## 吴江古镇邀您一起过长假

本报讯 ( 融媒记者倪晨 烨) 今年中秋巧遇国庆, 市民 朋友可享受8天长假,不少人 已经准备好了出游计划, 吴江 各大古镇也在节日期间, 推出

了精彩纷呈的活动。 9月25日,记者从苏州 同里国际旅游开发有限公司了 解到,同里景区以"玉兔迎国 庆桂香满同里"为主题,端 出妙曲同里、绮梦同里、趣味 同里等七场充满江南意蕴的水 乡"盛宴", 诚邀中外游客沉 浸式体验古镇风情。苏州同里 国际旅游开发有限公司副总经 理张海明介绍,假日期间,同 里古镇每天都会举行两场戏曲 演出,其中,国家级非物质文 化遗产同里宣卷将于9月29 日和10月5日在退思广场古 戏台进行演出,带领游客零距 离体验戏曲文化。

位于同里古镇景区内的退 思园,同样精彩不断。9月29 日至10月5日,白天园内将 上演"舞动退思·如梦如幻" 舞蹈演出; 夜幕降临, 非遗经 典《游园惊梦》将在园中演 绎, 让市民游客享受不间断的 文化盛宴。此外,游客还可在 同里古镇参与手作宫灯、掐丝 珐琅、压花团扇等手作沙龙, 感受古风典雅之美。

黎里古镇将推出"黎川 集 禊湖秋月 雅集黎里"市集 活动, 市民游客可一边赶集一 边体验各色时令美食、传统手 作以及国风服饰。

震泽古镇则推出"秋遇稻 花香,乐FUN双节"主题系 列活动,包含着汉服提灯夜 游、团扇DIY、画出中秋浪 漫、衍纸手作等形式多样的活 动。



6 吳江日报

中秋国庆"双节"将至,在同里景区,一抹抹鲜艳的中国红成为一道靓丽的风景线,玉兔、圆月 等中秋元素贯穿景区,营造出浓浓的喜庆氛围,吸引不少游客打卡拍照。 (倪晨烨文 方华摄)

### 载歌载舞迎佳节



9月26日 下午, 汾湖高 新区伟明村新 时代文明实践 站开展了"邻 相聚情满中 节日"系列风 俗文化活动, 组织辖区群众 欢聚一堂,共 迎中秋、国庆 佳节。

(吴菲摄)

# 两新党员双报到 海棠共聚庆"双节"



中秋、国庆 "双节"将至,9 月26日下午,盛 泽镇坛丘社区党 支部联合辖区内 棠共聚庆'双 节'"活动,营 造浓厚的佳节氛

(姚瑶文 坛 丘社区供图)

□ 垃圾分类您监督

## 流虹新村、恒业站前广场存在垃圾混装现象

倩) 9月26日,记者走访了 松陵街道流虹新村、恒业站前 广场等地,就垃圾分类开展情

况进行了解。 上午8点40分,记者在 流虹新村清洁亭看到, 厨余垃 圾桶未按墙面标识摆放,被放 置在了标有"其他垃圾"的标 识牌下方,厚重的不锈钢分拣

没有近期使用的痕迹。一位居 民来到清洁亭,直接将装有菜 叶的垃圾袋扔入了其他垃圾桶 内。他向记者反映,这里的厨余

垃圾桶已闲置了一两个月。 在恒业站前广场的一处清

平台压置在厨余垃圾桶盖上 洁亭内,记者发现墙面污迹斑 方,上面还堆着抹布、剪刀等 斑、异味明显。在收集可回收 杂物。记者将桶面杂物挪开后, 物、有害垃圾的桶内,均混合投 发现厨余垃圾桶内并无垃圾, 放了外卖盒、食物、纸巾等垃圾; 而厨余垃圾桶内则装有塑料盒、 包装袋等垃圾,各类垃圾明显未 按分类要求投放。记者又来到广 场负一楼的垃圾分类收集房,发 现厨余垃圾桶内混有剩饭剩菜及

红、灰塑料袋,垃圾桶也未按墙

"大概上午7点到9点、下午 5点到7点,有保洁人员会将垃圾 进行分类,其余时间住户及商户 都是自己投放,大多数情况是没 有分好类直接扔入垃圾桶的。"恒 业站前广场商户刘先生说,垃圾 分类得靠大家齐参与,只有每个 人都养成自觉垃圾分类的习惯, 才能更好地维护好市容市貌。

"物业服务企业作为生活垃圾 分类投放管理责任人和市容环卫 责任人,应当按照相关城市容貌 标准和城市环境卫生质量标准及 时履行环卫责任。要合理设置生 活垃圾分类设施, 按照垃圾分类 相关规定,规范设置分类投放 点,配备分类收集容器,并保持 投放点和收集容器完好、整洁。 区垃圾分类办相关负责人表示。

### 沪苏湖铁路最后一批轨枕预制完成

(上接01版)"我们一直秉 承着高标准、严要求原则,通过 自动化、智能化设备,确保生产 的每一根轨枕都是合格产品,为 沪苏湖铁路如期完工提供基础保 障。"中铁十四局集团有限公司 沪苏湖铁路汾湖轨枕场副经理兼

安全总监张冬冬说。

双块式轨枕是一种新型的铁 路轨道材料,相比于传统的单块 式轨枕,它具有更好的抗震性、 安全性和稳定性等优点。目前, 沪苏湖铁路正在进行轨枕铺设, 预计2024年建成通车。

### 苏州正大拍卖有限公司拍卖公告

受委托,对下列标的进行拍卖,公告如下:

拍卖标的:库存物资一批,竞买保证金20万元。 标的清单及资料报名后向拍卖公司索取,仅供参考,标的以现状为准。 拍卖时间: 2023年10月5日下午3时

拍卖地点: 中拍平台 (https://paimai.caa123.org.cn)

四、标的展示时间: 自公告日起至拍卖日前。 标的展示地点:标的物所在地,电话预约集中看样。

联系电话: 15962569958 七、报名时间及竞买登记手续办理: 竞买人须于2023年10月4日下午4时前(节 假日正常上班)持有效证件到本公司办理报名手续,竟买保证金以银行本票或转账形式缴纳(收款人:苏州正大拍卖有限公司。银行账号 0706678021120101442146, 开户行: 苏州农村商业银行松陵支行), 竞买人须网

络、线下同步同名注册、报名,逾期不予办理 八、报名地址: 吴江区苏州河路18号太湖新城科创园3栋227室

### 改善村民出行条件

### 明港道桥 为旺塔村免费修路

本报讯(融媒记者黄晓 要) 日前, 明港道桥工程 有限公司为同里镇北联旺塔 自然村免费修村路,方便村 民日常通行。这一爱心举动 受到旺塔村村民的广泛好

旺塔村里坑坑洼洼的水泥 路因年久失修已呈现出不少裂 缝,遇上下雨天更是积水严 重, 道路破损不仅给村民出行 和村企交通运输带来了困难, 也影响了村庄的整体形象。明 港道桥工程有限公司所承接的 605省道吴江同里至黎里段改 扩建工程1标工程紧邻旺塔 村,面对这一情况,605省道 1标项目部提出免费为村里修

明港道桥凭借多年来的施 工经验,制订了一套完善的修 路方案, 在与村委会达成主动 承担道路修复意向后, 调配了 专业的工程师和施工队伍前往 村里展开施工工作。为了不影 响村民正常出行, 明港道桥对 道路进行分段施工,并在路边 设置了警示标牌和交通引导标

"我们对村道进行了拓 宽,由原来的2米多拓宽至4 米,确保小汽车能够顺利通 行,另外还对道路进行了抬高 加厚,延长其使用寿命。" 605省道1标项目部负责人孙 展宏介绍,目前一条村道已修 建完成, 天气放晴后, 将对另 外一条村道局部破坏处进行修

### 有线电视营销技能决赛举行

2023年9月27日 星期三

### 为市民提供 优质有线电视服务

本报讯(融媒记者王凯悦) 9月25日下午,2023年度吴江 区有线电视营销技能竞赛决赛举 行,大力弘扬劳模精神、劳动精 神、工匠精神,进一步提高吴江 区有线电视营业厅工作人员技能 水平和整体素质,增强服务基 层、服务职工、服务群众的能 力。

记者了解到, 前期共有近 70 名选手参加初赛, 最终 18 名 选手进入决赛, 选手们来自各乡 镇的广电中心、广电站。决赛现 场,选手们比能力、比速度,通 过日常营销考核、理论考核和情 景模拟面试等环节,全方面、多 层次展示了扎实的技能水平和良 好的精神风貌。经过激烈角逐, 最终,来自横扇广电站的陈燕雯 和杨嘉妮获得此次竞赛一等奖。

这是杨嘉妮第四次参加技能 比赛了,"这次能取得好成绩我 很开心,比赛不仅考验了我们的 工作能力和业务水平, 也为我们 提供了一个交流的平台, 让大家 不断进步。在今后的工作中,我 会继续努力,给市民带去更好的 服务。"杨嘉妮说。

### 赛伍股份"永不做拷贝"

(上接01版)而太阳能电池片对 紫外线非常敏感,这就要求光伏 胶膜要具备良好的抗紫外线氧化 特性。"传统的方式是通过胶膜 把紫外线过滤掉, 但紫外线也是 一种能量,阻断掉十分可惜,可 不可以有一种膜能够把紫外线转 化为可利用的能量,这样既不会 伤害电池板,还能有更大功 效。"吴小平回忆。

在这样的疑问和思考中。 2012年吴小平带领赛伍股份成 立了光转项目组,一场长达十年 的光转膜研发之路就此开启。 "我们邀请了国际知名高校和专 家共同合作研发,赛伍股份也持 续不断地投入了上千万的资金, 最终研发出了世界上第一款能够 把紫外线波长改变为蓝光波长的 光转膜。"吴小平介绍,赛伍股 份的光转膜成功将导致电池衰减 的有害UV紫外光转化为可以形 成发电效率的蓝光, 既可以给组 件厂带来较高的初始组件功率, 又有非常好的可靠性。据测算, 采用这种光转膜方案, 单块组件 功率可增加1.5%,对于一座 100MW的电站,运行30年可 累计多发电5700万度。同时, 赛伍股份的光转膜的稳定性更 强,可以保证光伏组件30年的

目前,赛伍股份是全球唯一 可批量生产光转膜的企业。其光 转膜已经在光伏电池组件一线厂 家量产应用,并获得全球市场的 认可。光转胶膜已经成为HJT 异质结电池的必需品。

### 科技创新 自我孵化赛道

"永不做拷贝,哪怕是改善 性的创新也得干, 当然最好是颠 覆性创新。"谈起开发原则,吴 小平介绍,"企业的技术研发部 门从事的几乎都是颠覆性创新的 工作,我们把过去光伏材料上所 沉淀的技术, 拓展应用到了新能 源汽车上。"

电池、电机和电控是新能源 汽车的核心技术, 也是新能源汽 车产业高质量发展的关键环节。 但是, 集成电池工作时会产生许 多热量, 而温度的变化又会直接 影响电池的工作效率。如何在多 变的天气情况下保证新能源汽车 电池的安全以及续航成为了广大 车企关注的重点。

"目前,新能源汽车的电池 多采用液冷系统进行恒温控 制,但是电池的液冷板无法承 受高压力、高压强的贴合,于 是,很多电池厂家选择对液冷 板使用涂料工艺。"项目负责人 告诉记者,这样的解决方法不 仅成本高,而且极易产生环保

份进行科研攻关,推出了PET

为了解决这一问题,赛伍股

绝缘胶膜——高强度水冷板贴 膜,这款产品不但具有低热阻、 高强度、高绝缘、环保、成本投 资低等五个方面的优势, 并且易 加工、易粘接、寿命长、耐高 温, 充分满足了客户在质量、成 本、性能三方面的要求。"据反 馈和测算,使用我们的冷水板贴 膜不仅降温效果更好, 而且成本 比涂料工艺降低了20%。"

在新能源汽车电池材料应用 领域的变革中, 赛伍股份的这款 原创产品可以说是"隐形的英 雄"。今年以来,PET绝缘胶膜 ——高强度水冷板贴膜受到了市 场和客户的认可。

创新,让赛伍股份不断自我 孵化出新的赛道,铸就无限的生 命力。

#### 多点开花 发展"加码提速"

"持续成长是企业的使命, 针对当前急剧变化的环境,纵向 不容易走,我们便横向走。"采 访中,吴小平告诉记者,当前, 赛伍股份正在推进经营发展模式 新的变革,基于同一个技术平 台,变纵向为横向。

赛伍股份针对我国未来成长 性市场,移动通信、声学、高铁 车辆、智能空调、新能源汽车、 OLED等领域对薄膜形态功能性 材料的需求, 在现有的技术平台 上大力开发新产品, 实现应用领 域的多元化, 保证企业的持续成 长和品牌影响力。

'进入一个新的行业赛道扎 根下去,发现我们过去的技术 种类不够了,因此又增加了新 技术的开发,扩大丰富技术平 台,把老的技术拓展出新应 用,实现销售额的增长,增加 了收入以后,又来投资技术平 台, 使得技术平台也在扩展, 走向了一个良性循环。"采访 中,吴小平向记者介绍着企业的 "运作模式"。

在光伏应用领域, 创造出背 板、胶膜等多项世界性原创产 品,均得到市场认可;在电动 汽车应用领域,创造出CCS绝 缘胶膜、FFC胶膜、水冷板冷 贴绝缘膜等3项原创,都被搭 载到下游龙头锂电池企业和汽 车企业的产品中; 在半导体材 料领域,赛伍股份研制的新材 料为国内龙头变频空调企业摆 脱材料被"卡脖子"做出了重 要贡献……基于这样的理念, 赛伍股份从当初一个化学实验 室走出来的企业, 如今已在光 伏、电动汽车、半导体等多个 领域中纵横驰骋。

不久前,赛伍股份成立了基 础研究室,有10余名专业人士 从事深度物质的创新、工艺技术 革命性的创新, 助推企业多点开







优惠信息最终解释权归"苏州湾商城"所有(广告)



