



9部门发文推动服务消费提质惠民

打造一批带动面广、显示度高的消费新场景

新华社北京4月3日电(记者 王聿昊 谢希瑶)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、文娱旅游、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。

移动电源安全技术规范发布 设置12个月过渡期 产品将有专属“身份证号码”

新华社北京4月3日电(记者 唐诗凝 赵怡宁)2026年4月3日,强制性国家标准GB 47372—2026《移动电源安全技术规范》公开发布,将于2027年4月1日实施,明确提升移动电源在高温、过充、挤压等滥用场景下的安全防护能力,新增循环老化后析锂检测,降低移动电源长期使用后的内部短路风险。

技术规范由工业和信息化部组织制定,在此前两项通用强制性国家标准的基础上,明确多项关键要求,进一步强化移动电源安全水平,将对规范移动

电源市场、推动产业升级和保护消费者权益起到重要作用。

技术规范新增电池针刺试验,从源头降低安全风险;提出智能管理要求,电池电压、温度等关键参数需实时监测,产品还应具备异常信息存储与读取功能,切实保障消费者知情权;推行产品唯一性编码管理,要求移动电源标注专属“身份证号码”,消费者可通过该编码查询电池品牌等核心信息;加强生产制造全流程管控,明确提出移动电源的原材料、生产过程管控要求。

据介绍,技术规范设置了12个月的过渡期,核心考虑是为企业新产品研发、设计和生产线调整预留时间,避免行业波动和社会资源浪费。过渡期内,企业可选择执行新标准或原有标准,为产业平稳过渡提供充足空间;过渡期结束后,企业必须按照技术规范从事产品的生产制造和销售。

记者了解到,标准发布实施后,消费者已购买取得强制性产品认证(CCC认证)的合规移动电源产品,可以继续正常持有和使用。

更好守护逝者尊严

殡葬领域发布6项新标准

■ 新华社记者 朱高祥 魏冠宇

4月3日,民政部发布《殡葬管理服务信息系统数据共享和交换规范》《殡葬服务公众满意度测评》等6项新制修订的殡葬领域行业标准,聚焦信息化建设、优化服务质量,以标准规范行业,更好守护逝者尊严。

打破壁垒,数字赋能,让“身后事”暖心办——“以为要跑好多地方,没想到在殡仪馆一次就全办好了。”在江西省上饶市殡仪馆,曲先生为爷爷办理完丧事手续后说。

近年来,江西打破多部门“数据孤岛”,将原先户籍注销、丧葬费提取、遗产查询等事项所需的100余项信息、数十份材料,能减尽减,整合实现公民“身后事”办理一次申请、一套材料、一次办好。

这是我国优化政务服务、提升行政效能的缩影。然而,部分地区殡葬领域信息化建设仍相对滞后,服务能力不足等问题依然存在。

此次发布的系列标准与信息化建设密切相关。

修订后的《殡葬管理服务信息系统数据共享和交换规范》加强民政部门与殡仪馆、公墓等殡葬服务机构交换管理、殡仪服务、安葬(安放)、祭祀(祭扫)等多类数据,将提升数据交换、共享与应用支撑能力。

《殡葬服务管理电子证照》系列标准(火化证明、骨灰寄存证明、安葬证明)作为行业数字化转型的基石性文件,有助于遗体火化、寄存和安葬三大核心环节的证照电子化,构筑殡葬信息化基座。

科学测评,优化服务,提高公众满意度——提升殡葬行业整体服务水平、保障丧属合法权益,需要科学全面掌握殡葬窗口服务质量与公众满意度现状。

“原《殡葬服务公众满意度测评》已实施10余年,测评方法、指标等方面存在滞后,亟需提出新的模型和方法。”全国殡葬标准化技术委员会委员兼副秘书长王志强说。

修订后的《殡葬服务公众满意度测评》聚焦逝者家属关切,对殡仪馆、公墓、骨灰堂等服务机构,从环境、人员、服务、收费四个维度多项指标开展测评,并收集意见和建议,力求公正、客观、科学评价。

据新华社北京4月3日电

我国主导制定首个零碳城市领域国际标准发布

(上接第1版)

目前,中国资源循环集团与中新天津生态城管委会、中国标准化研究院、御道十方集团初步达成战略合作意向,明确将深度参与ISO 37115系列标准后续制定工作,推动资源循环减碳领域的技术经验转化为国际规则。据透露,ISO 37115系列标准的第二部分《城市和社区可持续发展 零碳城市 第2部分:原则和基础》正在积极推进,预计将于今年6月立项。

中新天津生态城有关负责人表示,系列标准将细化零碳城市建设的原则框架、规划路径与评估方法,形成“实践参考—规则引领—产业赋能”的完整体系,引导零碳城市建设相关产业协同发展,以统一的国际规则降低我国绿色低碳产业出海门槛,助力相关技术、产品与服务融入全球市场。中新天津生态城将与中国资源循环集团持续开展绿色实践,在资源循环、供应链碳足迹等领域探索形成更多创新成果,为系列标准制定和国际零碳城市建设提供可复制、可推广的“生态城样本”。

安全出行 文明游览

(上接第1版)

三是坚持理性出游。参团出游时,要选择正规、有资质、信誉良好的旅行社,签订有效并且规范的旅游合同,自觉抵制各种不合理低价游。

四是做到文明游览。爱护生态环境,保护文物古迹,爱惜公共设施,维护公共秩序。

五是妥善应对突发情况。游览过程中,一旦遭遇突发险情或意外事件,要沉着冷静,积极采取自救和互救措施,迅速撤离危险区域,必要时报警求助。公安机关还将联合民政、城管、消防救援等部门,紧盯殡葬服务场所、乡村墓地等重点区域,加大烟花爆竹燃放管控力度,严厉查处相关违法违规行为,从源头防范火灾风险。结合节日消费特点,警方梳理虚假购物、冒充客

雪域春归



入春以来,素有“雪域江南”之称的西藏林芝气温回暖,沿尼洋河与雅鲁藏布江一线连绵上百里的野生桃花竞相盛开,与高耸壮美的雪山相互映衬。图为林芝市南迦巴瓦峰下雅鲁藏布大峡谷内的桃花景色(4月3日摄,无人机照片)。 新华社发

工业和信息化部:

扎实有序推动太空算力产业发展

新华社北京4月3日电(记者 周圆)工业和信息化部信息通信发展司副司长赵策3日表示,太空算力孕育着新机遇,同时也面临不少亟待破解的新挑战,要加强系统谋划,做好前瞻布局,深化产业培育,进一步协同攻坚,扎实有序推动太空算力产业发展。

“作为地面技术产业向太空延伸的工程化集成,太空算力具有在轨实时处理、低成本能源、广域覆盖等多方面优势。”赵策在北京经济技术开发区举办的2026太空算力产业大会上介绍,太空算力有助于增强太空能源开发能力,提升全域覆盖和抗干扰能力,拓展网络应用边界,具有战略价值和产业前景。

近年来,我国逐步开展太空算力组网建设和先导验证,加速星载智算芯片和星间激光通信等技术攻关,多项

星座组网计划有序开展,试验星在轨验证、大模型在轨部署稳步推进,“产学研”深化合作,产业生态逐步构建。

赵策表示,面向未来,要组织开展技术演进与产业动向研判,谋划引导太空算力建设应用的政策措施;支持有条件的地方立足自身优势,因地制宜先行先试;支持相关单位积极开展太空算力技术前瞻性研究,推动星载抗辐射芯片、星间激光通信等技术和产品研发。

此外,还要围绕遥感实时处理、通信增强、时空信息等场景发掘太空算力应用;支持在低空经济、应急通信等领域开展数据在轨处理,通过实际场景应用加速技术迭代与商业循环;促进算力与卫星互联网融合发展,加快太空算力产业生态培育;支持开展太空算力国际交流合作等。

206家“津种子”获融资担保支持超54亿元

(上接第1版)

还有天津云翔无人机科技有限公司,这家专注于无人机反制、无线电探测组网、智能低空管理的企业在“津种子”企业培育计划支持下,2025年全年销售额2.8亿元,同比增长超过355%,产品应用于近30个省、自治区、直辖市的电力能源企业,为守护国家关键基础设施安全发挥了重要作用。

还有专注于海洋工程领域的宏基科技集团,2021年以来市中小担累计提供1.4亿元担保授信额度,助力宏基科技集团在智能制造业务上转型,几年间,企业从单一设备贸易向多元化、集团化发展,逐步成长为提供整厂智能化解决方案的行业领军者……

截至2026年2月底,市中小担已累计为13批206家“津种子”企业提供融资担保服务超过54亿元,覆盖智能制造、新一代信息技术、生物医药、新材料等重点领域。仅在2025年,市中小担就为超过3600户中小微企业提供融资担保支持近72亿元,平均担保费率仅为0.76%,为服务对象减轻融资成本超过1500万元。到2025年底,市中小担在保企业超过4200户,在保余额超过70亿元。

“十五五”时期,我们将把“津种子”企业培育计划纳入国家年初推行的民间投资专项担保计划之中,打造更多专项担保产品,推动科技担保服务从“单点支持”向“体系赋能”转变,以更实的举措、更强的合力、更优的服务,让金融活水精准滴灌民间投资主体,为激发天津民间投资活力、建设现代化天津贡献更多力量。”杨东祥表示。

全警坚守 共护平安

(上接第1版)

公安交管部门聚焦重点路段提前研判交通态势,在祭扫集中区域优化通行路线,设置临时停车区,对五大道海棠花节核心道路实施临时交通管制并引导绿色出行;同时严查酒驾醉驾、超员超速等违法行为,全力保障道路畅通。

公安机关还将联合民政、城管、消防救援等部门,紧盯殡葬服务场所、乡村墓地等重点区域,加大烟花爆竹燃放管控力度,严厉查处相关违法违规行为,从源头防范火灾风险。结合节日消费特点,警方梳理虚假购物、冒充客

服、刷单返利三类典型电信诈骗,提醒市民购物购票走官方渠道,不扫陌生码,不垫付资金,守好“钱袋子”。

结合往年警情特点,警方也向市民作出多重安全提醒:牢记“黄金30分钟”,物品遗失或人员走失第一时间报警并准确提供相关信息;理性处理纠纷,避免口角冲突,及时寻求民警帮助;主动配合安检,严禁携带易燃易爆、管制刀具等危险物品进入人员密集场所;文明有序游览,在景区危险路段不逗留、不逆行,看护好老人儿童并教会孩子记住家人电话;注意妥善保管随身贵重物品。

平安是春日最美的风景,全市公安全警坚守岗位、履职尽责,以专业防控和暖心服务全方位保障城市安全运行,让市民在追思先人、乐享春光的同时,感受满满的安全感。

南京大屠杀死难者遗属举行清明祭 幸存者仅剩21人

4月3日上午,南京大屠杀死难者遗属、幸存者后代、学生代表等在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆举行清明祭仪式,祭奠89年前遇难的亲人、同胞。

“89年了,又到清明节,我来看你们了。”南京大屠杀幸存者夏淑琴在纪念馆的“哭墙”前献花、鞠躬,告慰亲人在天之灵。

南京大屠杀幸存者刘民生长久凝视着“哭墙”上父亲的名字,倾诉生死相隔的痛楚:“我很想你,爸爸。”

“哭墙”,位于侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆一角,共铭刻了10665个南京大屠杀遇难同胞姓名。随着岁月流逝,历史见证者在减少。截至目前,由南京市侵华日军受害者援助与南京大屠杀历史记忆传承协会登记在册的在世幸存者仅剩21人。

“父亲在世时,每年都要来‘哭墙’,这里是寄托思念的地方。”已故南京大屠杀幸存者葛道荣之子葛凤瑾说,“父亲在世时,我陪着他来祭奠家中亲人和遇难同胞。父亲不在了,我替他来,更要继承父亲的遗志,把南京大屠杀这段历史记忆传承下去。”

89年岁月流转,可那段刻在民族骨血里的苦难记忆,不能忘、不敢忘。像葛凤瑾这样的幸存者后代,以及救助中国民众、留存历史铁证的中外人士后人接过了传承南京大屠杀历史记忆的接力棒,他们以各自方式捍卫历史真相、弘扬和平信念。

“‘别怕,爸爸一会儿就回来。’这是1937年曾祖父被日军带走时,对年仅9岁的奶奶说的最后一句话。这句话,奶奶记了一辈子,哭了一辈子,也讲了一辈子。”已故南京大屠杀幸存者艾义英之孙黄睿说,会将奶奶的亲身经历、将“别怕,爸爸一会儿就回来”背后的家国之痛,讲给更多人听。愿三十万遇难同胞安息,愿那句未兑现的承诺,在和平岁月里得以慰藉。

据新华社电

一季度消费品以旧换新销售额超4300亿元 惠及6093.3万人次

新华社北京4月3日电(记者 王聿昊 谢希瑶)商务部大数据显示,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,带动销售额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。

我外交部:

中方祝贺敏昂莱当选缅甸总统

新华社北京4月3日电(记者 冯歆然 温馨)4月3日,缅甸联邦议会宣布敏昂莱当选总统。对此,外交部发言人毛宁3日在例行记者会上答问时表示,中方祝贺敏昂莱先生当选缅甸总统。

毛宁说,中缅是传统友好邻邦和命运共同体,中国对缅友好政策面向全体缅甸人民,中方支持缅甸新政府维护国家和平稳定,实现发展繁荣,愿同缅方共同努力,落实好四大全球倡议,积极推进高质量共建“一带一路”合作,推动中缅命运共同体建设取得更多务实成果,更好造福两国人民。

一架美军战机在伊朗境内被击落

新华社华盛顿4月3日电 据《纽约时报》等多家美国媒体3日报道,一架美军战斗机在伊朗境内被击落,机上人员下落不明。这是美以对伊朗发起军事行动以来已知的在伊朗境内损失的首架美军战机。

报道援引消息人士的话称,针对一架在伊朗境内坠毁的美军战斗机机组人员的搜救行动正在紧急展开,美方试图在伊朗之前找到幸存者。

伊朗官方媒体3日宣布悬赏活捉一名据称在伊朗上空被击落的美军战斗机飞行员。伊朗塔斯尼姆通讯社援引消息人士的话报道称,当天早些时候,一架美军战斗机在伊朗上空被击落后飞行员弹射逃生,后美方试图营救未果。

美国陆军参谋长“被辞职退休”

美国国防部发言人肖恩·帕内尔2日证实,美国陆军参谋长兰迪·乔治即将辞职。稍早前,美国媒体报道,国防部长赫格塞思已要求乔治辞职并立即退休。

帕内尔在社交媒体发表声明说,乔治“将立即卸任美国陆军第41任参谋长一职”。他没有说明乔治离职原因。

陆军参谋长是美国陆军最高军事主管,通常任期四年。乔治2023年起担任这一职务。

当天稍早前,哥伦比亚广播公司率先报道赫格塞思要求乔治辞职的消息。一名不愿公开姓名的美国政府官员说,赫格塞思希望任命一名能够落实总统特朗普以及他本人对军队愿景的人接替乔治。

报道说,现任陆军副参谋长克里斯托弗·拉尼夫曾是赫格塞思的军事助理,很可能被考虑作为乔治的继任者。美媒后续以一名不愿公开姓名的五角大楼官员为消息源报道,拉尼夫将出任陆军代理参谋长。这一消息尚未正式宣布。

自去年1月以来,特朗普政府已解职多名军队高级将领和官员。赫格塞思就任防长后,推动国防部大规模改革,要求裁减现役美军至少20%的四星上将。时任美军参谋长联席会议主席查尔斯·布朗、国家安全局局长兼网络司令部司令蒂莫西·霍、海军作战部长莉萨·弗兰凯蒂、海岸警卫队司令琳达·费根和防长高级军事助理珍妮弗·肖特等美军高官相继被解职或提前退休。

据新华社电