

“示范点”和“示范区”叠加,又一次发展机遇到来——

嘉善,向善而变

浙北嘉善县虽小,却很“重磅”——13年前,习近平同志将嘉善作为深入学习实践科学发展观活动的基层联系点;8年前,成为全国唯一的县域科学发展示范点;两年前,全域纳入长三角生态绿色一体化发展示范区。

抓住每一个历史机遇,嘉善的“善”,成为善于突破、向善而变的代名词。这里的城乡统筹度越来越高,城乡居民收入比为1.6:1;这里的区域开放度越来越快,连续19年位列全省利用外资“十强县”;这里的发展质量越来越好,2020年地区生产总值比上年增长8.0%,规上工业增加值同比增长20.9%,两项指标均列全省第二。

但变中亦有不变。16年前,习近平同志在浙江工作期间到嘉善调研,对正处于发展瓶颈期的嘉善提出“主动接轨上海、扩大开放、融入长三角”“推进城乡一体化”“转变经济增长方式”三点希望。这些年,嘉善把“三点希望”作为行动指南,用新发展理念解决县域发展中的实际问题,成为高水平全面建成小康社会的县域样板。

万物萌发的季节,我们惊喜地发现,嘉善矢志不渝地沿着习近平同志指引的道路,奋力打造“重要窗口”的重要窗口,酝酿着又一轮巨变。

眼界之变

“示范”叠加,探寻发展新机

行走在嘉善,就像走入新发展理念的“现实版”。中国行政体制改革研究会曾对嘉善县域科学发展示范点建设做过评估,报告中这样写道:“进展超出预期,示范的积极效应正在显现。”

的确,经过两轮示范点建设,嘉善在解决生态环境的短板、土地和资源的约束、转型升级的压力等县域发展的共性问题上,为全国县域做出了示范。然而,进入新发展阶段,构建新格局,县域怎么看?怎么办?怎么干?“示范点”嘉善,备受瞩目。

两年前,嘉善成为长三角生态绿色一体化发展示范区嘉善片区。紧紧抓住国家战略带来的发展机遇,嘉善开始新的探索。

谱写新征程的奋斗旋律

抗日战争时期,在淀泊相连、苇壕纵横的白洋淀上,有一支令敌人闻风丧胆却得到百姓热情支持的白洋淀雁翎队。“雁翎队,是神兵,来无影,去无踪,汉奸心里直打颤,鬼子踩脚喊头痛……”队员们时而化装成渔民巧端敌人岗楼,时而出没交通线截获军火物资,为抗战胜利立下卓著功勋。

几十年过去了,这片英雄的土地上,一段新的传奇正在书写。16万多名建设者夜以继日紧张有序施工,用勤劳双手雕琢雄安新区的山河图画。数字城市与实体经济“孪生共长”,启动区和起步区120多个重大项目加快推进,“筑巢引凤”的体制机制不断改革,白洋淀重回“碧波万顷,苇海荷塘”……乘着新时代的浩荡春风,承载千年大计的“未来之城”逐渐浮现惊世容颜。

从革命热土到发展热土,时代主题在变化,奋斗主角在承续,不变的是创造历史的人民伟力和矢志复兴的如磐初心。正是在中国共产党成立之后,挽救民族危亡的艰巨任务迎来了鼎力担当者,实现国强民富的远大征程有了坚强领路人。抗战时期打“持久战”,建设岁月“调动一切积极因素”,新时代“时间就是效率”,新时代“走在时间前面”,每个时期都有自己的奋斗旋律,百年峥嵘党史写就一部雄浑激昂的奋进歌。

奋斗的底子在精神。人们常说,“燕赵多慷慨悲歌之士”。中国共产党成立后,安平县诞生了全国第一个农村党支部;抗战时期,仅有9万人口的阜

(4月6日《人民日报》)

配备专职保安完善“护学岗”

3月31日,江苏省教育厅发布通知,就我省中小学幼儿园防范易发问题、消除薄弱环节,进一步强化若干事项。

《通知》提出,要会同公安机关强化上下学时段校园周边“高峰勤务”机制,完善“护学岗”制度,确保重点时段学校门口“见警察、见警车、见警灯”。实施错峰上下学,合理设置家长接送区域,避免人员、车辆长时间在学校门口聚集停留。强化学校门卫值守和内部巡查制度,加大重点时段和关键部位监管力度,严防无关人员和非教学用易燃易爆物品、有毒物品、动物、管制器具等危险物品进入校园。

《通知》要求,会同公安机关认真落实《全省加快推动中小学幼儿园安全防范建设三年行动实施方案》,督促未达

(4月6日《新华日报》)

标地区逐校摸排安防设施建设的短板和缺口,确保专职保安配备、校园封闭管理、一键式紧急报警和视频监控装置配备年度工作任务100%达标。此外,我省还将定期对学校教室、宿舍、食堂、图书馆等人员密集场所,实验室、锅炉房、配电室、校内施工场所、危旧房屋等重点区域,以及电梯、消防、水电、燃气、防雷等设施设备进行全面排查,及时消除安全隐患。对校园周边一定范围内的上网服务、娱乐、彩票专营等营业场所,生产、经营、贮藏有毒有害危险品、易燃易爆物品的场所进行摸排,提请属地政府及有关主管部门予以查禁。以农村学校周边河道等为重点,配合有关部门切实加强地质灾害隐患排查和监测预警,做好预防应对工作。

(4月6日《新华日报》)

已全速运作,生产出的光芯片广泛应用于消费电子、自动驾驶、物联网等诸多领域。

嘉善国际创新中心(上海),是规划图纸之外的“科创飞地”。嘉善把“融入上海”作为发展的首位战略,每年制订全县接轨上海工作实施方案,现在,更是把融入的“前线”搬到上海。在虹桥“世界中心”,嘉善设立首期2000万元天使基金,利用“资助+期权+激励”的创新模式,引进乔治·斯穆特诺贝尔奖得主工作室、飞曼医疗等53个优质项目,实现“研发在上海、转化在嘉善”。

采访中我们发现,“世界级”“国内领先”等词汇出现在方方面面的工作中。嘉善人的眼界变了,他们已跳出县域的格局谋划未来之路。

观念之变

再造嘉善,平原上筑“高峰”

地处鱼米之乡、物阜民丰的浙江平原,“小富即安”一度是嘉善的“标签”。然而,我们清晰感受到它的新脉动——“爱拼”“敢闯”,嘉善人早已卸下安逸。

打开这份“超常规划”,全新的嘉善扑面而来。北片,是以祥符荡为中心的科创绿谷;东片,是中新嘉善现代产业园、嘉善国家级经济开发区、姚庄省级经济开发区等产业平台,形成临沪高能级智慧产业新区;西片,天凝镇、干窑镇、陶庄镇、魏塘街道部分区域联动起来,定位是长三角现代科技农业园区;南片,目标是成为长三角生态旅游示范区。

乍看,这是县域空间的调整。仔细揣摩,则是对“主动接轨上海、扩大开放、融入长三角”的长远思考——

西塘,梦中的水乡。平静的湖荡,悄然变身一体化发展的最前沿,开启一场“世界级”的科创畅想。祥符荡科创绿谷,朝着“长三角科创引擎”的目标冲刺,3000多亩水域与周边生态景致共融,环湖布局科技创新、数字智能、高校研创等七大创新单元,目前已签约引进浙江大学长三角智慧绿洲项目,并与中科院上海分院、复旦大学等头部院校深入对接。

中新嘉善现代产业园,由嘉善与中新苏州工业园区合作成立,坐落于嘉善与上海接壤之处,是长三角一体化发展上升为国家战略后的第一个区域重大合作项目。这个充满了“一体化”元素的园区,目标是建设有国际影响力“智能传感谷”。园区内的博升光电科技有限公司,总投资20亿元,办公室还未装修完毕,生产线车间早

嘉善的干部,忙碌是常态——见到嘉善经济技术开发区党委书记钱慧时,他刚结束与两家沪上的企业合作洽谈,日程表上,到深圳等地的调研学习早已排满;专业水平随时展现——在采访企业的间隙,中新嘉善现代产业园管委会副主任王亚辉用3分钟就把园区的区位、定位、运营模式等情况介绍得一清二楚,各项数据随手拈来……

“紧迫感”,这是当下嘉善人常说的词。嘉善所在的嘉兴市是红船精神的发源地,当地干部把首创精神、奋斗精神、奉献精神作为“标配”。虽然有

“示范点”的光环,但嘉善人清晰地看到县域现代化过程中依然面临的多重短板,一体化发展趋势下虹吸效应仍然存在。

去年,嘉善提出“迭代升级,再造嘉善,争创社会主义现代化先行示范区。”“升级”与“再造”,看得出,嘉善要攀爬新的制高点。

数字经济、生命健康和新能源,这是嘉善崛起中的三大新兴产业。近年来,嘉善坚持不懈地调整产业结构,在承接大都市先进制造业和现代服务业外溢转移的同时,错位布局主导产业,重点招引“链主型”“龙头型”企业,精心培育能“顶天立地”的产业集群。

在嘉善经济技术开发区,新兴产业所占比重迅速从5年前的10%增至当前的40%,去年引进百亿元级项目2个,世界500强项目2个;集成电路,这个在大多数人看来不可能在县域成功布局的高端产业,如今也在嘉善落地生根。2019年以来,中新嘉善现代产业园已先后引进恒为科技、四方光电等优质项目23个,总投资超275.5亿元。

在疫情倒逼全球新一轮科技革命和产业变革深入推进之时,嘉善触到了先机。为了促成更多顶尖项目和企业落户县域,嘉善一改积累多年的招商模式,创新推出“基金+股权+项目”的招商引资模式,组建三大产业母基金,采用股权直投形式入股引进重大项目。去年,签约项目273个,投资额超1900亿元,为历年最多。其中,格科半导体、阿里巴巴长三角智能计算基地、云顶新耀创新药都是超百亿元级项目。

难以想象,嘉善一个小县,科研经费支出占到GDP比重的3.4%,位居浙江前列;高新技术企业数量414家,实现三年翻两番,这让很多县市望尘莫及。

即使如此,嘉善依然求贤若渴,在连续两轮推行“人才新政”的基础上,又创新推出人才关爱“十项措施”、人才金卡、企业人才住房券、全省首创的外国人来华工作居留“单一窗口”政策……人才的集聚、创新力的迸发,

折射着嘉善最真实的吸引力,积累起小县最大的发展潜力。

“嘉善虽是个平原,但努力成为人才、项目、资金集聚的‘高峰’。”县委常委、统战部部长顾新宇多年分管“示范区”建设,他深有感触地说。

品质之变

拉高标杆,开辟跃迁之路

早几年到嘉善采访,当地人最骄傲的,就是“城乡均衡”,城乡交通便捷、公共服务均衡、收入差距小;眼下,他们的兴奋点,已经切换到“共同富裕”,是城乡要素的双向流动、乡村发展潜力的释放、个体生活品质的提高……

姚庄镇,全国有名的“小城市”。这里十多年来持续推动中心镇集聚,已有7000多户农村居民“带地进城”、农户集聚率达到70%,体育馆、文体展览中心、社会福利养老中心等一系列“幸福工程”落地,村民生活已与城里人无异,新社区“桃源新邨”更是各地学习考察的热门地。

但姚庄并不止步,城乡融合,要有城市的服务,也要有乡村的生活和气息。两年前,嘉善全县调整土地出让金分配办法,在净收益部分中提取不少于10%的比例,用于农业农村发展。姚庄把这一笔“乡村振兴专项资金”扎实地投到田间地头,用“农房集聚”的思路推动“大棚集聚”。在现代农业小微产业园,散落在各处的低效大棚流转至镇村,小农经营户“以棚换棚”入园种植高附加值的水果、蔬菜,在农业龙头企业带动和现代农业智慧监管系统的协助下,产量比原先提高20%左右,直接销往周边城市。

“曾经姚庄最知名的是农房集聚,现在我们要让乡村成为‘网红’。”姚庄镇干部说。农房集聚后的闲置乡村资源急需盘活,镇里仔细研究长三角旅游业的变化,决定要打造一个“新姚庄”,目标是让人感到“惊艳、惊喜、惊奇”。在“桃源渔歌”的意象里,姚庄全域布局“两线六村一园”,目前,杭州文旅集团来此投资50亿元建设“五彩田园综合体”,水上森林、长三角非

遗村落等板块已建成开放;投资30亿元的中国文艺青年小镇也落户于此。

一个镇如此,更多的村也走上发展的“快车道”。大云镇大云中德生态产业园,一期厂房内入驻了9个主要来自德国的欧美精密机械和科技人才项目。与众不同的是,这座总投资9400万元的厂房,是由17个薄弱村和5个一般村成立股份制公司后拍下地块投资建设的。参与的每个村,通过腾退部分建设用地指标,以指标或资金入股,每年保底就能拿到投资额的10%。

这个名叫“飞地抱团”的发展模式,最直观的,是让偏远薄弱村的“家底”更厚实。嘉善县农业农村局负责人说,“飞地抱团”更大的意义在于打破镇村界限和要素流动障碍,让好项目、建设用地指标等稀缺资源能集中到条件相对优越的“飞地”。目前,嘉善已实施“飞地抱团”项目16个,30个薄弱村(重点扶持村)全部参与两次以上抱团项目,去年全年累计分配金额1亿元,全县村均集体经常性收入突破400万元。

“缩小城乡差距,不独在物质方面。不管是城市还是乡村,都要尽享现代文明。”嘉善县委主要负责人说。近年来嘉善的财政支出,用于民生的占比一直保持在75%以上,借一体化东风,嘉善推进交通、教育、医疗、养老、社保等领域对接上海、资源共享,开通省际公交、通勤巴士,引进上海对外教育集团托管嘉善公办学校,建设上海师范大学附属嘉善实验学校,与上海中山医院、仁济医院等建立长期合作,示范区医保免备案刷卡结算,实现公交车、医保卡、市民卡等“一卡通”……更多惠民政策开始从普惠向提质转变。

专家说,嘉善的今天对占到国土面积七成以上的2000多个县市来说,不仅带来经验,更带来无限遐想和希望。但嘉善人以“永远在路上”自勉,不断自我加压,拉高标杆,要走一条跃迁之路。

嘉善,向善而变,未来可期。

(4月6日《浙江日报》)



清明时节,万物生长。随着气温逐渐升高,多地农民抢抓农时,开展春耕春种,一派忙碌景象,绘出一幅幅生机勃勃的春耕画卷。

人民

上海首个“机器人造机器人”工厂诞生

机器人在生产线上精准运行,厂房里几乎看不到工人,产品合格率达99.4%

在2万平方米的厂房里,机器人在生产线上精准运行,厂房里几乎看不到工人。“机器人造机器人”,这个场景已经在上海新时达机器人工厂里出现。该工厂是上海首个建成投产的“机器人造机器人”智能工厂,目前工厂已经具备了年产1万台(套)六轴工业机器人以及500套机器人柔性工作站的能力。

在位于嘉定区南翔镇的上海新时达机器人工厂内,厂房里机器人比人更多,比人更忙——20多台机器人正在紧张运作,而工人却只有零星几个。“目前新时达2万平方米的厂房只需5名工人,主要负责看线、实施部分需要人工干预的操作,而零件装配、物料运输、精密焊接、样品检测等工序都由机器人完成。”上海新时达机器人事业部市场总监张镇奎对记者介绍。

新时达是一家高品质工业机器人提供商,工厂目前共有3条生产线,其中1条为“机器人造机器人”——小负载机器人自动生产线。这条生产线使用了制造企业生产过程执行管理系统(MES)和仓库管理系统(WMS)等管理软件,通过智能制造系统实现了批量运用工业机器人进行生产制造,从而提升产品质量、降低制造成本。

根据2020年12月投产后首个季度的数据统计,新时达机器人工厂建成并批量使用机器人后,用工量减少了80%,产品测试一次性通过率上升15%;单位面积产出效率提升了30%以上。

值得一提的是,新时达自动化生产线上使用的机器人也是新时达品牌的,工厂所有智能制造项目均由新时达自行研制、集成。目前在

整个新时达集团,机器人密度已达1080台/万名工人,远超180台/万名工人的我国平均水平,已可媲美国际上机器人密度最高的韩国和新加坡。

“工人在生产线上可能会有操作失误,用机器人制造机器人,会不会也出现操作失误或者技术性偏差?”关于这个疑问,张镇奎给出了答案:为了保证项目质量,在实施过程中,新时达搭建了国内首个虚拟调试实验室。在项目实施建设之前,工厂通过数字化的虚拟样机设计,可实现快速评审、人机工程分析、生产线虚拟交互调试、虚拟维修及维修评价分析,经过多次演练和验证后再投入“实战”,保障生产线稳定运行。投产以来,新时达机器人自动化生产线产品的合格率达99.4%。

(4月5日《解放日报》)

国有文物资源资产禁止赠予、出租或出售

在加强文物资源资产的保护利用方面,《办法》明确,管理收藏单位应当建立文物资源资产接收、登记、鉴定、编目、档案等保管保护制度,可移动文物收藏单位应当建立文物库房管理、修复复制等保管保护制度,并明确管理职责和流程。管理收藏单位对文物资源资产进行保养修缮和定期维护,不得损毁、改建、添建或者拆除不可移动文物。博物馆、纪念馆、图书馆等收藏单位要加强文物资源资产展示利用管理,满足社会公众文化需求。考古科研教学机构等管理收藏单位应当加强文物资源资产的科学利用,做好文物科研标本的保管保护。管理收藏单位禁止利用文物资源资产进行对外投资和担保,国有文物收藏单位禁止将馆藏文物赠予、出租或者出售给其他单位、个人。

(4月6日《人民日报》)