

# 德清加快从“要素驱动”向“产城融合”升级 自主创新激活产业“链式效应”



这几天,在德清高端装备产业园,浙江聚丰新材料有限公司迎来了“扩张”的第二个春天。

“因为订单来不及生产,只能采用边搬迁边生产的方式,等扩产完成后,未来几年内的年产能将达到6万吨左右。”随着一台台重型机械设备的进驻安装,设备经理步履匆匆不亦乐乎。这家颇具潜力的高新技术企业在德清成立产业化基地,其实是双向选择的结果。近年来,随着土地要素等制约,德清正加快推动从“要素驱动”向“创新驱动”升级,向着产城融合、共同富裕的目标奋楫笃行。

## 产业规划与长三角同频

“因为区位优势明显,雷甸比其他乡镇更早地面临要素指标紧缺的发展难题,如何实现存量变革,创造新的驱动力,实现新的发展动能?”这是雷甸镇党委委员、副镇长沈琛杰一直在思考的问题。

现如今,走进该镇电力电气产业园晨峰电力的生产车间,满负荷生产的设备彰显出产业的活力。企业之前在杭州,由于发

展迅速导致产能受限,急需寻找新的发展空间。“晨峰电力涉及电力、冶金、铁路、石化等多个行业,曾为国内重大工程提供电力电气设备及技术装备保障,这与我们的主导产业方向不谋而合。”沈琛杰说。

今年以来,雷甸主动对接杭州“十四五”规划内容,切实推动规划同绘、交通同网、产业同链、要素同群、民生同频,深耕北部核心,实现产业新城价值的全面呈现。通过发力南部新城,运河两岸同频共振、区域价值构筑,雷甸不断推动基础设施、公共服务与杭州主城区同城化,为产业项目的进驻营造良好的氛围。

## 产业集群向百亿级靠拢

随着土地要素等制约,创新成为德清产业转型升级的关键,由要素驱动向科技、人才驱动转变,是新常态下经济高质量增

长的动力之源。

距离雷甸不远,湖州钟管也“有的放矢”创新产业链招引模式,引进了一批有发展潜力、科技含量高的行业龙头企业,以高端泵和商用冷链为特色的产业集群实现了“从无到有”的转变。“目前商用冷链和高端泵产业的在谈、在建以及投产项目共20余个,全面投产后,有望实现80亿元的规模产值……”德清县钟管镇党委书记朱琦说。

而雷甸则依托原有基础,打出“差异牌”,聚焦高端装备智造、电力电气、新材料三大主导产业,从平台、政策、资金、队伍、产业、空间等要素吸引项目,打造创新驱动引擎。

围绕龙头企业和优势产业,德清突出延链、补链、强链,不断加快产业集聚,以生生不息的“链式效应”推动产业纵向延伸、横向拓展、深度融合,为经济提速提供持续

强劲动力,夯实了长三角县域经济高质量发展的底盘。

## 产业发展催生共富效应

今年5月,党中央赋予浙江高质量发展建设共同富裕示范区的使命,为全国推动共同富裕提供省域范例。共同富裕的德清实践就体现在一个个重大项目的落地中。

9月25日,在第四届莫干山会议上,湖州禹越与杭州智感科技有限公司投资5.09亿元的年产2000套AI视觉自动化检测设备项目、杭州中意自动化设备有限公司投资1.23亿元的年产500台套医疗器械及耗材无菌包装自动化生产线设备项目签约,以项目的高质量招引推动经济社会高质量发展。

近年来,德清县乘着长三角一体化发展战略机遇,融入杭州信息和创新经济城市圈,借力沪杭经济廊道人才和研发资源,推进创新产业链深度融合,积极导入沪杭制造企业转移、人才和研发资源。下一步,德清将不断浓“大抓项目、抓大项目”氛围,有效推动双进双产加快赶超,全面夯实共同富裕的产业基础。

本报记者 唐闻宜 通讯员 沈晓颖



## 南浔

### 金秋丰收蟹正肥

秋风起,蟹脚痒。日前,在位于浙江省湖州市南浔区东迁街道东山林村的1000多亩大闸蟹养殖基地内,养殖户正在陆续开捕,尽享丰收喜悦。近年来,东山林村依托太湖南岸资源优势,通过“党支部+强村公司+新农人”的模式,引导农户生态养殖大闸蟹,带动农民增收致富。

沈勇强 摄影报道

镇江探索绿色低碳发展经验

## 落实能源“双控” 激发“双碳”潜力

镇江,一座美得让人吃醋的城市,从坐拥真山真水,到试点低碳城市建设,一路探索低碳化、绿色化、生态化。近日,第五届国际低碳(镇江)大会暨“碳达峰、碳中和”2021金山峰会举行。与往届相比,今年叠加“碳达峰、碳中和”金山峰会的主题。既展现地方特色,又体现了“绿水青山就是金山银山”的发展理念。

作为国内低碳环保理念的先行者和探索者,其创新实践吸引了国内外广泛关注:2012年成为第二批全国低碳试点城市,2014年成为国家生态文明先行示范区、2015年和2017年分别在联合国气候变化巴黎会议与波恩会议“中国角”举行镇江主题边会、今年生态城镇化建设经验做法被国家发改委推广……“低碳”不仅成为镇江的城市名片,更是镇江的责任担当。

镇江市委书记、市人大常委会主任马明龙介绍,在成为全国低碳试点城市的九年来,镇江单位GDP能耗下降37.7%,单位GDP二氧化碳排放下降46.3%,生态环境发生转折性变化。他坦言,“镇江的探索只是初步的,期待借助这次盛会,与各位嘉宾携手起来,积极探索人与自然和谐共生的现代化新路。”

“我们将以降碳为重点方向,不遗余力在产业、能源、科技、交通运输、建筑、生活、金融等领域发力。”镇江市委副书记、市长徐曙海表示,镇江将探索绿色低碳发展的方式和经验,深度挖掘减排和碳中和潜力。

近年来,镇江落实能源“双控”,推动产业结构变优、经济形态变绿、用能结构变净。“十三五”期间,全市累计实施绿色化改造项目229个,年节能量70万吨标准煤。

本报记者 唐闻宜

## 海门培育新型农业提高农村集体经济收入

### 入股兼打工 村民“双丰收”

金秋十月,秋高气爽,位于南通市海门区海门港新区凤飞村浩太新型合作农场内,绿油油的秋葵枝繁叶茂,成熟的秋葵荚从枝杈与叶间探出脑袋。该农场依托高标准农田而建,主要种植露地蔬菜。村党总支书记、村委会主任施春伟告诉记者,合作农场的总面积488.31亩,去年试种了112亩水果秋葵,效益不错,今年又尝试种植了干果类秋葵,目前纯利润已经达到每亩1500元。

近来,海门大力发展新型农业经营主体,按照“壮大一批、培育一批、发展一批、招引一批”的要求,不断扩大各类农业经营主体的规模和效益,提高海门农业的核心竞争力,助力乡村振兴焕发活力。其中,由村集体经营的新型合作农场,提高了村集体收入,村民们既可以土地入股的形式增加收入,又可以在新型合作农场参与打

工获得工资报酬。“我家有三亩多地流转给村里了,两口子在家闲着没事到地里来干活,我们每个月收入有6000多块钱。”村民沈凤飞笑着说。

在海门,不光新型合作农场发展迅速,家庭农场也方兴未艾。位于三厂街道中兴村的旺浩家庭农场是远近闻名的草莓、葡萄种植基地。记者在农场内的葡萄大棚看到,工人们正在给葡萄苗进行病虫害防治,为明年丰收作准备。

海门的家庭农场每家平均适度规模经营面积为68亩。在海门第一批成长起来的旺浩家庭农场目前已经发展到200多亩,主要种植草莓、葡萄等特色农产品。在发展过程中,旺浩家庭农场得到了政府的大力支持。去年,为种植葡萄新建的50亩连栋大棚,获得财政补助100万元。此外,旺浩家庭农场还得到了省级现代农业

产业示范园的扶持,建起了11亩名果展览温室。“这11亩名果展览温室建成后,地上将用黑膜封住,非常干净。一层层架子上主要用来种植高架草莓,采用基质作肥料,铺设水肥一体化设施,其草莓口感会比一般的更香甜,未来可以供市民前来观光、采摘。”旺浩家庭农场负责人徐忠勤介绍道。

目前,海门共有新型合作农场75家,涉及75个村,通过先流转后建设的方式,实现了耕地并小成大,规模连片;并通过建设科学配套的农田基础设施,极大地提高了农田装备水平和耕地利用水平。截至目前,海门纳入家庭农场名录库管理的家庭农场有3209家,其中区级以上示范家庭农场225家。家庭农场已经成了农民增收的增长点、产业兴旺的着力点。

本报记者 唐闻宜 通讯员 俞苏华 俞新美