

## 要闻

# 2025年货物吞吐量突破14亿吨 宁波舟山港实现全球17连冠

本报讯 (记者 胡静漪 张帆 王凯艺 通讯员 胡锦渠 凌昊) 在全球海运贸易增长放缓、地缘格局与贸易政策复杂多变的背景下,宁波舟山港持续提升运营能级、强化枢纽功能,2025年完成货物吞吐量突破14亿吨,连续17年位居全球第一;全年集装箱吞吐量首次突破4000万标准箱,达4300万标准箱,稳居全球第三,为区域和国家战略提供坚实支撑。

外联全球、内通腹地,宁波舟山港已构建起海陆双向辐射的枢纽网络。对外,集装箱航线达309条,连接全球200多个国家和地区的700多个港口,每日迎送货轮近300艘次,港口连通性指数稳居全球第二;对内,开通海铁联运线路超110条,业务覆盖16个省(区、市)的69个设区市,布局内陆无水港40个,有效将出海口延伸至广大内陆腹地。

集装箱业务为港口提供了重要增量。2025年,宁波舟山港加快在内陆地区拓展货源,相继开通武汉海铁联运快速班列、合肥派河图定循环班列,构建“高速出海”新通道。截至2025年12



图为繁忙的宁波舟山港穿山港区。

通讯员 索向鲁 摄

月25日,年集装箱海铁联运业务量首次突破200万标准箱,同比增长11.4%,创历史新高。目前,全港已基本形成北接古丝绸之路、中汇长江经济带、南联浙赣线的三大物流通道。

面对大宗散货市场需求疲软的挑战,港口积极提升市场应变能力。铁矿石、原油、煤炭是宁波舟山港三大主力散货货种,港口通过科学研判市场走势,动态调配泊位与仓储资源,在保障

国家战略物资运输畅通的同时,进一步巩固全球大宗商品枢纽地位。2025年,精混矿作业量首次突破1000万吨,高附加值服务业务取得显著进展。

港口发展,设施为基。穿山、梅山两大千万箱级集装箱码头高效运营,鼠浪湖矿石中转码头作为全球唯一可同靠接卸双40万吨最大矿船的码头,产能充分释放,共同构成港口吞吐能力的核心支柱。2025年,大浦口集装箱码头提升工程顺利竣工,大榭、佛渡、梅山等重点工程加快推进,深水泊位与专业化码头集群持续壮大,加快从“大港”向“强港”转型。

模式创新,服务提质。穿山港区中宅矿石码头、梅山港区集装箱码头多个泊位相继对外启用,其中穿山港区11个集装箱泊位实现全域开放,开放岸线总长达3740米,大幅提升国际船舶接待能力。同时,“浙江e港通”品牌将“一次申报、一次查验、一次放行”的一站式服务推广至全国26个站点,“集装箱海运准点降本”计划全年累计为船舶节省待港时间超2.5万小时,为航运企业节约成本超8.67亿元,持续优化港口营商环境。

本报讯 (记者 戚祥浩 共享联盟·鹿城 林梅) “欢迎来,不过喝咖啡或茶的位置已经全满了。”日前,温州市鹿城区徐定超旧居主人刘士舜又一次在电话里婉拒了市民的预约请求。冬日暖阳洒在庭院里,茶香与咖啡香气交织,年轻人围坐聊天、办公,三三两两的游客在展板前驻足——这座曾沉寂百年的清末监察御史旧居,如今成了热门打卡地,“日均接待数百人,到‘监察御史家喝咖啡’这句玩笑话,已经火了一年多。”刘士舜笑着说。

走进旧居,“兰芬堂”牌匾高悬,古韵悠然。迎面是徐定超生平事迹展区,不少市民为一杯咖啡而来,却意外被这位清末廉吏“清、勤”的为官箴言所触动。市民徐潇已记不清是第几次造访:“如果不是因为这里的茶咖业态,我可能根本不会想到走进来参观。”

然而,就在一年多前,这座修缮一新的旧居还面临“开了门”的窘境。作为百年老宅,它曾长期处于多户居民杂居状态,2023年完成征收、修缮与布展后虽具备开放条件,但每年约35万元的水电、保洁、讲解等运营成本,让管理方面临现实难题。“不少名人旧居即便投入大量资金,也常常门可罗雀。”鹿城区文旅传媒集团董事长詹志清坦言,“花35万元维持运转,真能吸引市民走进来吗?我们心里也没底。”

党的二十届三中全会《决定》提出“推进公共文化设施所有权和使用权分置改革”,鹿城区以此为契机,探索引入具备文化情怀和社会责任感的第三方主理人:由其承担全部软装、人力及日常运营投入,通过适度商业收益反哺展馆维护;政府则保留文化属性监管权,明确划定“不得改变公共文化功能、不得过度商业化”的底线。

为守住公共文化属性,当地同步建立全流程监管体系:主理人须通过专家评审,业态必须契合历史氛围;装修方案须经古建专家审核;运营中更设“硬约束”——全年免费开放不少于300天,每日清洁展柜与公共区域。文旅传媒集团每周实地巡查,确保履约到位。

但现实挑战不小:旧居“一进”“二进”总面积430平方米,除去固定展陈区,真正可用于商业的空间仅200多平方米。且业态严格限定于茶咖、轻餐等轻业态,叠加租金成本压力,多位意向主理人望而却步。

为此,鹿城灵活调整合作机制,不再收取固定租金,改为按营业额10%分成。“每天系统自动分账,第二天早上我们集团账户就能收到分成。”詹志清介绍,这一分成模式既减轻了主理人压力,也激励其用心做内容、引客流。

刘士舜在有限空间内巧思迭出:打造“上房揭瓦”等网红拍照点,研发可食用咖啡杯甜筒、固体杨枝甘露、黄金米乳茶等创意饮品;更要求7名员工人人熟记徐定超生平,随时客串讲解员。“周边一公里内有30多家茶咖店,但我们的客流和营收遥遥领先。文化的加持,就是最好的流量密码。”他说。

成效远超预期。原本预估年收益仅3万元的资产,如今运营14个月已为国资方带来近20万元分成。“财政一分没掏,社会效果还比预想的好。”詹志清感叹。

眼下,徐定超旧居正加速推进“三进”空间活化,计划融入非遗手作、研学体验、中式婚礼等多元业态,进一步拓展文化服务场景。

徐定超旧居的成功并非个案。作为浙江省公共文化设施所有权与使用权分置改革的首批试点地区,鹿城区立足各类文化空间的独特禀赋,探索“整体委托运营”“社会力量合作”“服务收益反哺”等多元路径,已成功激活十余处沉睡的文化空间:在海事法庭旧址打造沉浸式“瓯小艇探案馆”,于登坊艺术馆引入常态化文化活动,在体育文化驿站试点“瑜伽+”跨界融合新模式,在集新阅读驿站嵌入精品饮品服务……这些实践在坚持公共文化属性、严守公益底线的前提下,实现了财政零运营投入下的可持续运转,不仅焕活了历史空间,更释放出持久的市场活力与社会价值。

## 管住嘴 迈开腿 杭州为体重管理发布条例

本报讯 (记者 戴欣怡)《杭州市全民健康促进条例》1月1日起正式施行。

《条例》立足全人群和全生命周期,围绕妇女、儿童、老年人、残疾人、职业人群等不同人群的健康需求,构建全民全生命周期健康服务体系。

这部《条例》,为什么管得如此“宽”?

杭州是全国健康城市建设样板市。制定《条例》是解决杭州迈入超大型城市进程中突出健康问题的现实需要。《条例》如何守护每个人的健康?直接切入口,就是体重管理。

杭州市成年居民年龄标准化超重率、肥胖率分别为30.54%和8.77%,虽然两个指标均低于全省、全国平均水平,但比例还是偏高,需要系统干预。

作为地方立法,《条例》会从哪些方面为市民的体重管理“撑腰”?

首先要管住嘴。居民个人应该提高健康管理意识,倡导合理膳食,适量运动,科学管理体重。

托幼机构、学校、养老机构、医院、学生餐配企业应当按照有关规定配备营养师或者营养指导员。卫生健康主管部门应当定期组织营养师或者营养指导员参加培训。

鼓励食品生产者和餐饮服务提供者生产或提供低盐、低脂、低糖食品,并作显著标识;鼓励食品经营者开设低盐、低脂、低糖食品专柜;倡导使用限量盐勺、控油壶等工具。具体举措还包括“控烟限酒”。

除了管住嘴,还要迈开腿。

一方面,《条例》鼓励更多单位把内部体育场地设施向公众开放,为公众健身提供便捷。另一方面,规定体育主管部门应当会同卫生健康主管部门开展国民体质测试评估,建立运动处方库,指导居民科学健身和运动康复。

杭州还将探索建立“健康积分奖励机制”,居民参与健康教育、体育健身和健康管理等活动予以积分奖励。

## 集中监管 吃得安心 丽水打造首个无堂食外卖聚集区

本报讯 (见习记者 黄馨怡 通讯员 邵雪雨) 中午时分,位于丽水市莲都区的“食创工场”外卖城内格外忙碌:一个个操作间内,佩戴口罩、卫生帽的店主麻利地接单、出餐,炒菜声、订单提示音、外卖员脚步声此起彼伏。这是莲都区推出的无堂食外卖聚集区,由第三方公司统一运营,自去年7月底启用以来,已有不少商户入驻,日均出单约2000单。

去年,我省创新探索无堂食外卖聚集区“组网式”管理,鼓励各地引入专业餐饮服务管理公司,打造“六统一”聚集区,即统一档口单独办证、统一设有管理人员、统一公示商家信息、统一档口功能布局、统一公开后厨环境、统一设置小哥驿站。

莲都区“食创工场”设有37个独立档口、4个共享仓库、1个共享洗菜区,配有骑手驿站。各操作间统一铺设水电、防滑瓷砖及公共烟管,且配备专业灶台,商户带上设备和厨具即可“拎包入驻”。

曾在上海从事外卖行业十余年的周斌夫妇,得知家乡丽水推广无堂食外卖聚集区模式后,欣喜入驻。“我们开了快餐、轻食两家店,日均订单总量一两

百单。”周斌说,这里创业成本低、氛围好,首批入驻商户享受首年免租优惠,运营公司响应及时,商户间互帮互助。

“办证、贷款或补贴申请、设备租购等环节,运营公司都可代办,我们也会组织食品安全、平台操作等相关培训。”运营公司负责人李剑毅说,公司还可集中采购蔬菜、粮油、餐盒等物资,降低商户成本。

食品安全,是百姓关注的焦点。“食创工场”建立了完备的监管体系:运营公司每日多次巡检,查看环境卫生、操作规范等,每月公布店铺“红黑榜”;公共卫生区配专职保洁,每日全面清洁;莲都区市场监管局借助省级“外卖在线”平台,实现“每日AI巡检+每周人工检查+不定期线下检查”的全过程可视化监督;所有上线外卖平台的店铺均开通“明厨亮灶”,消费者可实时查看后厨画面。

莲都区市场监管局餐饮服务监管科科长邹珊伟说:“相比分散式外卖店,聚集区监管更高效。我们希望通过此模式,将‘隐蔽厨房’纳入阳光监管,引导行业更规范,让百姓吃得更安心。”

## 《大河之舞》空中快闪

1月5日,西子廊桥·盲盒音乐会迎来重磅爱尔兰国宝舞蹈《大河之舞》30周年豪华纪念版预热快闪演出。这部曾亮相

2009年央视春晚的国际级舞剧,以“每秒35次踏步”的史诗级表演闻名世界,让杭州市民、游客零距离接触国际顶级艺术。

本报记者 徐文迪 通讯员 龚靖文 摄



## 水银体温计停产背后的温度

### 有风来

■ 本报记者 林晓晖 通讯员 陈雨虹

在许多中国家庭的药箱里,多年来都躺着一支银白色、刻度清晰的玻璃棒——水银体温计。它曾以低廉的价格和可靠的精度,在过去一个多世纪里,成为无数家庭测量体温的“标准配置”。

这支陪伴了几代人的健康工具,如今将与中国生产线告别。

根据国家药监局此前发布的《关于汞的水俣公约》有关事项的通知,自1月1日起,我国全面禁止生产含汞体温计和含汞血压计。

面对这一变化,大家既感怀于一个时代的结束,也产生了诸多疑问:电子体温计准不准?额温枪、耳温仪等其他测温产品该怎么选?

记者日前走访多家药店了解水银体温计、电子体温计及其替代产品的销售情况,请医疗专家解读不同测温产品的精度、适用人群及使用技巧,帮读者完成这场重要的“健康工具”安全升级。

许多中国家庭的药箱里,多年来都躺着一支银白色、刻度清晰的玻璃棒——水银体温计。它曾以低廉的价格和可靠的精度,在过去一个多世纪里,成为无数家庭测量体温的“标准配置”。

这支陪伴了几代人的健康工具,如今将与中国生产线告别。

根据国家药监局此前发布的《关于汞的水俣公约》有关事项的通知,自1月1日起,我国全面禁止生产含汞体温计和含汞血压计。

面对这一变化,大家既感怀于一个时代的结束,也产生了诸多疑问:电子体温计准不准?额温枪、耳温仪等其他测温产品该怎么选?

记者日前走访多家药店了解水银体温计、电子体温计及其替代产品的销售情况,请医疗专家解读不同测温产品的精度、适用人群及使用技巧,帮读者完成这场重要的“健康工具”安全升级。

### 准不准,操作方法很关键

电子测温产品准不准?这是百姓关心的话题。

汪佶对此解释,其实,电子体温计的结构和操作与水银体温计很相似,只不过核心部件从汞柱变成了温度传感器。

水银体温计是基于汞的热胀冷缩原理测温,电子体温计则是通过温度传感器。

“其实任何测温方式都存在误差。

国标允许电子体温计的误差在±0.2℃范围内。

在实际应用中,这0.1至0.2度的差异对判断是否发热几乎没有影响。”汪佶说。

“我们更要弄清体温测量的本质目

的——判断人体有没有发热。”汪佶说。

而发热的判断标准本身就存在弹性区间,通常是37.3℃或37.5℃以上。

每个人的基础体温不同,环境因素也会干扰测量结果。

“合格电子体温计的精确度没有问题。”汪佶强调,“但在使用时,比如,腋下是否夹好、测量部位是否一致,这些操作因素会对准确性有更大影响。”他建议家庭使用时,可重复测量几次取相对稳定的数值。体温只是众多指标之一,动态观察比纠结单次数值更重要。

目前,市场上的电子测温设备主要

分为三类:接触式电子体温计(用于口

腔、腋下或肛门测温)、半接触式耳温仪

以及非接触式额温枪。

### 无需囤积、理性选购

记者1月5日来到杭州市建国北路

的海王星辰药房,店员说:“水银体温计已经卖完了,现在主要卖电子体温计。”

其他药店仍有少量水银体温计库存。多家药店表示,现有库存售完后将不再进货。

在北京元大药房(东元店),“最近来问水银体温计的顾客确实多了。”一位药店工作人员说,“有些老人特别习惯用老式的,想多买几支囤着。”但她同时表示,货源在停产截止前应该稳定,公众无需抢购囤积。

记者在货架上看到,一支水银体温计均价约6元,而电子体温计价格从几十元到上百元不等,额温枪、耳温枪等红外体温计价格则多在百元以上。

面对琳琅满目的替代产品,消费者该如何选择?

药房药师建议,普通家庭可首选接触式电子体温计作为水银体温计的直接替代,“选择时应注意产品是否具有医疗器械注册证号,这是质量可靠的基本保障。”

对于有婴幼儿的家庭,药师推荐选用专用设计的产品,如奶嘴式体温计,便与配合测量,“无论选择哪种,使用前一定要仔细阅读说明书,规范操作。电子设备还需定期检查电池,必要时进行校准。”

汪佶提醒,家中若仍使用水银体温计,须谨慎处理破损情况:一旦破碎,应立即开窗通风、撤离人员,佩戴乳胶手套,用湿润棉签或胶带收集汞珠,放入加水密封瓶中,并标注“含汞废物”,送至有害垃圾回收点或社区指定回收处。

随着那支银白色玻璃棒淡出我们的生活,我们不仅在告别一种熟悉的老物件,更是在降低潜藏的健康与环境风险。这次家庭健康工具的升级,本质上是健康观念的更新。它让我们以更科学的方式理解体温数据,以更环保的方式进行健康监测。

目前,市场上的电子测温设备主要

分为三类:接触式电子体温计(用于口

腔、腋下或肛门测温)、半接触式耳温仪

以及非接触式额温枪。

目前,市场上的电子测温设备主要

分为三类:接触式电子体温计(用于口

腔、腋下或肛门测温)、半接触式耳温仪

以及非接触式额温枪。

目前,市场上的电子测温设备主要

分为三类:接触式电子体温计(用于口

腔、腋下或肛门测温)、半接触式耳温仪

以及非接触式额温枪。

## 鹿城区探索公共文化设施可持续运营新模式 财政零投入 旧居变网红