



中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动总结会议在京举行

习近平亲切接见纪念活动筹办工作各方面代表

会议传达习近平关于纪念活动的重要讲话 对学习贯彻讲话精神作出部署

▶▶▶ 详见A03版

“两新融合”育壮千企创新羽翼

1至7月全市规模以上工业新产品产值率达46.8%

记者 邵鼎

本报讯 一辆满载华氢汇智能科技(浙江)有限公司精密设备的货车日前缓缓驶出南浔光电科技产业园。副总经理孙勇丽站在厂区门口,目光久久未移,就像送别自己远行的孩子。“今年1至7月,公司产值已突破4000万元,订单始终处于饱和状态。”孙勇丽语气中难掩兴奋,通过研发团队多轮技术迭代,企业成功实现了全自动化突破,生产效率翻倍,产品质量稳定性也显著提升。

华氢汇的快速发展是我市推动制造业创新动能加快释放的缩影。今年以来,随着“两新融合”工作

系统推进,湖州企业创新意识、创新思维、创新能力显著提升。数据显示,1至7月,规模以上工业新产品产值率达46.8%。从行业看,通信电子、专用设备、电气机械等16个行业的新产品产值增速高于面上。

市经信局介绍,近年来,我市积极实施“千企创新”“三清零、两覆盖”攻坚工程,遴选1000家细分领域中实力突出、成长潜力好的优质中小企业,引导企业加大新产品开发力度,实现亿元以上“无研发投入、无有效专利、无新产品开发”企业清零。1至7月,全市规模以上工业研发费用支出127.1亿元,同比增长3.9%,高于同期营业收入增速1.4个百分点,研发费用占比达到

3.0%,有力支撑工业经济创新能力、发展提质。

同时,我市在中试平台搭建与成果转化机制上持续发力。聚焦生物医药、新材料等重点领域,我市已系统布局中试平台,构建贯通概念验证、中试熟化、产业化的中试体系,指导平台挖掘服务场景,对标企业需求定向攻关。目前,全市已布局中试平台31个、总投资15.5亿元,其中2个平台列入工信部首批国家重点培育中试平台,开展中

试验项目超60个,成果转化产值超13亿元。

据了解,为持续降低企业转化成本,我市还推进整合35家企业组建新能源“先用后转”成果池,联合制定成果池运营细则,吸纳108项专利成果入池,转化“电池管理系统专利”等7项成果。同时,引导区县立足产业优势,初步建成物流装备、新材料、绿色家居等产业成果池,加快建设地理信息科技成果线上展示交易平台。

持续深化“在湖州看见美丽中国”实干争先主题实践
高质量发展建设生态文明典范城市



“变频”增效

连日来,浙江永昌电气股份有限公司省级数字化生产车间,工作人员在加紧生产直流变频电机,准备销往海外市场。企业依托绿色制造体系,持续推动技术升级,优化自动化生产线,产能提升约30%。

记者 陆一平 摄

找准工业遗存“流量楔子”



位于南浔区菱湖镇的浙丝二厂工厂店日前正式开业,老厂区闯入国潮爱好者的“镜头”,成为网红“旅拍基地”,吸引众多游客前来参观打卡。工位变景点,“沉睡资源”频频拉动文旅消费,原本城市里的“遗存”空间,转变成年轻人来湖打卡“新地标”。

工业遗存作为城市发展的重要见证,承载几代人共同的乡愁记忆,也是一种时代生产力。湖州工业根基深厚,产业颇具特色,那些曾经机器轰鸣的废旧工厂,不妨拥抱时代变化,融入城市有机更新,不断解锁工业遗存的“复活密码”。

每个地方都有自己的工业遗存,比起“伤筋动骨”大拆大建,延续修旧如旧的“中古风”,或更能支撑当下市场的多元化需求。斑驳的墙壁、老式的设备,霞幕山顶的雷达站凭借绝佳的地理位置,被改造成观赏落日的咖啡馆;巨人君澜度假酒店门牌上“马铁厂”的印记,不仅是产业发展的见证,更成为一种独特美学“符号”。迭代功能定位,丰富产品供给,创新“工业+住宿”“工业+生态”“工业+研学”的复合解法,“老味道”才能重焕美丽新生。

搞工业遗存旅游不是简单地“涂脂抹粉”,要想激活流量,还得拿出真材实料,找准历史与当下共鸣的“楔子”。安吉在旧厂区里建茶馆,借现代工业的“化学反应”,为传统茶饮文化注入新内涵。摆在南浔丝绸文化产业园的,上世纪的缫丝机,成为游客触摸历史的媒介,还能借助AI重现古法丝织,游客从中可以了解千年经纬变迁。 ▶▶(下转A02版)

孙贤龙主持召开第148期亲清直通车·政企恳谈会

以规范经营护航民营经济高质量发展

记者 胡熠烨

本报讯 昨天下午,我市举行第148期“在湖州看见美丽中国”亲清直通车·政企恳谈会。市人大常委会党组书记、主任孙贤龙来到长兴县太湖街道人大代表联络站,围绕“贯彻新制定的民营经济促进法,强化规范经营,促进民营企业高质量发展”主题,与6位企业负责人和市、县人大代表座谈交流。市人大常委会副主任夏坚定参加。

恳谈会上,湖州群友汽车电子有限公司总经理王长军、浙江美颐压缩机有限公司总经理王秋然、浙

江鑫祥新能源科技股份有限公司董事长陈国强、浙江旭派动力科技有限公司副总经理刘绍娟、华禹钢铁(浙江)有限公司董事长代家良、浙江失重臻选供应链管理有限公司总经理郭国明和市人大代表吴绪军、县人大代表姚叶飞先后发言,介绍企业经营发展情况,并就优化高精尖人才生活就业配套政策、加大力度扶持本土企业、简化项目审批流程、加强产学研合作等方面提出意见建议。孙贤龙要求,各级各部门要及时梳理企业需求,认真研究对策,推动问题落实解决。

在充分肯定广大民营企业为湖州

经济社会发展作出的突出贡献后,孙贤龙指出,民营经济促进法的制定实施,是落实党中央决策部署的重要内容,对促进民营经济高质量发展意义重大、影响深远。该法对规范经营专章作出规定,充分表明规范经营是法治经济的“压舱石”,是提升企业核心竞争力的关键所在。

孙贤龙强调,要全面把握民营经济促进法的精髓,掌握规范经营的核心要义,在经营中要恪守公平竞争底线,坚决反对和防止各种不正当竞争行为;要完善内部治理结构,不断夯实企业经营管理基础;

▶▶(下转A02版)

“象牙塔”里酿出“生态良方”

湖州师院为地方生态治理注入智慧动能

记者 姚玲利

本报讯 前不久,第三届“绿水青山就是金山银山”理念湖州论坛在湖州师范学院举办。论坛以高校为依托,汇聚国内外专家学者,共探生态文明建设前沿议题。该校“两山”理念研究院发布的系列成果,为深化生态治理理论创新与实践应用提供了有力支撑。

近年来,湖州师院坚持“因地制宜、体现特色、服务地方”办学方针,主动搭建平台智库,紧密对接国家战略服务地方发展,走出了一条高校与地方共生共荣的特色之路。

据了解,该校吴湘教授团队研发的“水产养殖废水污染控制技术”得

到广泛应用,帮助多家养殖场实现废水“零直排”和循环利用。该技术形成从源头控制到末端净化的整套方案,改善水质的同时,为企业节约用水成本。

与此同时,叶金云研究员和吴成龙研究员所带领的水产动物营养与饲料科研团队,则从“源头减量”入手,破解传统饲料导致水体氮磷超标难题。通过攻关鱼粉鱼油替代技术、绿色添加剂制备和添加技术、饲料加工工艺等,成功研发出青鱼高效绿色膨化颗粒饲料,大幅减少鱼类排泄物对水体的污染。该技术入选“淡水池塘绿色养殖关键技术研发与应用”项目,获全国商业科技进步奖一等奖。

除了治水有妙招,湖州师院的

团队在“治废”方面也有新路径。吴圣姬教授团队开发的“热解—原子吸收光谱形态分析技术”破解了气固相固废检测与治理瓶颈,已应用于中石油勘探开发研究院。此外,团队历经3年攻关,研发新一代医疗废弃物微波无氧热解气脱氯除焦净化工艺,脱氯除焦率超90%,有效解决了有机氯和焦油污染难题。

湖州师院的青年学子同样扎进了生态治理的基层实践。依托专业实验室,“生小蝌·碧水先锋队”等团队深入乡村,开展水质监测、环保科普与技术服务,推动实验室成果落地。今年,该校暑期组织多支“我和我的绿水青山”专项实践团队,用行动丈量“两山”理念转化之路。



记者 王艳琦

本报讯 在吴兴区月河街道章村小区周边的店铺门口,监控探头日前自动识别到多家店铺将货物摆放在店外经营,系统第一时间将相关问题通知属地街道综合执法中队。执法人员迅速与各家店主沟通规范经营要求,店主当场完成整改,街道秩序迅速恢复。

“之前很多商铺把商品摆在店铺外面,这里道路本身就不宽,特别是上下班高峰期,走路都困难。现在周边路面都整洁了,路也好走多了!”附近居民王智慧满意地说。这一高效处置的背后,是我市智慧城管业务系统通过AI算法实现的智能监管闭环。

近年来,我市依托城市“芯大脑”的基础设施、数据、算法支撑,打造了集监督评价、餐饮油烟、高空瞭望等模块于一体的智慧城管系统,监管范围涵盖七大类部件、五大类事件,年均处置问题约20万件。除传统信息采集员上报外,系统共享了13万路视频监控,通过AI算法实现违停、店外经营等问题的智能识别与派遣,问题处置率和按期处置率显著提升。

以群众反映强烈的餐饮油烟难题为例,平台已纳入全市4467家餐饮店的油烟排放实时监测数据。一旦出现超标预警,执法人员第一时间上门查处,实现线上全闭环管理,相关投诉显著下降。在秸秆焚烧管控中,系统则通过全市378个高空瞭望点结合无人机巡航系统,建立“空地一体”立体化巡查体系,实现了露天焚烧行为从自动预警到处置反馈的全流程监管。

从被动处置问题到主动对接民生需求,智慧城管的的服务维度持续拓宽。智慧城管中心打造了“浙里办—湖城管家”应用模块,推出“我要爆料、违停处理、犬只管理、共享停车”等功能,市民可通过手机轻松办理相关业务,大大提升了便民服务水平。

市综合执法局介绍,将加快打造“智慧停车”模块,整合全市停车资源,推动实现“全市停车一张网”目标,提升城市治理现代化水平。

我市“碳效+”项目获金砖国家工业创新大赛大奖

记者 邵鼎

本报讯 2025金砖国家工业创新大赛颁奖仪式日前在福建省厦门市举行。我市“碳效+”数智融合产业绿色转型项目在“绿色产业”赛道360个参赛项目中脱颖而出,成功拿下二等奖。

据悉,此次2025金砖国家工业创新大赛聚焦“创新金矿”“绿色金砖”建设,设置人工智能、绿色产业、低空装备产业、能源电子产业、工业设计5个赛道。此前,大赛举办了多场赛事选拔活动,共征集1396个参赛项目。此次获奖的项目将被纳入“金砖国家工业创新合作项目库”,未来将为深化金砖国家工业创新领域务实

合作凝聚力量。

近年来,我市聚焦国家“双碳”战略,全国首创工业碳效码,率先探索能耗双控向碳排放双控路径,打造制造业数字化绿色化协同转型模式,创新开展了“碳效+”数智融合产业绿色转型实践,在多个领域实现深度应用。在工业领域,随着“碳效+”项目的持续推广,绿金超市已发放碳效贷超700亿元,绿能超市推动绿电交易近3亿千瓦时,绿改超市为1200余家企业提供诊断并推动千余个绿改项目。目前工业碳效码已成为推动区域工业绿色低碳转型的重要抓手,去年湖州全市单位工业增加值能耗下降率达到6.3%,居全省第二。

市政协专题调研绿色智能船舶制造产业

李上葵带队

记者 臧晶晶

本报讯 昨天,市政协主席李上葵带队,专题调研内河船舶绿色智能制造产业发展。副市长王晓军,市政协副主席高东参加。

在湖州城东水上服务区停靠的吴兴瑞港001货船,是64标箱纯电动集散两用船,用于“湖州长兴至嘉兴乍浦”集装箱航线运输,今年7月1日正式运营,已成功运输12个航次。绿色智能船舶制造基地总面积约500亩,引入国内船舶分段数字智造、机器人切割焊接工艺等先进的生产设备与工艺,建成后可年产1000吨级内河电动船舶200艘。李上葵边走边看,

详细了解项目建设、产业规划、技术改造、配套保障等情况,对相关工作表示肯定,并叮嘱相关部门要加快推进全域船舶绿色智能制造产业发展。副市长王晓军,市政协副主席高东参加。

李上葵指出,要深化认识、把握机遇,发展绿色智能船舶制造产业,是落实省委、省政府部署的具体行动,是推动湖州从“传统航运大市”向“绿色航运强市”跨越的重要举措。要聚焦重点、攻坚克难,充分发挥绿色金融功能,加快高密度船用电池研发,加快文旅船舶升级、工程船舶替代, ▶▶(下转A02版)

「芯大脑」让城市治理「耳聪目明」

智慧城管系统年均处置城市管理问题约二十万件