



“2025 最具幸福感城市”调查结果发布

“2025 最具幸福感城市”调查推选结果9日在成都举行的幸福城市论坛上发布。成都、杭州等11个省会及计划单列市,温州、无锡等11个地级市,北京市西城区等5个直辖市辖区,宁波市鄞州区、成都市双流区等10个城区,太仓、乐清等11个县(市)当选。

“最具幸福感城市”调查推选活动由《瞭望东方周刊》主办,迄今已连续举办19年,累计推选出100余座幸福城市(区),成为目前最具影响力的城市主题活动之一。本年度调查推选围绕“践行人民城市理念,创造美好幸福生活”主题,紧扣中央城市工作会议和“十五五”规划建议中关于建设现代化

人民城市的目标要求,深入推介各地幸福城市建设的生动实践,展示新时代以来城市高质量发展的丰富成果。

新华社副总编辑任卫东在论坛致辞中表示,在人民城市理念的指引下,我国各类城市建设始终聚焦人民的获得感、幸福感、安全感,人民城市建设的成色更足,人民群众的生活品质更优。面向“十五五”,城市高质量发展必将更多体现在有温度、有质感、有归属感的城市现代化建设目标上。人民城市建设一定会打开广阔的空间,涌现出更多宜居宜业和美共生的幸福城市。

2025年度调查推选活动历时3个多月,通过大数据采集、问卷调查、材料申报、实地调研和专家评审等环节的严格遴选,成都、杭州、宁波、南京、长沙、青岛、沈阳、广州、石家庄、西宁、福州被推选为“2025 最具幸福感城市”(省会及计划单列市);温州、无锡、台州、威海、泰州、宜宾、湖州、攀枝花、营口、张掖、云浮被推选为“2025 最具幸福感城市”(地级市);北京市西城区、上海市闵行区、上海市徐汇区、北京市丰台区、北京市石景山区被推选为“2025 最具幸福城区(直辖市辖区)”;宁波市鄞州区、成都市双流区、杭州市富阳区、广州市天河区、杭州市临安区、成都市温江区、

温州市鹿城区、台州市黄岩区、日照市东港区、张掖市甘州区被推选为“2025 最具幸福城区”;江苏省太仓市、浙江省乐清市、浙江省慈溪市、湖南省长沙县、浙江省余姚市、浙江省瑞安市、江苏省宜兴市、浙江省宁海县、湖南省宁乡市、山东省荣成市、湖南省浏阳市被推选为“2025 最具幸福城市”(县级市)。

根据材料申报和幸福城市大数据单项调查,四川省巴中市、甘肃省嘉峪关市、山东省肥城市、四川省金堂县被推选为“2025 最具幸福城市之美丽宜业之城”。

(据新华社,记者:董小红、李晓明)

商务部:推动零售业转向品质驱动、服务驱动

商务部副部长盛秋平9日表示,“十五五”时期,要把零售业作为培育完整内需体系、做强国内大循环的关键着力点,推动行业转向品质驱动、服务驱动,实现高质量发展。

全国零售业创新发展大会9日至10日在北京举行。盛秋平在会上表示,当前零售业在网点布局、供需适配、线上线下平衡等方面还需进一步加强。要坚持诚信经营,以高品质商品和服务赢得消费者青睐,推动商业设施从空间租赁转向场景运营、生态构建,提升可持续发展水平。要学习推广群

东来等企业好经验好做法,加快转型升级。要更加注重下沉市场,发展新业态新模式新场景,激发消费潜力。要引导线上线下各取所长、各美其美,推动流量互导、体验互补、数据互通、供应链协同,实现深度融合、相互依存、共赢共生。要充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,打造市场公平竞争环境。

记者从会上获悉,“十四五”以来,零售业对促进消费和投资的贡献巨大。2024年全国社会消费品零售总额同比增长3.5%。2025年前三季度,

限额以上零售业单位中便利店、超市、百货店、专业店、品牌专卖店零售额,同比分别增长6.4%、4.4%、0.9%、4.8%、1.5%。

去年以来,商务部推动零售业创新提升工程,38个试点城市积极推动存量商业设施“一店一策”改造。商务部、财政部先后确定现代商贸流通体系建设试点40个、消费新业态新模式新场景试点50个、国际化消费环境建设试点15个,支持包括零售业在内的商贸流通项目,带动投资效益显著。

(据新华社,记者:谢希瑶)

将于明年正式实施 民用无人机“上户口”有新规

市场监管总局近日发布《民用无人驾驶航空器实名登记和激活要求》强制性国家标准,明确了民用无人机实名登记和激活的工作流程。

标准适用于中国境内民用无人驾驶航空器,要求民用无人机系统要在显著位置提示实名登记和激活要求,具备激活和取消激活控制、交互便捷、实名登记校验和提醒、固件更新等功能。明确登记信息需包含所有者身份信息、产品名称、型号、唯一产品识别码/序列号及使用用途等关键字段。所有者需在使用前完成实名登记和激活操作。

市场监管总局近日还发布了《民用无人驾驶航空器系统运行识别规范》强制性国家标准,将保障民用无人机运行过程中的可监控性和安全性,从技术层面解决无人机“谁在飞”的监管问题。

根据这项国家标准,民用无人机应同时具备广播式和网络式运行识别发送功能,应同时具备接收蜂窝网络、地面有线网络和卫星通信网络发送的网络式运行识别信息的能力,信息更新和发送时间间隔不大于1秒。

为保障识别功能可靠,标准要求如果无人机起飞前识别模块失效将无法起飞,飞行中广播式功能失效需触发告警并具备悬停、返航、降落等处置能力。同时应滚动存储运行识别信息且不可手动删除,存储容量支持不小于120飞行小时,通过技术手段实现全程可追溯、可监管。

记者从市场监管总局了解到,这两项无人机强制性国家标准将于明年5月1日正式实施,有关部门给生产企业的存量设备升级改造预留设置了过渡期。

对于已销售并在使用中的无人机,《民用无人驾驶航空器系统运行识别规范》明确,设备生产厂家须在标准发布之日起12个月内,为存量无人机加装运行识别模块,满足基本功能要求。加装模块的无人机给予36个月过渡期,过渡期结束后,所有民用无人驾驶航空器应完全满足本文件要求方可实施运行。《民用无人驾驶航空器实名登记和激活要求》规定,新生产的民用无人驾驶航空器自本标准实施之日起执行;已销售并在使用中的从标准实施之日起第13个月开始执行,确保使用者有充足时间完成补登记和激活操作。

(本报综合)

雪原上的骑警队

陈巴尔虎旗公安局“海东青”骑警队是呼伦贝尔市第一支公安骑警队伍,于2015年开始组建,主要负责辖区内治安巡逻、重大草原活动的安保、草原生态保护、及服务牧民群众。这支队伍任务繁重,工作条件极为艰苦。夏天,紫外线特别强烈,队员们经常被晒到皮肤过敏;冬天,室外最低温度可达-40℃,他们迎风冒雪坚守岗位。在冬季极寒环境下,“海东青”骑警队还要开展冬季抗寒、雪地追踪等专项训练,以保持良好的状态应对各种挑战。

新华社记者 马金瑞 摄



水银体温计、血压计明年起禁产 电子产品接棒

自2026年1月1日起,我国将禁止生产含汞体温计和含汞血压计。

2020年10月16日,国家药监局印发关于履行《关于汞的水俣公约》有关事项的通知:根据原环境保护部会同相关部委2017年发布的第38号公告《关于汞的水俣公约》自2017年8月16日起对我国生效,其中明确“自2026年1月1日起,禁止生产含汞体温计和含汞血压计”。国家药监局要求我国含汞体温计和含汞血压计产品的注册和生产,限定其注册证书有效期不得超过2025年12月31日。

这意味着,从2026年1月1日开始,我国将全面禁止生产水银体温计

和血压计产品。这是遵守国际公约《关于汞的水俣公约》有关规定的做法,该国际公约要求自2026年起全面禁止生产含汞体温计和含汞血压计,我国是首批签约国。

汞俗称水银,是常温下唯一呈液态的金属,具有强毒性与不可降解性。水银体温计和血压计有容易破碎、水银散落而不方便处理、容易出现汞中毒风险等问题,对人体健康和生态环境存在危害。

一旦容器破碎,汞会迅速挥发,短时间内可使室内汞浓度超标数倍甚至数十倍。吸入汞会损害神经系统和肾脏功能,儿童、孕妇对其更敏感,可能导致发育迟缓、胎儿畸形等

不可逆伤害。

此外,汞不会在环境中自然降解,而是会通过“食物链富集”不断累积,对生态环境造成长期破坏。例如,土壤或水中的汞会被微生物转化为毒性更强的甲基汞,被鱼类吸收后,浓度会逐级放大,最终通过食物进入人体,对整个生态系统和人类健康构成潜在的威胁。

目前市面上主流的体温计主要有电子体温计、耳温枪、额温枪等,可以满足日常需要,电子血压计因其操作简单、便于携带,数字显示清晰、操作简便、安全性高的优势,适合不同人群广泛使用。

(据央视新闻,记者:张芸)



冬日品民俗

连日来,达茂旗套马沟农庄锣鼓喧天、人头攒动,为期两天的“套马沟大雪·年猪节”热闹开锣。这场集民俗祈福、美食品鉴、趣味互动于一体的冬日盛会,吸引了众多周边游客前来沉浸式体验草原深处最地道的年味,在欢声笑语中重拾记忆里的温情。

通讯员 李小婵 摄 详见08版

重大项目刷新进度

详见02版

“政务超市”便民利企

详见05版

含汞量具终止生产

详见12版