

深度参与国家级标准修订

南浔推动全国木制品甲醛限量提标

见习记者 王涵 通讯员 施宛莎

本报讯 GB 18580—2025《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》强制性国家标准日前由市场监管总局、国家标准化管理委员会正式发布。

该标准旨在规范人造板及其制品环保要求，引领人造板产业绿色发展，保护消费者健康，并将于2026年6月1日起实施。来自南浔区的浙江世友木业有限公司、久盛地板有限公司、瑞通高分子科技（浙江）有限公司、红木家具科技（湖州）有限公司、浙江盛享

新材料科技有限公司等企业作为参与单位在标准的修订过程中发挥了重要作用。

据悉，在标准修订过程中，南浔区市场监管局和各木业企业或立足部门职能，或凭借专业技术优势，从标准的前期调研、技术指标的论证，到草案的起草与完善，深度参与标准修订的各个环节。

世友木业从2020年开始，就呼吁国家对产品甲醛释放量指标“定标立法”。南浔区市场监管局去年向市场监管总局汇报人造板及其制品甲醛释放量乱象亟待规范，并于去年7月在南浔召开修订项目

启动会暨起草小组第一次会议。在此过程中，各木业企业与修订编制组专家充分参考国内外相关先进标准，确保该标准能体现“南浔要素”。

与原标准相比，新标准要求明显提高：人造板产品甲醛释放限量应达到E1级（限量值≤0.124mg/m³），人造板制品甲醛释放限量应达到E0级（限量值≤0.050mg/m³）要求。同时，甲醛检测周期缩短至少5天，提高了甲醛释放量检测的时效性和便利性。

另外，新标准还增加了人造板、人造板制品的术语和定义，

明确E1级适用于人造板产品，如胶合板、刨花板、纤维板、细木工板等；E0级适用于人造板制品，如饰面人造板、木质模压制品、木质墙板、木质地板、木质门、木质线条、木质楼梯、木质家居部件等。

据介绍，新标准的发布实施，大大提升了甲醛限量强制性要求，可有效改善室内环境质量，保护消费者健康，支撑国家消费品以旧换新行动；同时，有助于推动人造板及其制品产业科技创新，生产更环保的产品，以标准升级大力推动人造板及其产品产业高质量发展。

“頔南丝韵”打响特色品牌

记者 陆喆文

本报讯 连日来，位于南浔区旧馆街道的頔南丝韵产业园迎来一波民族服饰销售热潮。在一壶云纱服饰有限公司，车间内一片忙碌的景象。通过现代设计让千年丝绸再次出圈，为传统产业注入了新动能。

走进一壶云纱服饰有限公司的生产车间，工人们正手法娴熟地裁剪、缝制、熨烫，一块块精美的刺绣布料变成了一件件美轮美奂的民族服饰。

公司负责人李红卫告诉记者，企业目前主营壮族、黎族等民族服饰，凭借独特的设计

与精湛的工艺，在市场上获得不错的反响，销量持续向好。

“我们将非遗刺绣、传统纹样等独特的文化融入现代服饰中，提高了产品的附加价值。去年，民族服饰总销售额20多万元。”李红卫告诉记者，目前还有1000多件的订单，工人们正在加班加点赶制，每天约生产100多套服饰。

据悉，以传统服饰为核心，頔南丝韵产业园形成了集设计、生产、直播、销售于一体的真丝全产业链生态，打响“頔南丝韵”特色品牌。数据显示，去年，该产业园全年销售总额5亿元，并有效带动村民就业增收。

网约车管理平台便民出行

见习记者 王涵

本报讯 南浔区交投集团旗下子公司高铁大物业管理有限公司日前联合区交通局全新上线网约车智慧管理平台。该平台以数字化改革为核心，致力于重塑“智能调度、精准监管、高效服务”的出行生态，推动城市交通枢纽服务能力实现质的飞跃。

在湖州南浔站网约车候车区，蓝色大屏上正实时更新车辆信息，配合清晰的语音播

报，乘客能及时获取车辆到达情况。候客车辆按照“时间优先”的原则，有序地在既定车道排队。

“可以清楚地看到自己的车有没有进场，很方便，也很省时间。”游客沈女士说。据悉，该平台依托先进的车牌识别技术，能够自动记录车辆入场时间，并实时同步至大屏。在强化监管方面，该平台严格执行“三证齐全”制度，并限定车辆为南浔区、吴兴区本地号牌。

冷链物流园预计9月开业

记者 谢煜明

本报讯 南浔首个“一站式”冷链物流园区——南浔区农产品数字化智慧冷链物流园项目历时22个月建设，已于今年初竣工，预计9月开业。

记者在南浔区农产品数字化智慧冷链物流园项目现场看到，工作人员正在进行电力调试等收尾工作。该冷链物流园位于南浔经济开发区生力路1号，地处318国道与213省道交汇处，园区总占地面积超5万平方米，配套建设了3幢市场交易区、1幢仓储物流冷库和1幢多层酒店，及大中型等各类车位479个。

“项目投入使用后，可容纳各类商户约300家，涵盖水产、肉类、果蔬等全品类农产品。”项目负责人戴宏伟告诉记者。

据悉，该项目旨在打造一个集冷链物流中心、农副产品交易中心、生活服务中心于一体的现代化产业园区，建成后将由区城市集团与浙江新农都控股集团有限公司共同成立的湖州南浔新农都市场管理有限公司运营，进一步完善区域内冷链物流体系，优化产业链供应链布局。项目建成后日常可满足南浔区及周边地区日均约500吨左右农副产品的交易需求。

香之派项目建设加速推进

记者 谢煜明

本报讯 记者日前在南浔区千金镇看到，千金未来食品产业园的核心项目之一——香之派长三角总部基地建设现场一派繁忙景象。工人们正紧张有序地开展研发楼一层主体结构施工，模板支护、钢筋绑扎、支模架搭设等工序正有条不紊地进行，为接下来的混凝土浇筑做准备。

“目前一期建设项目的1号楼、2号楼车间主体结构已封

顶，3号楼、4号楼车间与研发楼也在稳步施工中，目前已完成总工程量的40%，一期预计明年10月正式投产。”项目负责人陈东林告诉记者，香之派一期建设项目占地9.1万平方米，自今年初开工建设以来进展顺利。

“香之派是一家集研发、生产、营销于一体的现代化高科技食品企业，主要向消费者提供特色休闲食品。新厂区投产后自动化水平将大幅提升，能进一步提高生产效率。”陈东林说。

同台竞技



南浔区首届长期护理保险护理服务技能竞赛近日举行。来自全区14家定点护理服务机构的34名护理员同台竞技，围绕基础照护、沟通交流、突发情况处置等开展比拼。

通讯员 沈夏怡 摄

小镇“青创生态圈”吸引千余名创客

新业态贡献善琏八成文旅消费增量

记者 朱寅敏 通讯员 宋豪亮

本报讯 “信的蜡封上有将军府印记，但墨迹却是新的，肯定有人隐瞒了什么！”近日，夜幕下的南浔区善琏镇含山禅院在灯笼映照下暗影摇曳，18名身着古装的剧本杀爱好者穿梭在殿堂与回廊间找寻暗语。

这是“含山谜局·两天一夜古风实景剧本杀”的首发现场。由“00后”侍旭泽带领的杭州侍承文化有限公司青创团队，将含山传统习俗、运河商帮秘史植入解谜环节，用创意光影重现历史传说。两天一夜的沉浸式旅程里，玩家白天探访山水胜景，夜晚化身历史局中

人，在古禅院破解层层谜题。“独特又真实的历史痕迹可以让我们更好地代入这个角色，体验运河边的文化内涵。”来自丽水的剧本成员陈孟舜感叹。

在禅院深处的解密环节，一组玩家正围拢在密码盒前。“数字线暗藏经纬度坐标！”一名玩家惊呼。根据线索指引团队来到“地宫”，讲述被遗忘的祭祀传统，文化典籍、禅院历史被转化为可交互的叙事，这正是青创团队埋设的数十处解密节点之一。

这种文化深度体验引发剧本杀市场的热烈反响。“穿行在真实的古建筑群解谜，和城市剧本杀店完全

不同。”玩家宿清越说，“在寻找暗格时摸到砖石的温度，这种震撼是任何特效给不了的。”

这源于景区与团队的深度合作：含山村提供历史建筑作为天然剧场，景区运营方保障古建安全与动线设计，青创团队则专注内容研发，三方形成可持续的“运营分成+文化增值”合作模式。项目负责人侍旭泽介绍，自6月10日上线首周以来，订单已排至8月底，客户多为青年群体，平均年龄在22岁左右。

眼下，这种深度文化体验正转化为实际效益：门票收入的30%反哺村集体，15%用于景区古建维护，55%支持团队创意迭代，文化

保护与商业收益由此形成完美闭环。更深远的是，年轻创客与游客的双向奔赴激活了传统社区——村里老人担任民俗顾问，返乡青年担任NPC演员，蚕桑技艺传承班因玩家好奇而重启。

在善琏镇打造“青创生态圈”里，政府提供“创业扶持+场地补贴”政策包；非遗代表性传承人担任导师传授蚕丝织技艺；文旅企业则导入市场运营经验。在多方合力下，超千名创客涌入这座湖笔小镇，其中65%为Z世代青年，他们主导开发的裸眼3D灯光秀、国风市集等新业态，已贡献全镇80%的文旅消费增量。

初夏农事忙



连日来，随着气温逐步升高，水稻种植迎来插秧的黄金时节。在双林镇勤裕村，农户抢抓农时，全面展开水稻插秧工作，田间农机驰骋，成排的秧苗随风轻摆，勾勒出一幅生动的“手绘农耕图”。

记者 钱杭 摄

杭嘉湖北排通道后续工程(南浔段)将启用

记者 陆喆文

本报讯 位于南浔区的杭嘉湖北排通道后续工程（南浔段）近日已基本完工，即将正式投入使用，标志着南浔中心城区防洪排涝能力迈上新台阶。

在九里桥闸站项目工地，项目负责人正在对闸站的立式轴流泵、闸门、中控系统等进行调试检查，

确保设备在汛期能安全稳定运行。

“在汛期之前，我们抢抓工期赶进度，目前九里桥闸站已经完工，保证排水排涝功能正常启用。信息化联动功能也能发挥作用，像监控、开泵都可以做到远程控制。另外，汛期的值班人员、应急人员都已经安排做好，应急物资也已经准备充分。”杭嘉湖北排通道后续工程（南浔段）中心城防施工标现场负责

人陈南英告诉记者，九里桥闸站是该工程的重点闸站之一，也是南浔中心城防的调度中心。该站顺水流向总长55.8米，垂直水流向总宽71.5米，泵站排涝规模达16立方米/秒，目前正等待验收。

据悉，杭嘉湖北排通道后续工程（南浔段）是省重点水利工程，工程治理河道全长约61.49公里，涵盖盖安塘等11条河道和八字桥漾等

6个湖漾工程，同时新建6座闸站及其他配套工程。

“中心城防的闸站基本已经建造完成，在汛期可以发挥作用，重点湖漾工程也已经基本完成，河道工程已经完成了90%左右。整个工程以防洪排涝为主，结合改善水环境，工程建成后，南浔区防洪排涝能力将大大提升。”南浔区水利局规划计划建设科科长王煜圣说。

数字化转型助“三行电气”提质增效

记者 朱寅敏

本报讯 记者日前走进位于南浔区练市镇浙江三行电气科技有限公司智能工厂看到，物联网系统如“数字神经网络”贯穿全流程，智能装备高效运转。在这里，单条产线工艺监控人力减少15%，生产效率却提升18%；一卷卷线材的23项关键参数，从原料进厂到成品出库，全程实时上传云端，实现质量全生命周期可追溯。

“我们从前年开始规划，去年投

入运行，现在只是迈出了第一步。”公司行政副总经理沈嘉俊表示，“未来我们将利用这些数据，借助AI赋能，推动产品品质、环境保护和人力效率再上新台阶。”

这场始于2015年的自我革新，源于企业对新能源汽车、高端家电等领域绕线“高精度、低能耗”需求的敏锐洞察。“智能化改造不是设备迭代，而是生产方式的系统性重构。”董事长章利明说，企业斥资1.2亿元打造的智能工厂内，物联网系统与智能装备深度融合，构建起

覆盖全流程的“数字神经网络”，不仅让产品不良率从1.2%降至0.6%，更通过AI动态调配50余条产线用电负荷，单位产值能耗下降8%。

“数字化转型也让污染防控从‘末端治理’转向‘源头管控’。”章利明指着中控屏上的环保数据介绍，公司与浙江工业大学共建了“绿色制造联合实验室”，成功攻克全流程废气治理技术，实现生产与环保的深度耦合。此外，企业牵头成立“绿色供应链联盟”，联合12家配套企业开发可降解包装材料，推动电磁

线行业单位产值碳排放下降21%。

如今的三行电气，屋顶光伏年发电380万千瓦时，相当于减排2400吨二氧化碳；废气排放指标优于国标70%；近3年环保投入超千万元，获评“湖州市绿色工厂”；其转型经验被纳入《南浔区传统行业环保转型操作指南》，成为200余家同行范本。

亮眼的数据印证着转型成效：去年，公司产值达28.78亿元，同比增长46.51%；今年1至5月，产值约15亿元，同比增幅38%。