

湖州南浔探索打造“共同富裕”示范样本

农旅融合 火了古村鼓了腰包



■ 如今的荻港村

杭嘉湖平原，沃野千里。位于其北部的浙江省湖州市南浔区，水网密布，一派郁郁葱葱景象。今年年初，浙江被赋予“高质量发展建设共同富裕示范区”的新使命，迎来先行探索机遇。南浔，随即在浙江全省率先提出“高水平建设社会主义现代化共同富裕示范样本”的蓝图，并正式制定行动方案。“共同富裕”，乡村是关键。如何写好“共富”文章？南浔，或成为观察浙江“高质量发展建设共同富裕示范区”的一个窗口。

种粮大户“轻松”种田

连日来，湖州市南浔区旧馆街道西片，成片良田已添新绿，几台无人驾驶农机正来回穿梭，与现代农业生产相适应的高标准农田映入眼帘。去年，旧馆街道在进行土地全域整治过程中将碎片化土地集中连片，引进星光农业发展有限公司，将这里打造成高品质数字粮油示范基地。这个占地6000余亩的“农业创新综合体”，由星光农业出资完善道路、排灌渠道、电力、绿化等基础设施，同

时整合耕地、农机、人才等要素，再流转给种粮大户，为他们提供“耕、种、管、收、储、碾、销”一条龙服务，提升农业效益。

今年48岁的田水芳是港胡村的种粮大户，16年来一直承包农户零散的田地种粮。去年，他在“农业创新综合体”承包了1000多亩地并种下晚稻。这几日，他偶尔会去田地里看看油菜和小麦的生长情况，“今年春耕是我轻松的一次。”以前，这个季节要早早到田地忙忙碌碌。现在每到农忙时，各类大型农机设备就会准时开到地里集中作业。田

水芳算了一笔账，去年的晚稻，节省的一半人力成本，亩均收益提高了一倍多。

电子屏幕上，显示着田地的“健康指数”，空气温湿度、土壤温湿度等参数实时可见。“安装在田地间的传感器，病虫害监测仪等可实时监控环境变化，连有机肥都能根据土壤情况定制生产，让农户‘轻松’种田又增收。”星光农业发展有限公司相关负责人张杏初介绍。

如今，运用数字化技术大规模发展种植养殖业，在南浔风头正劲。万亩粮食功能区、百万头湖羊、万亩“跑道”鱼等特色农业正在如火如荼建设。

特色产业助农增收

驱车驶进练市镇“红美人”柑橘可持续发展示范园区，一片片塑料大棚矗立两旁，“白色海洋”巍巍壮观。练市镇西堡村党支部书记俞伟正在其中一个大棚里跟农户一起剪枝，而他也是村里带头致富的“领头人”。

过往的西堡村以蔬菜种植为主，但收益不佳，直到“红美人”柑橘的到来，才改变了这样的情况。2019年，南浔在深入实施集体经济三年强村计划的基础上，探索市场化运作强村公司新举措，让更多村集体的“腰包”鼓起来。练市镇23个行政村分别入股的湖州练美农业发展有限公司由此成立，俞伟成为董事长。借助该区域土地整治契机，他带领公司流转西堡村及隔壁的花林村共4000余亩土地，发展以“红美人”

柑橘为主的现代农业模式，探索“小田变大田”的土地利用新路径。据俞伟介绍，从2020年3月开始，230亩、近1万株的“红美人”柑橘树苗已种植完毕，另外300亩地也将陆续种上树苗，“预计丰产后，果品总产量约500万斤，年总产值1亿多元。”

古村治理串珠成链

从天空俯瞰，位于和孚镇荻港村的桑基鱼塘就像一颗颗珍珠。但在旅游开发之前，荻港村基本以传统农业为主，村民收入来源比较单一。荻港村党委副书记杨明看在眼里急在心里：“想要村民富起来，单靠传统农业是不够的，一定要充分挖掘古村资源优势，为‘共同富裕’提供内生动力。”

这些年，南浔对全域环境进行大整治，深入挖掘乡村文化，对村庄进行景区化打造……实现了蝶变的荻港古村，于2015年获评为国家4A级景区。2017年，荻港桑基鱼塘又成功跻身全球重要农业文化遗产行列。“去年荻港村旅游带动消费2亿元以上，8家民宿纯利润在30万元至80万元。”杨明说，目前，该村“苕溪渔隐美食街”正在加紧建设中，相关鱼桑文化产品也在不断开发，农旅结合、以旅带农的产村融合发展格局初现雏形，走出了一条乡村产业发展路。

农业强起来，农民富起来，文旅火起来。如今，在这片富饶的江南水乡上，“共同富裕”的清风，正从田野吹来。

本报记者 唐闻宜 通讯员 周培金

“碳达峰、碳中和”工作是我国“十四五”期间的重点任务，也是未来相当长一段时间内经济社会发展的重要主题，更是产业转型升级、增添发展活力的重要机遇。近日，以“零碳引领无限锡望”为主题的“2021碳达峰碳中和无锡峰会”举行。会上，多个碳达峰碳中和项目签约落地。由无锡市政府与中国能源研究会共建的“全国零碳发展示范城市（筹）”、与江南大学合作的“无锡市低碳研究院”正式揭牌。

作为长三角地区经济发展的先行军，无锡走生态优先、绿色低碳的高质量发展道路。今年2月22日，无锡召开新春“第一会”——全市深入打好污染防治攻坚战动员大会，就曾提出要实施碳排放总量和强度“双控”。

“无锡是长三角地区的工业大市，正加速推进‘零碳’城市建设。”无锡市委书记黄钦在峰会上指出，无锡将着力推动能源利用高效化、产业发展绿色化、城市建设节能化、生活消费低碳化。具体包括做大做强光伏、风电等新能源产业，探索氢能等新能源利用途径，提升可再生能源利用比例，持续降低单位产出能源资源消耗和碳排放，力争在全国率先实现碳达峰碳中和目标。

对于接下来无锡的“零碳”之路，该如何更好发力，赢得“双碳”格局下的发展新优势？在主旨演讲环节，无锡市委副书记、市长杜小刚作了题为《碳达峰碳中和形势下的无锡城市发展愿景》的演讲。他表示，目前无锡正

瞄准「双碳」目标 无锡打出「四张牌」

以「绿」为先 发力「零碳」

在研究制定二氧化碳排放达峰行动方案，将重点结合辖区内各板块禀赋条件，率先探索、集中发力，重点打好零碳科技产业园、零碳基金、碳中和示范区、零碳谷“四张牌”，加快打造碳达峰“无锡样板”。

当天，江苏省内首个以零碳为主题的科技产业园——无锡零碳科技产业园正式揭牌。该产业园位于无锡市高新区，将围绕减碳、零碳和负碳核心技术，鼓励先进绿色技术试点应用，形成行业应用示范地和绿色技术策源地。计划在2025年底前，引进零碳领域科技企业1000家以上，培育能源托管、碳资产管理综合服务平台20个，新增零碳产业从业人员超1万人。

据无锡高新区管委会副主任、新吴区副区长朱晓红介绍，无锡高新区以构建“一核九园二社区”产城融合发展格局为脉络，突出“零碳”“低碳”主题设立零碳科技产业园，以技术研发、成果转化、行业示范为主线，打造低碳产业核心区、软件园、微纳园等9个低碳产业园、国际社区、新安社区等2个低碳社区，引领并带动无锡市低碳产业发展。

实现碳达峰、碳中和，是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革。以创新共建为抓手，今年无锡将聚焦零碳技术与产业，以“碳”为抓手，全力引领城市绿色转型，将“绿色”打造成生产的“底色”，全方位打造新时代碳中和先锋城市。

本报记者 唐闻宜



扬州 京杭运河大桥加紧建设

连日来，作为扬州万福快速路的重要节点性工程，京杭运河大桥正在加紧进行桥面混凝土浇筑及护栏、伸缩缝施工，预计本月底完成桥面浇筑，6月底正式通车。

京杭运河大桥是万福快速路主线上的一座大型桥梁，全长224米、宽53.2米，设计时速80公里，为三跨连续钢桁架拱桥结构，横卧运河，犹如双龙并行。 齐立广 摄影报道

嘉兴以城市之名向人才“表白”

来了这座城，就是“一嘉人”

本报讯（记者 唐闻宜）嘉兴以一座城的名义，向来嘉、留嘉、爱嘉的人才送上节日的告白：来了这座城，就是“一嘉人”。近日，“嘉兴人才日”启幕活动在嘉兴举行，并将每年的5月18日定为“嘉兴人才日”，成为浙江首个举办“人才日”活动的城市。

人才是城市发展的第一资源和最大支撑。2020年，嘉兴全市新引进大学生首次突破10万人，硕博人才超5000人，新入选省级引才计划、省海外工程师、省领军型团队数分别位列全省第1、第1、第2位。“这些成绩的取得，离不开人才与城市的互相成就、共同成长、深度融合。”嘉兴市委组织部副部长盛杰非表示，近年来，嘉兴出台多项举措服务人才，包括推进人才全周期服务“一

件事”改革，给予硕博人才全方位的政策支持；打造青年人才驿站，推出“人才e点通”服务云平台等，提升服务人才创新创业的能力和水平。此次推出“嘉兴人才码”是以数字化改革为牵引，将原本分散在不同领域、通过不同方式申领的各类人才补贴，全部集成在同一个线上端口，打通了部门“壁垒”和数据“孤岛”。

活动当天，嘉兴人才通过扫“码”领取“人才日”专属福利，实现“一码在手、服务全有、畅行全市”。目前，该码共推出4大类72项人才服务，入库人才超4.8万名。下一步，嘉兴还将坚持“数智”赋能，面向全社会推介“嘉兴人才码”等人才工作最新数字化应用成果，擦亮嘉兴城市人才名片。