

创新基层治理 精心描绘民生幸福画卷

■ 郑佳凤 贾桂芳

近日,嘉兴市海盐经济开发区(塘桥街道)东海社区凭借在基层治理中的创新做法和扎实成效,成功获评浙江省红色根脉强基示范村(社区)。东海社区面积0.6平方公里,由6个搬迁村组成,管辖着4个住宅小区和560套沿街商铺。社区常住人口超过一万人,划分为13个大网格、126个微网格。作为一个典型的搬迁安置与新居民融合社区,东海社区组织力量融入治理各环节,探索有效服务模式,用务实举措破解了安置融合难、人口密集管理等问题,形成了基层治理的鲜活经验。

织密组织网络,夯实治理根基。东海社区以社区党委为核心,构建起“社区一小区网格一微网格”三级联动治理架构,确保各项工作部署能够直达基层、责任层层落实。社区注重发挥

党员作用,通过亮身份、亮承诺、亮职责,组建了政策宣传、应急处置、民生代办等志愿服务队伍。在防汛防台、疫情防控等关键时刻,党员带头行动,有效带动了居民参与。同时,社区积极搭建协商平台,打造“红色议事厅”,建立由党员、居民代表、商户等多方参与的议事机制。围绕物业管理、环境整治等居民关切问题,形成“收集诉求—协商议事—落实反馈”的工作闭环。近两年已解决停车难、垃圾清运等民生问题137件,努力实现“小事不出网格、大事不出社区”。

聚焦民生需求,提升服务温度。社区工作紧密围绕居民实际需求展开。针对独居老人,东海社区推出“智能胸卡”项目,为217名老人配备具有定位、一键呼叫等功能的设备,联动网格员、志愿者及时响应紧急情况,两年来成功化解意外风险46起。同时,“敲门行动”“老人送餐”等常态化服务,让老年人得到切实关

怀。为缓解双职工家庭子女假期看护难题,社区连续四年牵头举办“假日学校”,提供作业辅导、兴趣拓展等课程;面向外来务工人员子女开设“小候鸟夏令营”,累计服务200余人次,构建起“学校放假、社区开学”的成长支持体系。针对新居民多的特点,社区创新“以新管新”模式,微网格长中新居民占比超30%,培育了26名新居民骨干参与治理。社区通过出租房“三色管理”和街道契约机制规范群租房,并借助议事调解等方式,有效促进新老居民融合,两年来成功化解相关矛盾纠纷53起。

汇聚多元力量,激发共治活力。东海社区积极改变社区单打独斗的局面,广泛动员各方力量参与治理。针对沿街商铺,社区创新建立“商铺网格联盟”机制,将560套商铺划分为8个微网格,推选16名商户担任“微网格长”参与日常管理和问题反馈。开展“文明诚信商

铺”评选,引导40家“星级商铺”主动参与“邻里节”“公益市集”等活动,形成了商户自律、联盟互助的良好局面。社区还注重整合辖区资源,通过共建协议,与周边3所学校、5家企业建立合作关系,整合场地、师资、技术等资源。联合医院开展健康义诊,联动企业提供技能培训,借助学校场地开设“假日学校”,实现了资源共享和服务互补。此外,社区大力支持居民自治,鼓励成立业主委员会、老年协会等组织参与小区管理。通过协商议事,成功解决了老旧小区加装电梯、停车位规划等争议19件,增强了居民的归属感,让治理成果惠及更多群众。

东海社区通过组织引领、服务牵引、力量聚合,有效串联起社区治理的方方面面。未来,社区将继续深化基层治理实践,以更实的举措和更优的服务,不断提升居民的幸福感和获得感。

助企服务 解决难题

近日,落户台州市椒江区海门街道一年多的酷哇科技,其生产的第50台环卫机器人成功下线。这家企业从签约到投产,全程享受街道贴心服务,快速打开市场。

海门街道针对企业职工学龄前子女上学这一“关键小事”,主动对接文昌小学,争取到30余个人学名额,还协助办理转学手续,让企业职工子女就近入读优质学校。

怡和卫浴企业扩产后,职工食堂扩容遇阻,200多名职工需外出就餐,既费时费力又不安全,海门街道立即和市监、卫部门联系,主动靠前服务,短时间内协助企业办好相关证照,解决了就餐难题。

作为工业重镇,海门街道每年吸引上千名外来务工人员和高校毕业生,住房需求突出。街道提前一年启动东部人才城项目需求调研,通过政企恳谈会、统战人士圆桌会倾听诉求,优化方案。项目建成的5480套优质公寓,以低门槛、高品质向企业员工开放,实现快速入住。

海门街道还以产业链延伸服务,为道致科技、雅晶电子等企业引进12名高层次人才。优质营商环境也吸引了酷哇、博之锐、杰克智能装备等多家企业落户。今年1至6月,辖区规上工业总产值超70亿元,同比增长10.3%,战略性新兴产业产值占比达75%,发展后劲强劲。

“墙里的事企业说了算,墙外的事街道来办”。海门街道以一企一策“精准滴灌”,让企业安心扎根、稳步发展,擦亮了助企服务的金名片。

持续奋战 推进项目

近日,甬台温高速改扩建工程台州南段马宗岭隧道历经350天持续奋战,顺利实现双幅贯通。这也是南段项目4条隧道中首条实现双幅贯通的隧道。

马宗岭隧道为两侧新建三车道分离式隧道,设计时速100公里,左右洞全长1650米,其中左洞560米,右洞1090米,是甬台温高速改扩建工程台州南段TJ01标项目关键控制性工程,由中交二航局承建。该隧道施工环境复杂、技术挑战严峻。项目团队先后攻克了新建分离隧道对既有通行隧道保护性爆破控制、三车道大断面隧道穿越偏压、浅埋、断层破碎带等技术难关,实现了“零事故,高质量”。

“为应对右洞进口紧邻铁路和高速的特殊条件,项目团队巧妙利用既有高速应急车道作为施工通道,将右洞从中间明洞段分为两个掌子面向两侧掘进,加上左洞进口,共形成三个掌子面平行施工,缩短了工期,确保了施工安全和质量‘双达标’。”甬台温高速改扩建工程台州南段TJ01标负责人介绍。

甬台温高速公路改扩建工程台州南段预计2026年年底建成通车。建成后,将有效缓解甬台温高速通道交通压力,对增强浙东沿海港口集疏运能力,促进台州市区经济社会发展,全面融入长三角一体化发展等具有重要意义。截至目前,项目累计完成投资72.7452亿元,完成总体形象进度50%。

(毛琼莺 林雅婷)

金融助力科技型中小企业发展

“多亏了东阳农商银行的无还本续贷,让我们不用为筹集还款资金发愁,能心无旁骛地投入生产研发。”金华东阳某磁业有限公司负责人感慨道。作为一家主营磁性材料、电子音响设备零部件制造的企业,该公司在发展的关键节点,感受到了东阳农商银行融资服务带来的实实在在的好处。

东阳某磁业有限公司在磁性材料与电子音响设备零部件制造领域深耕多年,在本地市场占据一席之地。该企业在东阳农商银行办理的流动资金贷款将于近日到期,为切实提升

企业金融服务体验,该行主动联系客户,为其即将到期的贷款办理无还本续贷,免除企业资金周转烦恼,让其能够继续稳定运营,专注于技术研发和市场拓展。

今年以来,东阳农商银行聚焦加快构建现代化产业体系,相继出台科技型中小企业相关金融政策,助力东阳市不断做强产业链、做优创新链、塑造发展新优势。一是扶持政策推陈出新。持续加强与市场监督管理局和科技局协调合作,用好政府部门财政贴息政策,积极推广科

技企业利率优惠产品,如为专精特新企业设置不同的附加分值,折算优惠贷款利率,实打实为企业减轻负担。二是信贷资源配置充足。聚焦科技企业技术改造和设备更新金融需求,将科技型中小企业、专精特新企业纳入重点领域走访企业清单,保障科技企业融资需求。今年一季度,重点对全市2024年新认定的422家科技企业逐户开展全方位走访,收集完善科技企业信息数据,及时掌握企业发展动态,全力满足科技企业融资需求。三是产品服务全面配套。

持续探索“专利+商标”“质押+担保”等新型融资模式,推广“知识产权质押融资”“阳光企业质量贷”,有效盘活企业无形资产。东阳农商银行纪委成立金融支持实体经济的政治责任,将信贷政策监督纳入全面从严治党整体布局,通过“大数据穿透式监测+线下穿透式检查”双轨机制,对无还本续贷、知识产权质押等创新业务实施全链条监督审查,确保政策红利直达市场主体。截至目前,该行已发放科技企业信用贷款158户、6.53亿元。

(张海燕 王向婷)

南浔:东西部协作升级

近日,在四川省广安市东西部协作生态肉鸡养殖共富示范基地,自动化设备正有序运行,工作人员通过手机远程监控生长环境。“通过东西部协作,我们的养殖技术和管理水平得到了显著提升,收入也稳步增长。”该基地相关负责人说。2025年上半年,该基地出栏肉鸡14万余只,产值近1500万元,效益超200万元,带动村民务工约1500人次,成为东西部协作助推产业升级的典范。

近年来,在浙川东西部协作框架下,湖州市南浔区立足对口地区特色养殖业发展,以四川省广安市广安区肉鸡养殖产业为突破口,通过精准施策破解发展痛点,推动传统养殖向现

代化转型,实现“量质效”全面跃升,为乡村振兴注入强劲动力。

为了夯实产业基础,南浔区引入精细化养殖标准,在示范基地推行“音乐干预”“营养套餐”等多项创新举措,缓解鸡群应激反应,确保营养摄入科学合理。

数据显示,肉鸡平均增重率提高5%,优质肉鸡占比提升至60%,优质肉鸡售价每斤较普通产品高1至2元,年增收

益超50万元,成功实现了从“量”到“质”的转变。

南浔区发展和改革局相关负责人介绍,南浔、广安两地全力打造智能化养殖基地,构建全流程自动化养殖体系。在示范基地引入智

生态与经济效益双提升

能投喂、智能消毒、智能温湿度调节等系统,保障基地内肉鸡始终处于最佳生长条件。通过引入智能化系统,人工成本降低70%,年出栏量从20万只增至29万只,规模化、集约化水平迈上新台阶。

在产业链内部利益分配方面,南浔、广安两地创新构建“公司+业主+农户”的运营体系,实现了多方资源的高效整合。

温氏食品集团股份有限公司全程提供优质鸡苗、专用饲料及专业技术支持,并负责包销兜底;业主通过承包鸡棚负责日常管理;农户就近参与养殖务工以获得稳定工资收入。在该模式下,各方利益获得充分保障,形成了“企业稳销路、业主稳

收益、集体稳增收”的良性循环。

值得一提的是,示范基地大力推行绿色循环模式,利用生物发酵技术将鸡粪转化为高效有机肥料,直接供应周边农田用于蔬菜、水果种植。目前,基地年处理鸡粪超千吨,覆盖周边数百亩农田,使当地化肥使用量减少30%以上,农业生产成本降低20%。

东西部协作升级,激活乡村振兴新动能。如今,浙川东西部协作“养殖—粪污—种植”的循环产业链逐渐完善,实现了生态效益与经济效益的双提升,为产业可持续发展铺平了道路。

(杨斌英 王晨曦)

绍兴农业进入低空时代 “空中新走廊”激活乡村振兴新动能

■ 金汉青

在绍兴市越城区鉴湖街道上谢墅村的千亩稻田上空,一架植保无人机正沿着预设航线精准播撒肥料,旋翼搅动的气流将颗粒均匀铺展在稻叶间,这片曾需10名工人耗时10天完成的农事,如今1名飞手操控无人机1天即可完成。这样的场景,正是绍兴全力推动农业农村领域低空经济新质生产力加快形成的生动注脚。

作为浙江省率先实施无人机飞防作业补贴的城市,绍兴自2018年起便以“真金白银”推动农业低空经济崛起。数据显示,2024年,绍兴全市新购置无人机179台,发放补贴214.5万元;报废老旧设备62台,发放补贴15万元;飞防作业补贴达427.4万元。一台基础款无人机经补贴后购置成本降至4万元,按每亩8元作业费计算,日均作业200亩,1—2个作业季即可回本。截至目前,绍兴全市已拥有农用无人机800余台。

在新昌县回山镇上下西岭村的茶园里,一架无人机正于茶园上空精准作业,将肥料均匀地喷洒在每一片茶叶上。令人瞩目的是,其每亩作业面积可达500至600亩,与此同时,劳动力成本降低幅度超过50%……眼下,在绍兴的田间地头,无人机正突破传统植保边界,开辟出多元应用场景:柯桥区数字茶园通过传感器与无人机联动,实现精准施肥效率提升20倍;上虞区8家机构组建飞防服务产业农合联,形成产业集群效应,并引入AI技术构建病虫害预警系统;新昌香榧种植区地处丘陵,人工运输苗种成本高、风险大,当地采用无人机向陡坡投送香榧苗,累计完成低空运输作业1500架次,单次运输效率提升5倍。

与此同时,为破解专业飞手短缺难

题,绍兴将无人机培训纳入新型职业农民培训计划,鼓励农用无人机等设备生产厂家、经销商规范开展操作培训、售后服务等业务,联合企业与高职院校等联合开展培训,建立健全多方协作的人才培养体系,组织飞手积极参加省市县各级举办的培训班,鼓励飞手参加技能比武等。2024年,绍兴全市累计培训无人机飞手超300人次。

此外,为进一步提升农业社会化服务水平,绍兴积极拓展现代化农事服务的多重服务功能,以完善“5公里农事服务圈”为核心目标,将飞防植保作为全程机械化服务的关键内容予以重点推进。依托全市已建成的14个农事服务中心,绍兴广泛开展飞防社会化服务,构建起覆盖广泛、响应迅速的农业服务网络。以新昌县为例,该县紧密结合本地茶叶农事服务的实际需求,精心打造“茶保姆”现代化农事服务中心。通过这一创新举措,飞防服务面积成功覆盖全县15.8万亩茶园,服务半径不仅辐射至周边区域,还延伸至嵊州市、天台县等地,有效提升了茶叶种植的病虫害防治效率和农业生产的整体效益。

今年,绍兴计划对农事服务网络布局进行进一步优化。按照产量大县“2+3”、其他县区“1+2”的布局原则,加快建设一批现代化和区域性农事服务中心,持续增强飞防服务能力,为农业高质量发展提供更加坚实的支撑。

绍兴市农业农村局相关负责人介绍,将进一步完善政策支持措施、加大县域统筹力度、加强安全规范管理等措施,统筹整合多方资源,完善提升农用无人机的维修服务能力、提升作业基础条件、优化社会化服务网络,为绍兴打造低空经济发展高地贡献农业力量。



农用无人机喷洒试验 郎镇彬 摄

才聚吴兴 共创未来

吴兴举行第九届全国大学生物流设计大赛颁奖仪式

■ 王晨曦

8月30日,湖州市吴兴区“青创新城”推介会暨“新青年吴兴杯”第九届全国大学生物流设计大赛颁奖仪式成功举行。本次活动以承办全国物流领域最权威的大学生赛事为契机,充分展示湖州市吴兴区在青创新城建设和教科人一体改革等领域的有益探索,并向全国百所高校的青年人才来吴发展发出诚挚邀约。

作为教育部批准的物流专业学科

竞赛,“全国大学生物流设计大赛”每两年举办一次,至今已成功举办八届。本届大赛以“企业出题、政府助题、高校答题”的创新模式,紧密围绕湖州市吴兴区物流装备及童装产业真实需求展开,共有677支本科组队伍和80支研究生组队伍报名参赛,最终90支本科组队伍和30支研究生组队伍进入决赛,参与规模再创历史新高。大赛获奖作品不仅科技含量高,更得到市场多方认可,为吴兴区产

业升级注入强劲动力。

会上,举行了“人工智能+物流”数实融合人才联合培养签约仪式、物流工程师培养基地(湖州)揭牌仪式、吴兴区物流产业青年岗位体验官计划首发仪式,湖州市吴兴区——中物联智能物流装备技术创新转化中心发布及启动仪式和“新青年吴兴杯”第九届全国大学生物流设计大赛颁奖仪式。

吴兴区相关负责人在致辞中表示,物流产业是吴兴的亮眼名片,吴兴拥有全国最大的智能物流装备产业集群,创成全省唯一的物流装备“万亩千亿”大平台,拥有现代物流装备及关联企业480余家,其中,三一重工的“灯塔工厂”全球领先,世仓仓储、精星物流的市场占有率高居全国前三。此外,吴兴区形成了国内最具特色的童装出海产业集群。依托“市场采购+跨境电商”国家级双试点的优势,推动织里童装远销全球153个国家和地区,加快迈向“世界童装之都”。此次活动既为本届赛事画上圆满句号,也希望能和广大设有物流学科的高校建立联系,推动地校合作迈上新起点。

活动还举办了“新青年吴兴杯”第



吴兴区“青创新城”推介会暨“新青年吴兴杯”第九届全国大学生物流设计大赛颁奖仪式
图片由吴兴区委组织部提供