

要闻

第三届“良渚论坛”将于本月18日在杭州开幕 共话文化遗产与人类文化多样性

本报杭州10月10日讯 (记者 陈黎明)10日,记者从第三届“良渚论坛”新闻通气会上获悉,第三届“良渚论坛”将于10月18日至20日在杭州举办。本届“良渚论坛”由文化和旅游部、国家文物局、浙江省政府联合主办,主题为“文明重光:文化遗产与人类文化多样性”。省文化广电和旅游厅相关负责人在通气会上说,本届“良渚论坛”总体框架为“1+4+6”,即开幕式及主论坛、4个分论

坛和6个配套活动,参与嘉宾约400人。

根据安排,论坛开幕式及主论坛将于10月18日上午举行,联合国旅游组织、联合国教科文组织负责人将出席开幕式,中外重量级专家学者作主旨发言。

本届论坛将设置“文明根脉:远古文明的历史智慧和当代价值”“实践创新:城址考古、大遗址保护与城乡协同发展”“薪火相传:博物馆功能拓展与文物活化利用”“文明未来:世界文化遗产

与人类文明新形态”等4个分论坛。

论坛期间还将举办6个配套活动,即“中国历代绘画大系”国际学术研讨会、世界“诗舞音画”艺术雅集暨良渚快闪、良渚文创市集、“良渚之光”中美交响乐团专场音乐会、中国(杭州)艺术与科技国际双年展及中阿书法文化艺术展等。

省文化广电和旅游厅相关负责人在通气会上表示,为进一步扩大国际影响力,本届“良渚论坛”与联合国教科文组织、联合国旅游组织深度合作,两大国际组织负责人首次出席“良渚论坛”。本届论坛还将邀请中外文化遗产保护、考古、博物馆、文化艺术等领域重量级专家学者参与。目前,已有近60国的近60名外国嘉宾确定参加论坛,其中不少是国际知名专家学者。

本届论坛还将聚焦“文化+科技”

“文化+旅游”“文化+民生”,融入文化“新三样”出海,向世界充分展示浙江文化建设成果。

10月10日,浙江省暨杭州市2025年国际减灾日主题宣传活动在杭州市良渚街道沈括广场举办。现场开展了防汛演练、搜救犬与仿生犬地震应急救援比赛、科普达人宣讲、装备展示及互动体验等活动。图为消防人员在机器狗的辅助下开展模拟救援。

本报记者 俞碧寅 吉文磊 通讯员 单曹辉 摄

模拟救援



一线调查

扫码点餐,你的隐私被“下单”了吗

■ 本报记者 杨一凡 朱银燕 陈栋

“刚扫完桌上的二维码,手机就弹出一个隐私权政策提示,不同意就连菜单都看不到。”绍兴市民陈女士近日与朋友在餐厅小聚时,遭遇了令她不快的一幕。为了吃上这顿饭,她只得无奈点击“同意”,心中却满是困惑:吃顿饭而已,为何要提交这些个人信息?

9月15日,全国网络安全标准化技术委员会秘书处发布《网络安全标准实践指南——扫码点餐个人信息保护要求》,为扫码点餐划出“红线”,明确不得强制收集或通过小程序频繁弹窗提示收集用户平台账号信息、手机号、位置等非必要个人信息。

尽管指南落地,但现实依旧“骨感”。记者实地探访绍兴、台州两地12家餐饮门店,发现6家存在不同意授权个人信息就无法点餐的现象。

在临海大洋中路的一家餐厅,记者微信扫码后,手机页面瞬间弹出“请求授权当前位置”。刚点击“同意”,又有一则“隐私权政策提示”跳出:“如您不同意,很遗憾我们将无法继续为您提供服务。”下方仅有“同意并继续”和“不同意

意并退出”两个选项。这意味着,若想点餐,位置信息和个人信息的授权成了无法绕开的门槛。

商家究竟想收集什么信息?记者点开这家餐厅的《隐私权政策》,细读发现:注册账号时,手机号、个人头像、姓名、生日、性别等信息均在收集之列。

值得注意的是,尽管扫码后商家的隐私提示立刻弹出,但页面上鲜少明示具体收集哪些信息。

想要一探究竟,必须点击进入相关说明。然而,这些条款往往纷繁复杂、冗长晦涩,一般情况下,消费者很少会仔细、耐心地逐字读完。

有市民表达了担忧,认为部分商家有收集敏感个人信息的嫌疑。

在绍兴钱陶公路附近的一家快餐店,记者扫码后同样遭遇“不同意则无法点餐”的情况,试图查阅其《隐私权政策》时,页面反复闪退,记者尝试了足足10次才打开。

其中,商家收集的个人信息不仅包括手机号、姓名、性别、生日等基本信息,还涵盖消费行为信息、设备信息等。尤为刺眼的是,在所谓的实名认证场景中,商家竟要求收集身份证号这一高度敏感的个人信息。

浙江大公律师事务所律师刘文虎

长期关注消费领域纠纷。他表示,个人信息保护法规定,处理个人信息必须遵循合法、正当、必要和诚信,禁止过度收集。扫码点餐的核心功能是点餐和结账,“强制获取手机号、身份证号、姓名、位置信息等非必要信息,明显超出了实现该功能的合理范围。不同意就无法点餐,更是不合理。”他说。

面对商家提供的冗长隐私条款,消费者在就餐需求和便捷性驱使下,往往选择“秒点同意”。

多名受访的就餐者坦言,现在出门吃饭、喝杯奶茶基本都是扫码点餐付款,图省事就点了同意,至于隐私政策内容,几乎没点开看过。但担忧并未消失:“收集的这些信息万一被滥用怎么办?”一名台州消费者表达了大家普遍的担心。

今年3月,中央网信办、工业和信息化部、公安部、市场监管总局联合发布公告,表示将针对线下消费场景违法违规收集使用个人信息开展专项行动,扫码点餐场景中强制关注公众号、强制注册会员、强制收集非必要信息被明确列为整治重点。

但是,扫码点餐过度索取个人信息

这一现象,目前依然比较普遍,消费者表达对隐私泄露忧虑的同时,希望相关监管部门能依规依法加强管理。

“当前,不少消费领域缺乏有效的数字化监管体系和约束性规范标准。”杭州城市大脑有限公司总经理申永生从技术治理层面指出,应建立对相关隐私协议的监管和认可体系,在餐饮等日常消费领域,建立规避相关平台、系统过度采集消费者隐私数据的规范标准,并推动相关治理体系的落地执行。

“个人用户单打独斗维权成本高、效益不明显,亟需监管加码。”刘文虎认为,在提醒消费者提升隐私保护意识的同时,监管部门、平台、消费者维权机构等更要多方合力加强监管:点餐平台要严格审核开发者资质、个人信息处理规则及实际收集情况,筑牢第一道防线;市场监管部门等应加大监管力度,督促商家大幅简化隐私条款,同时细化个人信息保护法在扫码点餐场景中的应用,为执法提供明确依据。

舌尖上的美味,不该混杂着隐私泄露的苦涩。拧紧个人信息保护的阀门,方能让扫码点餐回归便利的本真,让每一口都吃得安心。

(紧接第一版)衢州市“世界围棋圣地”建设工作专班主任祝云土表示,公园从规划之初便锚定“打造世界一流围棋道场、全球顶级赛事举办地、烂柯文化国际传播示范区、国家人工智能围棋产业园、烂柯仙境打卡地”五大功能定位,致力于打造成为集文化体验、赛

事举办、产业培育、休闲旅游于一体的围棋文化生态综合体。10月15日至19日,这里还将推出围棋校际联赛等活动。

“烂柯山世界围棋公园将与中国围棋少体校开展深度合作。”中国围棋少体校校长葛玉宏表示,少体校的新

校区将在这里扎根,联合衢州的产业资源,引入人工智能、国际交流等创新模块,进一步完善“从启蒙到职业”的闭环培养体系,打造成为中国围棋新锐力量的摇篮和衢州走向世界的文化名片。围棋公园开园后,也将盘活衢州

重构老空间,气质大不同

塑造可见的风景,更注重提升看不同的服务品质,让城市更新的温度渗透进群众生活的细节中。

来温求职的青年,不限学历,可获得两次不少于14天的免费住宿,这是温州吸引人才来温创新创业实施的“新温州人青年温暖安居计划”福利之一。入住的公寓条件如何?占地60亩的文昌创客小镇37#青年创客公寓,由安心公寓和企业厂房改造提升而成,提供每套面积28至80平方米不等的1255套

房源和1500个停车位,公寓内设全天候开放食堂、智能洗衣房等设施,周边“15分钟生活圈”解决各种生活需求。像这样的青年安居公寓,温州已累计推出7881套(间)。

近年来,温州构建从一线职工到高端人才全覆盖的住房保障体系,建设青年教师公寓,并帮助1526名环卫工人和2334名公交司机改善了居住条件。同时,以“市场+保障”住房供应方式,大力推进“好房子”建设,12个项目入选省

级“好房子”试点。

“在变革中谋改革,于微末处见真章,温州正系统化、人性化、项目化推进城市内涵式发展,让城市成为老百姓幸福生活的重要空间。”温州市委主要负责人表示。目前,温州成功入选国家新一轮城中村改造扩围城市、中央财政支持实施城市更新行动示范城市,2024年以来全市谋划“强城行动”项目1674个,累计完成投资3589亿元。

新一届省新闻道德委员会履职

本报杭州10月10日讯 (记者 王璐怡 通讯员 何燕华) 10日下午,2025年浙江省新闻道德委员会全体会议在杭州召开,标志着新一届省新闻道德委员会正式履职。

据悉,省新闻道德委员会成立于2013年,系全国首批五个试点省市新闻道德自律机构。自成立以来,该委员会聚焦新闻职业道德建设,开展媒体社会责任报告试点工作、编撰《违背新闻职业道德案例选编》、常态化组织专题

评议,为规范新闻传播秩序、推进队伍建设作出积极贡献。

新一届省新闻道德委员会由省直部门、新闻单位、高等院校、律师协会有关负责人和社会监督员等共同构成,将紧扣当前舆论生态变化特点,进一步把握目标定位,坚持正确导向,积极主动作为,健全工作机制,在协同共治上发挥更大作用。会议还审议通过了《浙江省新闻道德委员会章程(修订草案)》。

浙江试点分时分区电碳因子应用 产品碳足迹,追溯更精准

本报讯 (记者 胡静漪 通讯员 刘翌煊) 近日,记者从国网浙江电力了解到,国际权威认证机构DNV(挪威船级社)完成对韩泰轮胎KT255/45R轮胎产品分时碳足迹核算报告的核查认证,并正式出具核查意见书。这是国际权威认证机构在国内首次基于分时电碳因子开展产品碳足迹核查认证,帮助外贸企业有效应对涉碳贸易政策,提升“浙江制造”的绿色竞争力。

当前,一些国家计划实施碳边境调节机制,要求企业为产品碳排放付费,给进口商品设置了环保门槛。浙江是外贸大省,企业迫切需要碳足迹核算认证。“碳足迹需要核算从原料、制造、物流、消费到废弃等全过程的碳排放量,使用电力而产生的碳排放是重要一

环。”国网浙江经济技术研究院规划中心副主任孙一凡表示,“但国际数据库因子无法反映我国产业实际,可能因数据虚高而抬高企业的出口成本。国家发布的年度平均电碳因子由于存在时间和地区差异,也有待更加精准。”

为此,国网浙江电力探索分时分区电碳因子应用,提出基于产品批次追溯的碳足迹核算方法。今年7月,国网浙江电力与DNV签署应用分时电碳因子的合作备忘录,双方合作在嘉兴市韩泰轮胎公司试点落地应用。通过报告核查、现场工厂核查及会议问询等方式,DNV完成的核查认证显示,采用分时电碳因子后,韩泰轮胎KT255/45R轮胎产品的电力碳足迹较传统核算方法降低40%,追溯更加精准。

张宗祥先生逝世六十周年纪念展启幕

本报杭州10月10日讯 (记者 林婧) 10日上午,由省文化广电和旅游厅主办、浙江图书馆承办的“博通精研·铁如意——张宗祥先生逝世六十周年纪念展”在浙江图书馆之江馆开幕。

展览展出了百余件实物展品,以张宗祥先生稿抄本、书画等珍贵特藏文献为主,兼有张宗祥先生自用印等珍贵文物,具有重要的文献和文物价值。还特别展出了文澜阁《四库全书》原本,包括

张宗祥先生“癸亥补抄”的部分,使公众再度有缘近距离接触这部饱经战乱而得以存世的珍贵典籍。

此外,展览还展出浙江图书馆藏珍贵档案,展现张宗祥先生当年所创立的制度、做法为图书馆事业发展所作出的卓越贡献。同时,张宗祥稿抄本专题资源库也在当天正式上线,首批48种浙江图书馆所藏张宗祥先生稿抄、辑录的文献向公众免费开放阅览。

展览将持续至2025年12月7日。

杭衢高铁联调联试跑出新速度



综合检测列车在杭衢高铁线上飞驰。

通讯员 严锐 摄

本报建德10月10日电 (记者 张帆 通讯员 许文峰 张子扬) 杭衢高铁10日进行单列动车组最高测试速度等级提速试验,综合检测列车顺利跑出了385公里每小时的试验目标速度值,实现了联调联试阶段性目标。

逐级提速试验分为单列动车组逐级提速试验和重联动车组逐级提速试验两个阶段。在单列动车组逐级提速试验阶段,安排综合检测列车在线路上

逐步提升试验速度,直至按线路设计速度110%的速度标准进行最高测试速度运行试验。杭衢高铁设计时速为350公里,按上述标准,单列动车组逐级提速试验的最高测试速度应达到385公里每小时。

根据计划安排,杭衢高铁单列动车组逐级提速试验还将持续开展,后续将进行重联动车组逐级提速试验、信号系统测试等,为全线拉通运行试验打下基础。

14个公物仓全域联动,节约资金近8000万元 杭州为二手公物建“超市”

本报讯 (记者 张梦月 周逸) 就像普通人在网上交易闲置物品一样,公物也有“二手超市”。作为国家机关事务管理局公物仓创新试点单位,2021年,杭州市机关事务管理局通过低成本改造档案库房,在杭州市民中心建设市级行政事业单位公物仓实体仓,对各单位长期闲置、低效运转的国有资产进行统一管理、调配和周转。目前,杭州已实现1个市级主仓和13个县(市、区)分仓全市域覆盖及联动。

建仓,并不是为了存储,而是要让“沉睡”的资产“流动”起来。各公物仓自运行以来,累计为全市700余家(个)行政事业单位及大型活动、工作专班提供资产周转保障,节约购置经费7980余万元。

走进杭州市级公物仓,记者仿佛进入了一座高效运转的物流仓库——1871平方米的公物仓里,一排排货架整齐排列。小到裁纸刀、固体胶,大到打印机、文件柜,3000余件资产按照不同价值,分门别类摆放在6个存储区

内,并贴上相应的“身份标签”:使用频率高需定期补充的放在“易耗品区”,出现破损的进入“维修区”,等待调配的在“出库交接区”……

过紧日子,资产“先调剂后购置”成为行政事业单位共识。以杭州亚运会赛后资产为例,亚运会结束后,市级公物仓陆续接收了办公设备、家具等近7000件资产。去年7月,杭州城市大脑提升工程建设中,杭州市数据资源管理局主动申请调配一批室内全彩显示屏,曾经在亚运会“上岗”的大屏转而来到杭州城市大脑运营指挥中心“再就业”。

近年来,进入公物仓的闲置资产不仅在省内循环利用,节约下的资产还输送到国内外有需要的地区,支持社会公共事业发展。

随着“大资产”循环理念逐步落地生根,这间“二手公物超市”正在探索将更多类型的国有资产纳入循环体系。目前,杭州市级公物仓的盘活资产正在从办公设备、家具等有形资产向无形资产等拓展。

(上接第一版)

通过渐进式更新,温州将五马墨池、庆年坊、朔门、城西街四大历史街区及江心屿历史地段连缀。五马墨池历史文化街区的步行街从424米延伸至1400米,商业面积由不到5万平方米扩展至30万平方米。如今这里聚集了130多家小剧场、小酒馆与小客栈,几乎囊括所有温州“老字号”,年均客流量超2800万人次,年销售额突破200亿元。