



嘉善发布

最嘉善

IN嘉善

JIAXING  
DAILY

## 加快业态模式创新 提升科研服务效能

## “制造+服务”两业融合增强核心竞争力

## 十七届县政府召开第54次常务会议

■全媒体记者 唐芳园

本报讯 昨天,县长张锡锋主持召开十七届县政府第54次常务会议,传达学习习近平总书记在全国两会期间特别是在全国政协民盟、民进、教育界联组会上的重要讲话精神,审议《关于全面建设高水平创新型县因地制宜发展新质生产力的实施方案》《关于推进高水平对外开放打造长三角高能级开放强县的行动方案》《关于嘉善县坚持以深化“千万工程”为牵引城乡融合发展缩小“三大差距”全面打造共同富裕先行样板的实施方案》和《嘉善县人民政府2025年度重大行政决策项目录》等。

会议指出,习近平总书记在全国政协民盟、民进、教育界联组会上的重要讲话,深刻阐明新时代新征程上强化教育对科技和人才的支撑作用等一系列重大任务,为嘉善推进教育科技人才一体化发展提供了重要遵循。要认真学习贯彻,坚持教育发展、科技循环、坚持创新链、产业链、人才链一体部署,加快推动深度融合,更好把科教人才优势转化为现实生产力,为嘉善县高质量发展提供强劲支撑。

会议指出,发展新质生产力,是直面市场竞争的战略要求,也是破解县域高质量发展的现实需要。嘉善要对标“315”、领跑新赛道,以推进省“315”科技创新体系建设工程为主线,积极构建县域科技创新工作体系,强化区域创新能力,促进新质生产力发展;要

因地制宜,彰显特色,根据嘉善的资源禀赋、产业基础、科研条件等,有选择地推动新产业、新模式、新动能发展,走出嘉善自己的道路;要整体推进、扬长补短,结合嘉善实际加快制定方案和改革清单,协同力量、节点推进。

会议强调,高水平对外开放是地区发展的必由之路,要细化工作方案,将具体内容、目标融入“五张清单”中,切实抓好工作推进。要坚持以项目建设为引领,抓好项目全生命周期服务管理,加快推动一批大项目好项目新项目落地落实,进一步突出嘉善的显示度和辨识度,持续培育高质量发展新的增长点,为高水平对外开放注入强劲动力。

会议还集体学习了嘉兴市立体生态住宅试点文件及相关试点地区项目经验。会议指出,要通过“好地块供应、好配套先行、好设计引领、好品质铸造、好服务赋能”等举措,先行先试打造“好房子”项目;要形成合力,从细节入手,结合嘉善水乡特色,融入本地文化元素,优化建筑风格和功能布局,打造具有嘉善特色的第四代建筑。

## “青吴嘉”举行“3·15”国际消费者权益日纪念活动 打造安全有序消费环境 营造公平诚信市场秩序

■全媒体记者 汪纯

本报讯 昨天上午,三地共筑满意消费·六方共创放心环境——长三角一体化示范区“3·15”国际消费者权益日纪念活动在上海市青浦举行。

现场,青浦、吴江、嘉善三地人民法院及市场监管部门联合发布2024年度示范区消费者权益保护十大典型案例,涵盖新能源汽车维权、交房纠纷、充值办预付卡等多个热点问题,展示了三地人民法院协同合作,助力打造安全有序消费环境、营造公平诚信市场秩序的司法实践。

青浦区消费者反映,在某企业的诱导下,购买了高额会员服务,认为该企业存在欺诈消费者的违法行为。青浦区市场监管局经过调查,认为该企业违规使用医疗用语并进行了夸大宣传,违反《中华人民共和国消费者权益保护法实施条例》第十五条的规定,作出责令改正并处罚款的行政处罚,要求商家守法经营、诚实守信,在宣传中要谨慎用词,避免发生侵害消费者合法权益的行为。

吴江区某化妆品店被市民投诉,涉嫌销售违规化妆品。吴江区市场监管局对该化妆品店进行了现场检查,发现当事人销售的化妆品批准文号已过期,构成了销售未备案的普通化妆品的行

为。同时购进涉案化妆品时未查验化妆品备案情况,未核对涉案产品出厂检验合格证明,现场检查时亦无法提供涉案化妆品相对应的备案证明等材料,构成了经营化妆品未建立并执行进货查验记录制度的行为。执法人员第一时间要求当事人下架涉案化妆品,责令其改正,并依法立案查处。严厉打击销售违规化妆品行为,对规范化化妆品市场秩序、保障消费者合法权益、促进化妆品行业健康发展具有重要意义。

嘉善人陈某在被告刘某经营的嘉善某理发店购买储值卡,后理发店注销,陈某要求退还卡内余额未果。嘉善县人民法院经审理认为,经营者以预收款方式提供商品或者服务的,应当按照约定提供;未按约定提供的,应当按照消费者的要求履行约定或者退回预付款,因此依法判决刘某退还储值卡余额。案例旨在敦促商家合理合规经营,勿以霸王条款限制消费者权利,促进预付式消费模式有序发展。

近年来,“青吴嘉”三地有力有序推动跨域司法协作落地生根,依法严厉打击侵害消费者权益的行为,准确适用无理由退货、假一罚十、退一赔三、惩罚性赔偿、公益诉讼等规定,对设置消费陷阱、霸王条款等行为依法追究,着力为人民群众营造诚信、安全、放心的消费环境。

## 园管部门将对行道树进行春季养护 保证健康生长 消除安全隐患

■全媒体记者 郭欧袁震

本报讯 随着气温逐渐升高,植物进入生长旺盛期,县城区内的行道树即将迎来专属养护季。

县建设局园林科工作人员童瑜告诉记者,目前我县约有1.4万株行道树,主要品种为香樟树、法国梧桐、广玉兰,数量最多的是香樟树。之所以能位居行道树的“C位”,得益于香樟树对土壤要求不高,较能适应城市环境的特点,且在吸烟滞尘、涵养水源、固土防沙和美化环境等方面有优异表现。

“养护工作主要为抹芽、疏枝。”童瑜介绍,抹芽可有效改善树木通风透光条件,疏枝能减轻树木重量,避免树木在大风、降雪

等极端天气下出现断枝倒伏。

“我们会定期对行道树进行巡查,在巡查中发现的问题会及时发函给养护单位及时整改,确保行道树健康生长。”童瑜说。

行道树不仅可以美化环境,也让空气变得更好。”市民赵女士说。行道树不仅在遮荫蔽阳、减少噪声等方面发挥重要作用,更为城市勾勒出独具特色的绿色脉络。近年来,我县城市绿化不断增量提质,建成区绿地面积1893.13公顷,绿地率38.95%,绿化覆盖率44.07%,人均公园绿地面积达17.73平方米,城区绿道长度累计达162公里。未来,将进一步推进城市公园建设、激发公园活力,完善城市生态绿道、串联城市空间。

重。”公司董事会秘书管军介绍,从单纯出售产品向出售“产品+服务”转变,企业在延伸价值链的同时,也提高了全要素生产率、产品附加值和市场占有率。

以客户需求为导向,增强顾客参与设计、制造、营销和售后的比重,形成订单驱动生产、需求引导服务的发展模式。以“产品+服务”为抓手,梦天、索菲亚等绿色家居行业龙头逐步实现从生产制造企业到“制造+服务”企业的战略转型。索菲亚更是在柔性定制模式外,延伸了维修保养等服务,进一步增强了客户黏性。

先进制造业和现代服务业融合,是顺应新一轮科技革命和产业变革,增强制造业核心竞争力、培育现代产业体系、实现高质量发展的重要途径。今年的政府工作报告提出,要深化先进制造业和现代服务业融合发展试点,加快发展服务型制造。作为省级先进制造业和现代服务业融合发展试点区域,嘉善经济技术开发区

立足数字经济、智能制造、科技创新服务等优势,重点围绕信息电子、精密装备、绿色家居等主导产业,深化业务关联、链条延伸、技术渗透,加快培育一批服务能力强、行业影响大的两业融合企业和公共服务平台。

在集成电路、智能消费终端、精密装备制造等优势产业,嘉善经济技术开发区以企业需求为导向,大力发展共享检测等服务平台,依托季丰电子建设嘉善ICC集成电路公共服务平台,为园区企业提供检测检验、科技孵化等“一站式”解决方案。引入嘉善复旦研究院,提升以公共服务平台为主体的研发效能。

这段时间,嘉善复旦研究院(鑫达园区)的科研人员受区内某家封装材料企业委托,正在研究替代传统陶瓷绝缘片的金刚石材料,以提高芯片的散热能力。“相比其他服务平台,我们有高精尖的科研团队,可以为企业提供个性化的技术服务,针对企业研发生产过程中遇到的难点、堵点问

题,从技术层面给予支持。”嘉善复旦研究院对外合作部部长范娇娇介绍,研究院已建成芯片设计与测试平台、器件与集成工艺平台、IC人才实训基地,具备射频及毫米波测试、模拟电路芯片测试等功能。其中,位于嘉善经济技术开发区的鑫达园区主要面向嘉善及长三角企业,提供器件开发、封测服务、工艺验证等服务。两年来,研究院走访近100家本土企业,与格科微电子、禾芯集成电路等20余家企业达成战略合作,与爱德曼氢能源合作研发电池技术,与日善成立数字孪生联合研究中心,研发自主可控的国产工业软件核心模块,服务高端电子产品的研发制造,减少用工3000余人,产能增加5%左右。

“新的一年,我们会更多地去挖掘集成电路行业之外的企业,去走访对接,帮助他们解决技术难题。”范娇娇表示,嘉善复旦研究院将进一步在科技孵化、设计制造、研发创新、工艺验证等环节发挥公共服务机构作用。



## 鉴宝

昨天,“善博鉴宝”活动在县博物馆举行,现场开设书画、玉器、金属器、陶瓷、杂项五个门类,邀请浙江省文物鉴定站的6位专家免费为古玩爱好者鉴定藏品,解读文物背后的故事。

■全媒体记者 郑之恒 文/摄

## 党建引领片区组团 激活全域共富新动能

## 从“单打独斗”到“抱团共赢” 走出共富新路

■本报通讯员

近年来,罗星街道创新探索“片区组团”发展模式,通过党建联建打破行政壁垒,以亭桥村、马家桥村、鑫锋村和城南社区“三村一社”为试点,成立投资管理公司,创新“规划共编、资源共享、产业共育、利益共赢”模式,推动片区从“各自为战”迈向“协同共兴”,走出一条资源整合、民生提质、产业升级的共富新路。

## 党建引领破壁垒 民生与经济“双赢”

开放的商业街区、别具一格的建筑形式,这是罗星街道片区组团发展结出的首颗“共富硕果”——4.8万平方米的江南社区中心项目,也是嘉兴市首个为社区群众提供一站式服务的区域性商业服务中心。

“以往设施分散,买菜、就医、托育到处跑,现在下楼就能搞定。”城南社区居民李大爷对这种变化很满意。

江南社区中心项目是亭桥村、马家桥村、鑫锋村和城南社区的抱团发展项目,由罗星街道党委牵头、片区组团统筹,将重复建设的“资源内耗”转化为“共享红利”,年租金收入成功带动村级集体经济平均增收29%。

亭桥村党总支书记、村委会主任俞许峰表示:“我们村经济基础薄弱,社区中心项目带来的收益能让村民共享发展红利,去年仅困难补助、‘共富医保’等福利支出就达200余万元,村民满意度提升了42%。”

## “三合”生金促发展 传统农业“链式升级”

“以前卖稻谷利润微薄,现在卖品牌、卖文化,亩产效益直接翻了3

倍!”鑫锋村党委书记、村委会主任陈惠雪满怀信心。

针对村里耕地分散、效益低的问题,罗星街道推动鑫锋村、马家桥村联合鑫锋村组建嘉善三合生态农业发展有限公司,将原有流转到村的小块农田集中连片成6500亩的“大农场”,全力打造数字化“智慧农场”。运用智能监测、无人机植保等先进技术,田间管理和病虫害防治走上绿色高效的精细化、统一化、现代化发展道路。

“土地流转租金加上工资,收入翻了两倍多,多亏了片区组团发展。”村民老陈把土地流转后进入农业公司工作,年收入从原来的不足2万元增长到4.5万元。此外,罗星街道跨镇联动,引入自动化加工生产线,开发米糕、米酒等衍生产品,推动亩产效益大幅提升。

## 文旅融合添动能 闲置资源“活力重生”

乡村的活力,不仅生长在田间地头,更跃动于文旅融合的浪潮中。“过去围着灶台转,现在当导游,家门口就能挣钱。”村民王大姐的转变是片区组团发展惠及民生的生动缩影。

罗星街道整合组团发展收益与县域投资资金,盘活闲置宅基地、河滩地等“沉睡资产”,全力打造文旅地标——鑫锋村音乐岛。引入专业团队运营“水岸风情街”等网红IP,深入挖掘、开发、提升田歌、贝雕和特色稻米产品。发展现代农业旅游观光、音乐主题文化餐饮、农产品电商等共富业态,吸引青年创客常驻,为乡村注入蓬勃的青春活力。持续举办乡村音乐会、农事体验等活动吸引游客,带动周边民宿和餐饮商铺落地。

科学合理的学习和生活环境,实现家门口安心托育。

在幼儿得到精心照料的同时,锦绣社区的老年群体也可以在社区服务综合体享受到免费的体检、理发等服务。各类娱乐健身设施的打造,也让“老有所养”“老有所乐”在这里变成了现实。

“社区服务综合体还会开展义诊等适合老年人的活动,我们生活在社区里很有幸福感。”居民李士敏说。

锦绣社区成立于2022年,辖区内共有小区12个,常住人口1万多人。由于社区内双职工家庭较多,考虑到居民的实际需求,2023年10月,社区围绕“一老一小”群体打造嵌入式服务综合体,推动文化、体育、养老、卫生健康、教育、政务多元服务进

社区,成为居民日常离不开的“一站式”生活家园。

近年来,我县以未来社区建设为抓手,深入开展社区嵌入式服务综合体建设,重点围绕养老托育、医疗健康、文体体育等领域,通过科学规划、合理布局,有效挖掘闲置及低效资产,将更多资源和服务嵌入到未来社区中,为居民就近提供均衡优质的公共服务。

“所谓‘嵌入式服务’,就是在社区公共空间内嵌入功能性设施和适配性服务。我们社区已集成托育、养老、健康、文体四项服务,以‘老人在活动、幼儿在玩耍’为宗旨,连通养老设施与托育设施,探索以老养老、以老护幼新模式。”锦绣社区党支部书记吴文斌告诉记者,目前服务综合体

整体运营效果非常不错,有需要的居民都能在家门口享受到很好的社区服务。接下来,社区将加快向日葵亲子小屋和楼梯适老化设施的改造提升,进一步深化“一老一小”两类群体的精细化、精准化服务。

今年,嘉兴市将“建成社区嵌入式服务综合体20个以上”列入十大民生实事项目。“去年我就已经在嘉湖社区、月半湾社区建成两个嵌入式服务综合体,得到了社区居民的广泛好评。”县风貌办工作人员时宇表示,下一步,我县将会同社区高标准拟定改造方案,推动民生项目早开工、早完工、早运营,补齐社区服务短板,让更多优质服务“嵌入”社区、更多服务设施来到群众家门口,切实提高群众获得感和幸福感。

## 六问破难·六干争先

## “小社区”嵌入“大服务” 打造“一站式”生活家园

我县积极推动社区嵌入式服务综合体建设

■全媒体记者 奚嘉瑶 胡凌霄 徐寻

本报讯 每个工作日的早上8时,姚庄镇锦绣社区居民刘女士都会在上岗前将3岁的儿子送到位于社区服务综合体内的托育园。这家门口的托育园不仅解决了双职工家庭的带娃烦恼,更让孩子在这里过上了丰富的集体生活,得到了良好的幼儿教育。

“我工作比较忙,没有太多时间带孩子,得知社区里有这样一个机构,正好就在家门口,所以我们两岁半的时候就送到托育园了,小朋友在这里也学到很多。”刘女士表示。

目前锦绣社区托育园共招收20名0-3岁的学龄前儿童,配备专业育婴师和生活辅导教师,为婴幼儿提供