

一季度消费品以旧换新 销售额超4300亿元

新华社北京4月3日电 商务大数据显示,今年1至3月份,消费品以旧换新销售额超4331.7亿元,惠及6093.3万人次。

这是记者3日从商务部了解到的。具体来看,1至3月份,汽车以旧换新共收到补贴申请140.8万份,带动新车销售额2286.9亿元。其中,报废更新补贴申请40.3万份,带动销

额519.6亿元;置换更新补贴申请100.5万份,带动销售额1767.3亿元。

1至3月份,6类家电以旧换新、数码和智能产品购新共销售5952.5万台,带动销售额2044.8亿元。其中,6类家电以旧换新销售2320.5万台,带动销售额954.3亿元;数码和智能产品购新销售3632万件,带动销售额1090.5亿元。

9部门发文推动服务消费提质惠民

新华社北京4月3日电 记者3日从商务部获悉,商务部等9部门近日联合印发服务消费提质惠民行动2026年工作方案,旨在扩大优质服务供给,释放服务消费潜力,更好满足人民群众个性化、多样化、品质化服务消费需求。

工作方案从完善政策支持、创新消费场景、搭建平台载体、扩大对外开放、强化标准引领、优化消费环境等6个方面,提出64条具体任务举措,围

绕餐饮住宿、养老托育、文旅旅游、体育健康等传统服务消费领域,以及家政服务、网络视听、入境消费、演出服务等新增长点领域,从供给和需求两端协同发力,打造一批带动面广、显示度高的消费新场景。

商务部相关负责人表示,商务部将会同相关部门扎实推进各项任务举措落地见效,推动扩大服务消费,满足人民美好生活需要。

“苏超”预约购票平台升级

新增自动候补和退票功能

新华社南京4月3日电 2026年度“苏超”赛事即将重燃战火。记者3日从江苏省数据局获悉,“苏超”预约购票平台完成8项功能优化,已在“苏服办”焕新上线,新增自动候补机制和退票功能,入场核验方式进一步优化,将为球迷提供更规范、贴心的购票服务。

针对球迷购票后需要退票的情况,升级后的平台允许用户在开赛前24小时登录“苏超”预约购票平台,进入“我的预约”模块,找到订票信息后点击“退票”按钮;支持整单退票或选择特定观赛人退票,已支付的票款秒级退还。

为增加球迷观赛机会,新平台还推出自动候补机制,退票产生的空座将即时释放,并按顺序递补给已付款的候补中签人员。未候补成功的,已支付票款将全额退还。

升级后的购票流程分为两步:
第一步:赛事预约。球迷可登录

“苏服办”APP、支付宝或微信小程序,进入“苏超”预约购票平台,在“赛事预约”模块选择比赛场次并提交报名,每场预约时间为24小时。首次使用需提前在“观赛人信息”模块填写姓名、身份证号、手机号等信息,每名用户最多可设置10位观赛人。

第二步:支付票款。预约成功的订单由公证机构统一摇号排序。中签结果公布后,球迷需在24小时内进入“我的预约”模块完成票款支付,即可获得电子门票。候补中签人员付款后获得候补资格,等待递补落座。购票后至开赛前24小时可申请退票。

据悉,去年8月“苏超”官方统一票务平台上线,共保障7轮31场赛事的预约购票,并通过“我来支一招”建言服务收到球迷诉求2万余件。2025年度赛事结束后,平台根据球迷建议,组织研发团队历时3个月完成功能研发及性能、安全测试,焕新上线。

数字遗产何去何从

为回馈姐姐的照料,“00后”冯先生在遗嘱中将工资存款全部留给姐姐,并把使用7年的游戏账号作为数字遗产纳入分配范围。这是近日发布的2025年中华遗嘱库“十大典型案例”中的一个案例。

在我国,每年约有1000万互联网用户离世。他们留下的不仅是亲情与回忆,还有庞大且沉默的数字王国:微信与支付宝余额、游戏账号、自媒体账号、数字藏品,以及聊天记录、云相册等。随着当前数字技术深度融入每个人的生活,数字遗产的治理,正成为亟待破解的前沿课题。

等资产的价值受市场、政策、用户活跃度影响较大,又没有公开、合法的交易市场,价值评估缺乏统一标准。

在技术层面,数字账号在继承时面临登录验证、加密解除等技术限制。例如,短视频平台账号如果可以继承,需要账号密码、手机验证码、人脸识别等多重登录验证;电子货币的提取,也需要平台密码、取款密钥、身份信息要素,如果有加密资产,还要面对平台对用户数据的保密措施,更难以实现继承。

在伦理层面,数字遗产继承也要面临情感和隐私的“冲突”。“数字遗产的继承分两方面,分别是财富和情感。”青岛大学文学与新闻传播学院副教授周思锐说,情感固然重要,但逝者生前的每一条信息、每一段语音、每一张照片、每一个视频,是否全部允许对继承人公开,是值得商榷的伦理问题。

中国法学会婚姻家庭法学研究会理事高蕾说,私密聊天记录、电子邮件等数据兼具人格利益和隐私属性,如果直接交给继承人,很可能构成对逝者和第三方隐私权的侵犯,这导致逝者账号在继承认定中的可继承边界难以统一。

以创新探索出路

这一事件也引发了网民对数字遗产问题的讨论:亲人去世了,关于他们的“数字记忆”该如何处理?

一些法律界人士表示,近年来,数字遗产相关诉讼增长速度很快,但大量案件因法律空白与技术壁垒久拖不决或无法执行。

法律、技术与伦理的三重困境

数字遗产继承到底难在哪?记者调查发现,当前在法律、技术、伦理层面,存在三重困境。

在法律层面,虽有原则规定,但缺乏具体规定。受访法律工作者说,民法典第127条虽对数据和网络虚拟财产作出规定,但仅为宣示性保护,缺乏具体操作规范。

记者查阅多款主流互联网平台的用户协议发现,绝大多数平台在协议中明确约定“账号所有权归平台所有,用户仅享有使用权,禁止转让、继承”,有的平台还在协议中写明“用户离世后,账号将由平台直接收回”。

此外,部分数字资产的价值评估也缺少明确法律规定,在司法实践中难以判定。北京航空航天大学法学院副教授王琦说,游戏装备、自媒体账号

目前,围绕数字遗产继承的立法探索正在全球多地开展,已有部分国家和地区在法律中规定,遗嘱执行人有权接收遗嘱设定人的数字资产或设备。企业、平台也纷纷发力,开展有益尝试。一些大型手机厂商和互联网公司允许用户指定遗产联系人,并授权遗产联系人在用户身故后一段时间内,访问部分存储在账户及云端的内容。

2025年12月,最高人民法院发布《关于修改〈民事案件案由规定〉的决定》,对《民事案件案由规定》作第三次修正,其中增加第一级案由“数据、网络虚拟财产纠纷”,为包括数字遗产继承在内的虚拟财产纠纷案件的受理、审理提供了司法依据。

中国互联网协会法工委副秘书长胡钢建议,各地可先行探索出台框架性规范与可操作指引,明确底线规则,如明确社交账号等数字遗产的法律地位,构建分类继承制度,明确数字遗产继承程序,随后依据技术迭代与司法实践高频评估、滚动修订。

(据新华社济南4月3日电)

充电宝新标准明年4月起实施

每个新充电宝将拥有专属“身份证号码”

2026年4月3日,强制性国家标准《移动电源安全技术规范》公开发布,将于2027年4月1日实施。

大家平时用的充电宝,还有露营常见的户外电源,都属于移动电源。新标准下,消费者购买到的充电宝会和现在有何不同?

记者了解到,从外观看,最大的变化是新标准移动电源的“执行标准”标注为GB 47372—2026,同时,每个新充电宝都将拥有一个专属“身份证号码”,供消费者查询电池品牌等核心信息,并多了“建议安全使用年限”。

“这些新变化,实际是从全链条提升充电宝安全的体现。”新标准主要起草人、中国电子技术标准化研究院副院长郭楠说。

我国是全球最大的移动电源生产国和消费国。此前,我国对移动电源实施强制性产品认证(CCC认证)管理,加

强充电宝产品质量安全监管。

此次新标准进一步提升产品安全水平,通过提高测试强度、增加关键试验项目等方式,让移动电源在面对高温、挤压、过充等极端情况时更加稳定可靠。

“产品需标注‘建议安全使用年限’,这一要求旨在提醒消费者及时更换安全性下降的老旧移动电源。”清华大学化学系教授邱新平说,锂电池在长期充放电使用过程中可能会析出锂金属造成隔膜刺穿,导致电池发生内部短路进而起火爆炸。

消费者要注意的是,移动电源随着使用次数的增加,不仅容量会下降,析锂等问题也会导致其安全性变差,因此需及时更换老旧产品。新标准也新增了循环老化后析锂检测,以降低移动电源长期使用后的内部短路风险。

很多消费者关心,新标准发布实施

后,大家手里已有的充电宝还能用吗?可以带上飞机吗?

“新标准对已购买的通过CCC认证的移动电源不产生影响。”郭楠说,消费者手中已取得CCC认证的充电宝可以继续正常持有和使用。

中国民航危险品运输管理中心高级工程师郭毅告诉记者,旅客已购买的之前通过CCC认证的充电宝,只要符合民航现行相关规定,仍可正常携带乘机。

价格也是不少消费者关心的重点。标准加严后,成本是否会上升?相应的,充电宝售价是否会上涨?

深圳市倍思科技有限公司质量总监方浩告诉记者,新标准可能会在短期内导致生产成本出现小幅上升,主要是电池芯、电路板以及产品工序较以前增加了一些成本,但是反映到产品最终售价上的波动是有限的,消费者不必过度担忧。

“我们对成本上涨有灵活充分的价格应对策略。对于关键价格段的产品,会针对性保留部分平价款式售卖,给用户带来不同价位段的产品,满足消费者对安全性和品质的需求。”方浩说。

深圳市绿联科技股份有限公司品质管理负责人荣成斌也表示,通过优化设计与供应链管理,企业在确保新品全面符合新规的前提下,将推出不同定位的产品。“其中,部分基础款产品售价与现有在售产品价格区间持平,力求将对消费者的影响降至最低。”

郭楠介绍,新标准设置12个月的过渡期,核心目的就是为企业新产品研发、设计与生产线调整预留时间,确保标准正式实施后,符合新标准的产品能够及时、有序投放市场。同时,为渠道和终端经销商留出消化库存产品的空间,保障市场供给稳定。

(新华社北京4月3日电)



4月3日,工作人员在龙虾开捕仪式活动现场装运小龙虾。4月3日,2026年盱眙龙虾开捕仪式在江苏省盱眙县淮河镇明祖陵村举行。据介绍,盱眙现有小龙虾养殖面积100万亩,年产量达15万吨,其中稻虾共生模式推广至80万亩,占养殖总面积的八成。全县的小龙虾产业从业人口达12.8万人,总产值已突破400亿元。面向未来,盱眙将继续在种苗研发、精深加工、文旅融合等方面持续发力,为乡村振兴注入更持久的动能。

我国首个太空算力产业协同平台成立

新华社北京4月3日电 4月3日,在北京经济技术开发区举办的2026太空算力产业大会上,我国业界首个太空算力产业协同平台“太空算力专业委员会”正式成立,标志着我国太空算力产业迈入协同化发展新阶段。

“太空算力是地面产业在太空的延伸和集成,是构建全球泛在算力网络的前沿布局,将有力支撑人工智能等应用高质量发展。”中国信息通信研究院云计算与大数据研究所副所长李浩介绍,专委会的成立将提升算力与航天产业链协同程度,打造全要素融合的产业生态圈。

专委会致力于系统构建太空算力技术体系与产业生态,将聚焦星载AI芯片、星间激光通信、高效热控与太空光伏等环节,系统开展前瞻性技术联合攻关研究;加快标准体系预研与构建;面向卫星智能体、灾害应急响应、低轨卫星互联网、深空探测等应用场景,开展创新方案征集与试点验证等。

下一步,专委会将充分发挥平台枢纽作用,整合产学研用金资源,通过搭建交流机制、组织技术攻关、推动场景创新,推动太空算力产业从技术验证迈向规模化、商业化新阶段,打造全要素融合的太空算力产业生态圈。

此外,本次大会还发布了“太空算力关键共性技术攻关榜单”。该项目由北京经开区管委会主导,聚焦可回收火箭、太空光伏、激光通信、抗辐射芯片等太空算力产业链核心环节。

美国宣布药品及钢铝新关税措施

对部分进口专利药和制药成分加征100%的关税

新华社纽约4月2日电 美国白宫2日发布公告,总统特朗普当天签署文件,依据《1962年贸易扩展法》第232条款,美国将对部分进口专利药和制药成分加征100%的关税,并调整对进口钢、铝、铜及相关衍生产品的关税。

根据白宫公告,以上针对进口专利药和制药成分的关税措施将于120天后对特定大型企业生效,对小型企业则在180天后生效。对于产自欧盟、日本、韩国、瑞士与列支敦士登的进口药品,将根据贸易协定适用15%的关税。对于产自英国的进口药品,将适用较低关税,具体标准以近期与英国达成的药品协议为准。对进口仿制药及其制药成分暂不征

收关税。

公告显示,这一措施同时向制药企业提供豁免或下调关税的路径,旨在迫使其与白宫就药品价格和产业回流美国等事项达成协议。具体包括:对于与美国卫生与公众服务部签署“最惠国”定价协议、并与美国商务部签署回流美国生产协议的企业,在2029年1月20日前将免征关税;对于仅与美国商务部签署回流生产协议的企业,将适用于20%的关税。

白宫宣称,以上措施旨在强化国内制药业基础,维护美国的经济和国家安全利益。

白宫发布的另一份公告说,特朗普签署文件,依据《1962年贸易扩展法》第232条款,美国将从6日开始调

整对进口钢、铝、铜及相关衍生产品加征的从价关税。

根据新规定,完全或几乎完全由钢、铝或铜制成的产品将继续适用50%的进口从价关税,但关税计算基础为进口产品的完整海关估价。此外,主要由钢、铝或铜制成的衍生产品将适用25%的从价关税;来自英国并满足一定条件的钢铝产品将适用25%或15%的税率;利用完全在美国冶炼的钢铝生产的衍生产品将适用10%的进口关税。

2018年3月,特朗普在其第一个总统任期曾出台对进口钢铝加征关税的政策,他在2025年再次就任总统后对拜登政府时期钢铝政策进行调整并出台铜关税政策。

天龙三号遥一民营商业运载火箭

飞行试验任务失利

新华社酒泉4月3日电 4月3日12时17分,天龙三号遥一民营商业运载火箭在东风商业航天创新试验区点火升空,火箭飞行异常,飞行试验任务失利。具体原因正在进一步分析排查。

谷歌发布新一代开源模型

新华社旧金山4月2日电 谷歌2日宣布推出新一代开源模型Gemini 4,称这是其迄今“最智能”的开源模型,主要面向高级推理和智能体工作流等应用场景。

谷歌称,Gemini 4基于与“双子座3”(Gemini 3)模型相同的研究和技术体系构建,并对商业使用限制较少。谷歌表示,Gemini 4是其在“相同体量下能力最强”的开源模型。

据谷歌介绍,Gemini 4此次共发布4种规格,以适配从移动设备、笔记本电脑到开发工作站和加速器等不同硬件环境。其中较大模型可在个人电脑等设备上支持更高级别的离线推理,小型模型则更侧重于移动端和物联网设备上的低延迟、多模态和离线运行能力。

谷歌表示,Gemini 4模型基于超过140种语言训练,具备多步规划和复杂逻辑推理能力,可用于构建智能体,同时支持代码生成等。

谷歌在公告中说,Gemini 4自第一代发布以来,累计下载量已超过4亿次,衍生模型变体超过10万个。

伊朗卡拉季大桥两次遭袭



这是4月3日拍摄的遭袭受损的伊朗卡拉季市贝伊克公路桥。

据伊朗媒体报,获称中东最高桥梁、伊朗标志性工程杰作的卡拉季市贝伊克公路桥2日遭美国和以色列两次空袭受损。空袭造成8名平民死亡,另有95人受伤。相关路段已全面封闭。

伊朗法尔斯通讯社报道说,美以地区的交通网络是“致命弱点”,伊朗可能对此发起反击。

美国总统特朗普2日在社交媒体发布视频,称空袭炸毁伊朗“最大桥梁”,施压伊朗与美国“达成协议”。伊朗外长阿拉格齐回应说,破坏民用设施不会迫使伊朗投降。

(新华社发)