

掌握国民体质的变化规律

第六次全国国民体质监测和全民健身活动状况调查启动

新华网北京3月13日电 记者日前从国家体育总局群体司了解到,近日,国家体育总局、教育部、国家民委、民政部、财政部、农业农村部、国家卫健委、国家统计局、全国总工会联合下发了关于开展第六次全国国民体质监测工作的通知,要求各相关部门做好各项筹备工作,确保监测工作顺利实施。同时,响应国家体育总局关于开展2025年全国全民健身活动状况调查的通知,全国各地的全民健身活动状况调查工作也有序展开。

据悉,两项活动均得到国家统计局局的批准实施,将严格按照统计调查制度开展统计调查,确保统计

数据真实、准确、及时、可靠。

第六次全国国民体质监测对象为3至79周岁的中国公民(不含7至19岁人群),按年龄分为幼儿(3至6岁)、成年人(20至59岁)和老年人(60至79岁)3个人群。监测内容包括问卷调查和体质检测两部分,主要是围绕着中国国民体质水平而展开工作。

在开展多次技术培训工作的基础上,进入3月以来,全国多地已经陆续启动全民健身活动状况调查工作。本次全民健身活动状况调查的样本涵盖全国31个省市区,每个省市区随机抽取10至20个县,在全国范围内抽取500个县级

样本、6500个村(居委会)、14.3万个个人样本。调查问卷内容包括城乡居民经常参加体育锻炼的人数、参加体育健身的组织形式、场所与设施、活动与赛事,以及接受体育健身指导等体育健身活动和体育消费情况。

据介绍,定期监测我国国民体质状况,可以掌握国民体质的变化规律,有针对性地制定全民健身政策,提高科学健身指导水平和全民健身公共服务能力。全民健身活动状况调查能够比较全面、及时地了解我国全民健身发展的现状,为国家科学制定发展群众体育事业的相关政策提供重要依据。



课间一刻钟 学生“动起来”

3月11日,杭州市钱塘区文思小学学生在课间玩踩高跷游戏。
新学期伊始,杭州多所小学将课间从10分钟延长至15分钟,给学生更加充足的活动时间,并用多种运动和游戏丰富活动内容,创造条件让更多学生“动起来”,积极开展体育活动。

新华社记者 江汉 摄

《2024年100个城市消费者满意度测评报告》发布 消费者满意度总体良好

新华社北京3月13日电(记者赵文君)中国消费者协会13日发布《2024年100个城市消费者满意度测评报告》。测评结果显示,消费者满意度综合得分为80.36分,总体处于良好水平。

中消协自2017年以来连续发布全国大中城市消费者满意度测评结果。测评城市数量为100个,范围包括4个直辖市、27个省会城市、5个计划单列市和64个社会消费品零售总额较高的城市。中消协组织第三方专业调查机构于2024年11月至2025年2月在100个被测评城

市同步开展调查,共计回收消费者有效样本61998个。

本项测评将“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,是以百分制的方式测度出来的消费者主观感受。

分指标看,2024年满意度得分前5名的三级指标分别是公共基础设施完善、物流便利、维权渠道、维权效率、维权结果。得分后5名的三级指标分别是信息真实、消费政策、消费执法、消费警示提示、交易安全,这也是未来提振消费和共筑

满意消费的发力方向。

分地域看,东西部地区满意度表现差距进一步缩小,中部地区满意度得分增速最高。分城市规模看,城市规模越大满意度得分越高。

中消协有关负责人表示,对照往年情况,2024年消费者满意度得分在近8年中位居第二,“消费供给”保持平稳,“消费维权”评价向好。中消协将分批次向被测评城市通报测评具体结果,深入分析问题短板,为推进放心消费环境建设、完善消费者权益保护体制机制、提升消费者满意度提供有力支持。



新疆发现2.5亿多年前 远古生命“避难所”

新华社南京3月13日电(记者 王珏玢)记者从中国科学院南京地质古生物研究所获悉,该所领衔的一个国际古生物团队新近在位于新疆发现一片约2.52亿年前的“生命绿洲”。这一区域在二叠纪末生物大灭绝期间并未出现明显的陆地植被大灭绝,成为庇护多种动物的生命“避难所”。

在约2.52亿年前的二叠纪末期,地球上发生了一次极其严重的生物大灭绝事件。这次灭绝导致海洋中超过80%的物种消失,三叶虫等古老物种彻底退出历史舞台,是寒武纪以来最具破坏性的一次生物危机。

此次,研究团队在新疆吐哈盆地西缘发现的一批珍贵化石,揭开了大灭绝期间一片“生命绿洲”的面纱。化石证据显示,在大灭绝前、后各16万年跨度内,这一区域的对应地层中保存有大量松柏类树干和蕨类茎秆化石,表明这里始终生长着茂密的临水松柏林和蕨类植物。更令人惊讶的是,地层中保存的99种植物孢粉化石有55%看似“消失”,实则只是“暂时迁出”,最终仅有不超过21%灭绝,远低于全球同期水平。

美载人“龙”飞船 因故障取消发射

新华社洛杉矶3月12日电(记者 谭晶晶)美国太空探索技术公司“龙”飞船原定12日执行新一期载人航天任务,搭载4名宇航员飞往国际空间站,并接回因波音“星际客机”飞船技术故障滞留太空的美国宇航员。但当日该发射任务因地面系统故障取消。

“龙”飞船计划于美国东部时间12日19时48分(北京时间13日7时48分)搭乘“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。美国航天局直播画面显示,4名宇航员已按预定计划进入飞船并就位。但发射前约40分钟任务被叫停。美航天局随后表示,发射取消的原因是“猎鹰9”火箭地面支撑夹臂出现液压系统问题。

津巴布韦遭遇 20年来最严重黏虫灾害

新华社哈拉雷3月12日电(记者 许正)津巴布韦政府11日宣布,津巴布韦当前正在遭遇20年来最严重的黏虫灾害,当地政府正在努力抗灾并帮助农户减少损失。

津巴布韦新闻、宣传和广播服务部长詹凡·穆斯韦雷当天在首都哈拉雷举行的新闻发布会上说,黏虫在全国肆虐对庄稼造成破坏,目前政府已在多地布设监控诱捕器,并向农户分发喷雾器和化学药剂用以抗灾。

黏虫是一种全球性的农业害虫,繁殖快、迁飞能力强,多以玉米、水稻、小麦等作物为食。目前,津巴布韦主要粮食作物玉米等即将进入收获季。许多农户担心,虫灾或将对粮食作物长势带来影响,引发粮食安全问题。