

国内

国务院印发重磅行动方案 推动大规模设备更新和消费品以旧换新

据新华社北京电 日前,国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》(以下简称《行动方案》)。《行动方案》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,贯彻落实中央经济工作会议和中央财经委员会第四次会议部署,统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革,坚持市场为主、政府引导,鼓励先进、淘汰落后,标准引领、有序提升,实施设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、标准提升四大行动,大力促进先进设备生产应用,推动先进产能比重持续提升,推动高质量耐用消费品更多进入居民生活,畅通资源循环利用链条,大幅提高国民经济循环质量和水平。

《行动方案》提出,到2027年,工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等领域设备投资规模较2023年增长25%以上;重点行业主要用能设备能效基本达到节能水平,环保绩效达到A级水平的产能比例大幅提升,规模以上工业企业数字化研发设计工具普及率、关键工序数控化率分别超过90%、75%;报废汽车回收量较2023年增加约一倍,二手车交易量较2023年增长45%,废旧家电回收量较2023年增长30%,再生材料在资源供给中的占比进一步提升。

《行动方案》明确了5方面20项重点任务。一是实施设备更新行动。推进重点行业设备更新改造,加快建筑和市政基础设施领域设备更新,支持交通运输设备和老旧农业机械更新,提升教育文旅医疗设备水平。二是实施消费品以旧换新行动。开展汽车、家电产品以旧换新,推动家装消费品换新。三是实施回收循环利用行动。完善废旧产品设备回收网络,支持二手商品流通交易,有序推进再制造和梯次利用,推动资源高水平再生利用。四是实施标准提升行动。加快完善能耗、排放、技术标准,强化产品技术标准提升,加强资源循环利用标准供给,强化重点领域国内国际标准衔接。五是强化政策保障。加大财政政策支持力度,完善税收支持政策,优化金融支持,加强要素保障,强化创新支撑。

《行动方案》要求,各地区、各部门要在党中央集中统一领导下,完善工作机制,加强统筹协调,做好政策解读,营造推动大规模设备更新和消费品以旧换新的良好社会氛围。

百个城市消费者满意度报告发布

据新华社北京电 中消协13日发布《2023年100个城市消费者满意度测评报告》。报告显示,2023年全国100个城市消费者满意度综合得分为79.92分,总体处于良好水平,33个城市得分位于全国平均线之上。

这是中消协连续第7年发布城市消费者满意度测评报告。测评将“消费者满意度”定义为消费者购买商品或接受服务过程中,对消费供给、消费环境和消费维权的情绪反馈,是以百分制的形式测度出来的消费者主观感受。

报告显示,100个被测评城市排名总体稳定,47个城市满意度得分提高,城市得分表现和提升数量均优于2022年。无锡、杭州、佛山、苏州、青岛、烟台、深圳、南京、北京、宜昌分列100个城市消费者满意度综合得分第1至第10名。连续7年的城市消费者满意度测评结果表明,社会消费品零售总额越高的城市,消费者满意度得分相对更高。

中消协将组织地方消协通过专家评议、消费者调研、大数据分析,进一步提升被测评城市消费者满意度,进行深入研究,推进放心消费环境建设、完善消费者权益保护体制机制、为提升消费者满意度提供有力支持。

赵文君

儿童青少年近视率呈下降趋势

据新华社北京电 记者13日从国家疾控局获悉,国家疾控局监测数据显示,2022年我国儿童青少年总体近视率为51.9%,总体近视率较2021年(52.6%)下降0.7个百分点,与2018年全国近视摸底调查结果(53.6%)相比,下降1.7个百分点。我国儿童青少年总体近视率呈现下降趋势,近视低龄化态势得到缓解。

监测数据还显示,2022年,在已经近视的学生中,轻、中、高度近视分别占53.3%、37.0%、9.7%,高度近视比例降低;小学、初中、高中总体近视率分别为36.7%、71.4%、81.2%。

顾天成

800余名中国籍涉赌诈人员被遣返

据新华社北京电 记者13日从公安部获悉,近日,经中泰缅三国有关部门协商同意,缅甸妙瓦底地区的800余名中国籍涉赌诈人员途经泰国陆续被遣返回国。

据了解,为依法打击跨国电信网络诈骗、网络赌博等突出犯罪活动,2023年3月中国警方与缅甸、泰国执法部门启动联合打击行动,取得丰硕成果。其中,中缅两国警方加强国际执法合作,不断加大对缅北地区赌诈犯罪的打击力度,形成强大震慑。

随着打击行动持续深入,经三方共同努力、密切协作,缅甸妙瓦底地区涉赌诈犯罪园区的部分中国籍人员提出自愿回国。

熊丰

长三角



草莓之乡开展食品安全检查

3月13日,参加专项检查的市场监管局工作人员和杨村桥镇人大代表、政协委员等在草莓冷链分拣中心查看草莓分拣及抽样检测。近期,浙江省建德市农业农村局、市场监管局等部门工作人员,在杨村桥草莓种植基地及草莓市场开展“草莓放心购”食品安全系列检查活动。杨村桥镇政府的人大代表、政协委员跟随执法人员开展监督、调研工作,助力草莓产业健康发展。

新华社发

金坛出土史前保存完好的最大石钺

据新华社南京电 江苏省常州市金坛区三星村遗址近日又有新发现。考古专家介绍,此次出土了大量新石器时代的骨器、玉器、石器等,距今约6300年。其中,一件大穿孔石钺尤为珍贵,是迄今发现的中国史前保存完好的最大石钺。

负责此次考古发掘工作的中国社会科学院考古研究所副研究员李默然介绍,石钺所在的墓葬面积明显大于周边普通墓葬,男性墓主人腰部边放置了1件石钺、1件石釜和1件三孔石刀,头部右侧还有20余件猪下颌骨。

“宽度约36厘米的大穿孔石钺被放置在男性墓主人头边,且没有任何使用痕迹,足以证明在6000多年前,一部分人使用的钺已经脱离了原有实用器的范畴,成为个人身份或权力的象征。作为权杖、礼器的石钺的出现,表明当时人群已经产生分化。”李默然说。

蒋芳 邱冰清

国际

日本民营火箭首飞失败

据新华社东京3月13日电 日本商业航天公司“太空一号”(SPACE ONE)13日从位于和歌山县的纪伊太空发射场发射一枚小型固体燃料火箭,火箭升空数秒后爆炸解体。

这是日本民间企业首次尝试用自己研制的火箭运送卫星上天。直播画面显示,当地时间13日11时01分(北京时间10时01分),搭载一颗小型卫星的“凯洛斯”(KAIROS)火箭1号按预定计划从纪伊太空发射场发射,但火箭升空数秒后在空中爆炸解体,坠落的火箭残骸燃烧冒出浓烟。目前没有人员受伤的报告。

“凯洛斯”火箭全称是“以纪伊为基地的先进即时火箭系统”,采用四级串联构型,由三级固体级段和一级液体级段组成,全长约18米,直径约1.35米,重约23吨。其近地轨道运载能力为250公斤,太阳同步轨道运载能力为150公斤。

“太空一号”公司希望把这款火箭打造成全球从签约到发射所需时间最短的航天运载工具。“凯洛斯”火箭1号最初计划在2022年3月发射,但半导体材料不足等原因导致火箭零部件不能及时到货,发射数度延期。本次发射原定于本月9日实施,但由于发射场附近海面警戒区域内发现船只,发射被紧急叫停。

玻利维亚洪灾和冰雹致51人死亡

据新华社墨西哥城电 拉巴斯消息:根据玻利维亚民防部11日发布的消息,自2023年11月以来,该国因暴雨引发的洪水和冰雹已造成51人死亡。

目前玻利维亚共有9个省份受到洪灾影响。据玻利维亚国家气象水文局消息,该国西部的拉巴斯省和北部的潘多省仍处于“红色警报”状态,其中拉巴斯省受灾情况最为严重。玻首都拉巴斯10日宣布“紧急状态和红色警报”。

玻利维亚民防部副部长胡安·卡洛斯11日说,该国正面临自然灾害引发的人道主义危机。截至11日,受灾家庭数量达43571家,政府和救援机构正努力为受灾家庭提供支持。

玻利维亚农村发展和土地部副部长阿尔瓦罗·莫利内多12日说,受到洪水和冰雹影响的耕地约占全国耕地面积的11%,另有一些地区遭受干旱。

文化



延伸“三峡游” 打好“文旅牌”

3月11日,游客在重庆奉节瞿塘峡边的观景台游览。素有“中华诗城”美誉的重庆市奉节县地处三峡库区腹地,拥有白帝城、瞿塘峡、夔门等历史和生态名片。

近年来,奉节县在充分挖掘利用三峡自然生态和人文历史等优势的基础上,不断延伸“三峡游”链条,推动文化旅游深度融合发展,积极打造长江三峡国际黄金旅游带核心区和世界级旅游目的地,受到越来越多的游客青睐。

新华社发