2016年和2018年分别对部分条款作了修改。

记者25日从全国人大常委会执法检查检查组第一次全体会议上获悉,旅游法执法检查

将采取赴地方检查与委托省级人大常委会检查相结合等方式开展检查工作。6月至9月,执法检查组将赴山西、黑龙江、福建、贵州、陕西、新疆等6个省(区)开展实地检查,并委托内蒙古、浙江、山东、江西、重庆、甘肃等6个省(区、市)人大常委会对本行政区域内旅游法贯彻实施情况进行检查。检查组将采取实地检查、组织座谈、典型调研、专题研究、抽查暗访等多种方式,全面准确了解法律实施情况,对带有普遍性的问题深入调查研究。

我国将适时发布以粤港澳大湾区为整体的外贸数据

据新华社北京5月24日电(记者邹多为 丁乐)记者从海关总署获悉,为便于各界掌握数据,内地海关将联合港澳研究编制并适时发布以粤港澳大湾区为整体的对外货物贸易统计数据。

海关总署近日出台了《海关支持粤港澳大湾区建设若干措施》,从5个方面提出20项具体举措,以更大力度助推粤港澳大湾区建设。其中,在聚焦融合发展,强化规则衔接机制对接,着力提升大湾区市场一体化水平方面,明确提出联合港澳研究编制并发布大湾区对外货物

贸易统计数据,推进与港澳互认合作。目前,粤港澳大湾区内地9市、香港和澳门各自统计本区域外贸数据,无法通过直接相加获取以大湾区为整体的外贸数据,亟需深化信息共享。

作为我国开放程度最高、经济活力最强的区域之一,粤港澳大湾区外贸发展韧性强劲、活力充沛。大湾区内地9市进出口总值2025年突破9万亿元大关,今年前4个月达3.4万亿元,同比增长18.4%,彰显了大湾区经济发展的强劲活力。



第十五届乌江苗族踩花山节在重庆开幕。5月24日,第十五届乌江苗族踩花山节在重庆彭水蚩九黎城启幕。踩花山节是苗族的传统节日,承载着祭祖祈福、传承文脉的深厚内涵,入选重庆市第六批市级非物质文化遗产代表性项目名录。新华社记者 唐奕 摄

科研

水稻培育、能源供给 神舟二十三号搭载9项太空实验

据新华社北京5月25日电(记者胡喆 顾天成)神舟二十三号载人飞船发射入轨后,于5月25日凌晨成功对接于空间站天和核心舱。记者从中国科学院空间应用工程与技术中心获悉,空间应用系统本次通过神舟二十三号载人飞船搭载上行9项科学实验项目,上行的实验样品与装置总重54.1千克,水稻种子、肝细胞、纳米酶、放线菌、钙钛矿电池等实验材料将被用于开展各类太空实验。

未来人类在太空环境中生活和工作的时间将越来越长,如何让农作物在太空实现高效、高质、高产的原位生产,是亟待解决的关键科学问题。

空间水稻多代遗传稳定性与环境适应性调控的分子机理研究,将利用未经过空间飞行实验的水稻种子在轨获得子代。据悉,这一实验将首次在轨连续培养两代水稻,旨在解析长期空间微

重力对水稻遗传稳定性的作用机制。研究还将挖掘有重大应用价值的新基因,为拓宽农作物新的种质资源获取途径提供新的技术手段。

同时,纳米酶、放线菌、植物种子三组样品将被安装至舱外辐射生物学暴露装置,开展为期5个月的在轨暴露实验。这些实验将系统揭示太空辐射对生物样品的深层影响。

在能源领域,钙钛矿太阳能电池凭借高效、轻质、超高功质比等特点,被视为未来空间站、深空探测基地的理想能源器件。

本次任务将首次在中国空间站开展钙钛矿电池动态服役实验,获取其在真实空间极端环境下的转换效率衰减数据。研究将聚焦单结及叠层两类电池材料,为未来低轨卫星、深空探测、月球基地能源系统配置提供关键技术储备。

美伊谈判积极信号 促国际油价大跌

据新华社纽约5月24日电(记者刘亚南)由于美国与伊朗谈判进程出现一些积极信号,国际油价在纽约当地时间24日晚开始新一周交易后显著下跌,跌幅一度超5%。

数据显示,纽约商品交易所7月交货的轻质原油期货价格一度下跌5.24美元至每桶91.36美元,跌幅为5.42%;7月交货的伦敦布伦特原油期货价格一度下跌5.42美元至每桶98.12美元,跌幅达5.23%。

美国总统特朗普24日在社交媒体发文称,与伊朗的谈判正在以有序且建设性的方式进行。

俄军对乌实施大规模打击

据新华社莫斯科/基辅5月24日电(记者许炜凯 李东旭)俄罗斯国防部24日说,俄军当天对乌克兰发起大规模报复性打击。乌方说此次俄军空袭已造成4人死亡、83人受伤。

俄罗斯国防部24日表示,俄军动用攻击无人机及榛树高超音速弹道导弹等武器对乌克兰境内军事指挥设施、空军基地及国防工业企业发起大规模打击。所有预定目标均被击中。

据乌克兰官方24日发布的消息,截至当天中午,俄军23日晚至24日凌晨发动的大规模空袭已造成至少4人死亡,另有83人受伤。

阿曼与伊朗讨论霍尔木兹海峡通航问题

据新华社多哈5月24日电(记者汪强)马斯喀特消息,阿曼与伊朗代表24日在阿曼首都马斯喀特围绕依据国际法规范霍尔木兹海峡通航的一系列原则进行讨论,并就保障航运、贸易及供应链安全交换意见。

阿曼外交部发表声明说,阿曼外交大臣巴德尔会见了到访的伊朗外交部副部长卡泽姆·加里巴巴迪及其随行代表团。会谈结束后,双方举行扩大会议,重点讨论霍尔木兹海峡通航安全与自由问题。

世卫组织:刚果(金)已报告超900例埃博拉疑似病例

据新华社日内瓦5月24日电(记者王露)世界卫生组织总干事谭德塞24日在社交媒体X平台上发文说,随着刚果(金)埃博拉疫情防控监测力度加大,该国目前已发现超过900例疑似病例,其中101例经后续检测确诊。

本轮最初发现于刚果(金)的埃博拉疫情由本迪布焦型埃博拉病毒引发,目前尚无针对该型病毒的疫苗和特异性疗法。乌干达卫生部23日说,该国在本轮疫情中首次出现本土病例,累计确诊病例升至5例。

世卫组织17日宣布,刚果(金)和乌干达出现的埃博拉疫情构成国际关注的突发公共卫生事件。该组织22日表示,本轮埃博拉疫情在刚果(金)国家层面的风险水平为非常高,在地区层面的风险水平为高,在全球层面的风险水平为低。