



## 湖州长三角智慧物流枢纽中心“初长成”

投运后预计年快递邮件吞吐量可达1.4亿件

记者 董梁

本报讯 随着最后一方混凝土浇筑完成，湖州长三角智慧物流枢纽中心建设项目（A栋）主体结构近日顺利封顶，标志着该项目建设取得阶段性重大成果。预计本月底，A栋分拣中心将交付顺丰速运。

据悉，湖州长三角智慧物流

枢纽中心建设项目总占地面积约106亩，总建筑面积9.42万平方米，总投资6.05亿元。项目主要建设内容涵盖A栋分拣中心、B栋共同配送中心、C栋综合服务区、设备用房及运输平台等附属设施。

顺丰速运集团湖州吴兴转运中心运营经理凌凯凯表示，未来这里将打造全国领先的无人化物

流平台，AGV智能搬运机器人、无人机配送网络等前沿技术将悉数落地。项目一期启用后，顺丰的日处理能力将从50万件激增至120万件，不仅能彻底解决现有转运中心超负荷运转难题，更将依托富余产能辐射长三角周边城市，形成“湖州集散、全域通达”的物流新格局。

▶▶（下转A02版）

## 涵盖11个方面 全周期护航民营企业发展

# 2025年“惠企实事”项目排定

记者 邵丹红

本报讯 5月30日，我市正式发布《关于实施2025年“惠企实事”项目的通知》，首次推出涵盖11个方面的“惠企实事”项目，围绕环境打造、要素保障、服务升级等维度精准破解企业发展难题，纵深推进“企业最有感”营商环境改革和民企发展友好型城市建设，让企业有更多获得感、更高满意度、更稳定预期。

“今年年初，起草组就开始研究筛选具体项目，实地走访企业、行业协会及相关部门，汇集各方意见建议，形成了一批可计量、可督查的实事。”市委改革办介绍，此次方案聚焦公平竞争、质量专利、依法维权、执法提质、出海拓市、集成

速办、政策直达、要素保障、科技创新、英才培育、两个健康11个方面，谋划推出45项工作举措，以建章立制的形式固化经验做法，全周期护航民营企业发展。

面对全球化竞争新常态，我市持续开展“百团千企”拓市行动，全年组织不少于200个团组、1000家次企业赴境外参展拓市场，推动外贸产品纳入消费品以旧换新政策。同时，细化完善“出海白名单”“出海直通车”2项工作机制，梳理100家企业纳入出海白名单，助力企业“扬帆出海”。

在优化政务服务领域，我市着力打造“中心+驿站”企业服务矩阵，创新推出涉税中介专厅、涉外人才服务专区等特色场景，预计打造特色产业分中心和企服驿站100

个以上；全面推进“高效办成一件事”改革，推出青年入乡就业创业等特色“一件事”10项以上。在数字化赋能方面，升级“政策一键兑”平台，在线兑付时长再压减10%；深入推进“一指减负”应用，全年为企业减负200亿元。

要素保障体系也迎来全面升级。财政安排资金1500万元用于政府性融资担保机构风险补偿及费用补贴，全年新增无还本续贷200亿元以上，省信创基金投向民间投资项目比重不低于80%；科技创新领域全年发放1000万元“创新券”，推动科研设备

开放共享，民企牵头或参与承担重大科技项目占比达到80%以上；人才引育实施“双轮驱动”，全年引进大学生4.5万人，开展职业技能培训6.5万人次，赋予企业人才评定自主权。

此外，我市还将大力开展企业成长主题沙龙、企业家领导力培训和高管知识充电1万人次以上；开展企业家免费体检和健康管理服务，全年提供服务500人次以上；办好民营企业家节等系列活动，创建“向企业家致敬”全媒体宣传矩阵，讲好企业家故事，营造尊商重商的浓厚氛围。

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

## 产学研融合+多元模式

# “码上许可2.0”赋能童装产业创新

记者 王艳琦

本报讯 记者日前从吴兴区市场监管局获悉，为破解童装产业个体工商户和小微企业研发能力弱、设计抄袭现象多、专利使用申请周期长等发展瓶颈，全国首个专利快速许可应用——“码上许可”已完成2.0版本的迭代升级。此次升级聚焦童装产业特点，通过垂直化功能设计和专业化资源整合，打造覆盖专利创造、运用、保护全流程的全链条数字化服务体系，显著提升了产业创新效率和成果转化水平。

“码上许可”应用由吴兴区于2023年4月首创上线，开创了专利快速许可的模式。此次推出的“码

上许可2.0”版本实现了显著突破。在创新资源整合上，平台不再局限于激活“沉睡专利”，而是积极推动产学研协同研发。深度整合了嘉兴大学设计学院、迈凯斯頓等10家校企创新主体资源，并联合浙江大学未来设计实验室、湖州学院等共建中国创新设计大数据湖州中心。

交易模式也实现了多元化拓展，从单一的开放许可发展为更灵活的“先用后付”“限量免费许可”“订单式研发”等多种商业形态，构建起完整的“需求发布—智能撮合—作品保护—交易闭环”服务机制。“我们在快速授权模式的基础上，构建童装设计IP创新库，按照‘先使用后付费’原则迭代深化专利开放许可模式，推

动优质设计有效转化。”吴兴区市场监管局介绍，目前，平台上的IP创新库已汇集超过700余件可即时调用的可转化设计作品，为产业提供了丰富的创意源泉，同时该平台累计促成交易许可超500件次。

技术创新是此次升级的核心驱动力。“码上许可2.0”版本通过“设计师+AI”模式，将企业设计与人工智能大模型深度融合，为童装企业定制AI设计工具，辅助开展服装样式创新，设计师仅需提交设计创意，即可快速生成多种设计方案，有效提升企业工作效率，节省设计成本。

在知识产权保护方面，该应用联合杭州市东方公证处上线了“知产

保”区块链存证平台，贯通公证数据，实现设计成果“一键上传”即时固证，有效解决了原创设计确权难、维权慢的问题。此外，该应用新增的“无感体检”系统可动态分析企业专利布局和技术趋势，实时推送专利年费缴纳、商标续展等风险预警，提升了企业知识产权管理效能。

随着“码上许可2.0”版本的升级，我市正以童装产业为支点，持续推动“设计+”产业向数字化、智能化加速转型。织里小衍童装负责人周旭阳在试用后对此深有体会，“现在动动手指就能获得企业许可，还能在线生成设计方案，既提升研发效率，又能规避侵权风险，真是太方便了。”

## 陪伴“走出去” 就近“请进来”

# 我市高校为大学生就业精准“导航”

记者 季冬琴 王炜丽

本报讯 韩小桐是湖州师范学院的一名辅导员，近日，她赶赴位于江苏省苏州市吴江区的通鼎互联信息股份有限公司，探访在企业实习的学生。面对老师的关心，该校应届毕业生程瑾说：“找工作的过程中，老师全程陪伴，即使在外实习也时常打电话来关心，现在还特意来看我们，心里真得很暖。”

程瑾说的“全程陪伴”，是该

校今年创新推出的“访企拓岗”促就业服务，通过校领导带队走访区县相关部门和企业，开拓有效就业资源，并为毕业生精准匹配工作岗位。程瑾实习的这家企业，就是学校新拓展的。3月，她在企业来校的宣讲会上投递了简历，还跟着学校一起到该企业参观，4月就到岗实习。

记者在走访我市高校时发现，像这样的贴心服务还有许多。随着毕业季的临近，各大高校想学生之所想，从全程陪伴走向企

业，到开展本土就近招聘，频频推出实招新招，为毕业生就业精准“导航”。

这段时间，湖州学院举办了不止招聘活动，其中吴兴、南浔、德清、长兴、安吉等本土专场招聘会深受学生和企业的欢迎。在吴兴专场招聘会上，新风鸣集团、台州银行等在内的近50家企业，提供了751个岗位，包含高端装备制造、新材料科技、现代服务业等多个领域，吸引近2000名学生前来参与。“毕业后我想留在湖州，这些

岗位和我的专业挺对口，选择余地挺大。”该校学生热孜完古·赛买提说。

此外，我市各高校还不断延长服务链，为毕业生就业“扶上马”“送一程”，在招聘会现场设置“简历门诊”，邀请就业指导专家等“手把手”教毕业生写简历、应对面试、规划职业生涯。同时，创新人才输送形式，以项目带就业形式，与各区县深入合作产学研项目，通过合作把学生带到项目里，同步促进学生实习就业。

## 我市系统推进「美丽河湖」建设

# 探索流域生态治理新模式

记者 李沙楠 陆晓芬

本报讯 连日来，位于长兴县和平镇的西苕溪流域综合生态治理项目现场，各项节点工程正在有序进行。和平镇位于西苕溪中段，也是一个工业镇，该项目是今年该镇重要的综合生态治理项目。长兴城市建设投资集团有限公司项目负责人魏巍说，整个工程共分21个单体建设，目前已完成项目总投资的40%，预计10月初投用。

近年来，我市系统推进“美丽河湖”建设，积极探索流域生态治理新模式，实现“一泓清水入太湖”的总体目标。目前，已推进5个省级“污水零直排区”星级园区建设，完成全域1.6万余个人河排污口排查溯源及412个问题排口整治整改，推进12个“水韵湖城”项目建设，完成28公里河湖缓冲带建设。

流域生态治理不单在岸上，也在水中。在德清下渚湖，眼下，当地正在对部分水中净化植物进行更换。德清县下渚湖街道治水专管员张奕彬介绍，主要补种沉水植物以及岸边挺水植物，菖蒲、再力花等，下渚湖街道共有水下森林面积约6万平方米，每年更换的水草在1万株左右。

市生态环境德清分局水生态环境科负责人杨磊说，这些年，我市陆续建立水下森林的生态修复链，全市在湿地构建了沉水植物、微生物、底栖生物、鱼虾等食物链结构的水生态平衡系统。同时通过水生态数字平台，实时动态掌握水文、水质指标的变化情况。

市生态环境局副局长周李表示，接下来将持续推进山水统筹长效管护，因地制宜实施各类水污染治理、水资源保护、水生态修复等措施，着力解决河湖水环境保护方面存在的突出问题，以2027年全域“美丽河湖”建成率达到40%左右、2035年“美丽河湖”基本建成为总体目标，全力打造“有河有水、有鱼有草、人水和谐”的美丽江南新图景。

## 24家省市级生物多样性体验地迎客忙

记者 陆晓芬

本报讯 端午假期，湖州灵粮生物多样性体验地内，孩子们在农田间认识作物，与鸵鸟、梅花鹿亲密互动，欢声笑语不断。来自杭州的游客陈汪感慨：“省级体验地名不虚传，孩子玩中学、学中知，收获很大。”

市生态环境局近日刚公布新一批省市级生物多样性体验地，新认定太湖溇港景区、弁弘生态园生物多样性体验地、蜗之歌农场和白杨村“春风·白杨”自然农法体验地4家单位为市级生物多样性体验地。至此，全市已成功培育省级生物多样性体验地4个、市级体验地20个，总数达到24处。

## 湖州种蜂销往全国28个省市

记者 宏源

本报讯 在长兴意蜂蜂业科技有限公司，记者近日看到一只只种蜂被打包，准备快递到全国各地。“我们和浙江大学、浙江农林大学等院校合作选育的‘长兴意蜂’‘太湖中蜂’高产新品系，在市场上很受欢迎，蜂王浆产出效率提升近40倍。”该公司总经理邱凯介绍。

记者从市农业农村局获悉，全市高产种蜂年供种能力超1.2万只，已累计销往全国28个省市。目前，我市已建立健全“保育用”全链条蜜蜂种业体系，建成省一级种蜂场2个、授粉基地5个、蜂产品加工企业3家。

一个蜂箱就是一把致富钥匙。“我们选择连续晴好天气进行蜂箱整理，配合奖励饲喂花粉、蜂蜜，可使单箱72小时蜂

王浆产量达500克。”蜂农邱汝民介绍，他耗时两年研发了一项专利技术——多蜂王繁育装置，实现6个蜂王同时产卵，生产效率提升超20%，这一技术正在全市蜂农间推广。市农业农村局表示，全市推广“协会+农户”等联农带农模式，联结蜂农200余户，实行养蜂“三个统一”标准化管理，年养殖蜜蜂2万余群。借鉴共富工坊经验，发起“助农蜂收”项目，累计带动157户低收入农户养蜂致富，实现户均年增收1.2万元以上。

蜂产品市场逐步发展，带动蜂农增收致富，推动乡村旅游、科普研学等多种形态的产业发展，拉动乡村经济增长。到了节假日，长兴县“蜂情小镇”迎来众多游客，他们品尝蜂蜜、制作蜂蜜肥皂、了解蜂蜜一生等，形成蜂文旅融合发展新业态。

今日导读

## 小学生兄妹上演教科书式救援

▶▶▶ 详见A02版

## 劈波斩浪



5月30日至6月1日，浙江省第十四届大学生游泳锦标赛在长兴县龙山文体中心开赛，48所大学的400多名运动员以及110名领队教练参加。 通讯员 谭云俤 摄