



## 重塑产业转型发展新优势

## 平湖小微园建设按下“快进键”

■记者 林旭东  
通讯员 陆冬芬 纪亚千

本报讯 小微企业园为中小微企业创业创新提供了良好的发展环境,是经济创新发展的必要载体。今年以来,我市各街道小微园建设迎来新进展、新突破。3月,嘉创智谷新仓远景产业园二期项目竣工、林埭镇科技创新园项目竣工交付;当前,曹桥街道工业园区智汇谷二期工程和曹桥小微产业园正在加快建设……一家家小微企业园的加快建设,为企业提供了发展的空间、创新的矩阵,更为我市经济高质量发展注入了新动力。

小微企业园清晰明确的产业

定位,有助于形成产业集聚效应,推动产业升级。林埭镇科技创新园将高新技术产业装备及其核心零部件、数控设备、工业机器人作为园区发展的主导产业。该小微企业园作为林埭镇建设的第一个国有标准厂房,将进一步推进林埭镇产业创新,加快新质生产力的打造,成为林埭镇新的经济增长点。同时也实现了全市8个镇街道小微企业园全覆盖。“当前我们正在与符合产业定位的企业对接,了解企业的科创水平及发展潜力等,预计在今年五六月份逐步推动企业入驻园区。”林埭镇招商办主任刘豫说。正在建设中的曹桥街道智汇谷二期同样锚定既定目标,进一步深化街道数字经济布局,实现数

字经济“筑巢引凤”。

平湖经开两创产业园、蒙士特数字智能制造产业园、平湖市非织造两创产业园、嘉创智谷新仓远景产业园是传统企业利用存量空间构建转型发展平台的典型代表。嘉创智谷一期自2021年投入使用以来,已引进了汇涌进光电(浙江)有限公司等产值过亿项目以及博展前沿(浙江)新材料科技有限公司、嘉兴嘉创智医疗设备有限公司、浙江中科安齿生物材料有限公司等具有发展潜力与广阔市场前景的人才项目。今年3月,嘉创智谷二期项目建设完成后,目前正在与30多个项目对接,计划今年使二期企业入驻率达到20%,5年内实现全部入驻。

小微企业园推动产业转型升级,对企业来说也实现了资源的整合,突破发展所需的空间限制,有利于人才吸引和共享。汇涌进光电(浙江)有限公司是第一入驻嘉创智谷的企业,入驻当年产值就突破1亿元,当前企业参与科研的员工占公司总员工数量的近30%。博展前沿(浙江)新材料科技有限公司就是通过“以才引才”的形式落户到嘉创智谷。

近年来我市持续推进小微企业园建设,整体呈现了“稳步推进、成效初显、亮点纷呈”的局

面。去年,我市提出《平湖市小微企业园高质量发展三年建设计划(2023-2025)》,目标到2025年新建20个高规格小微园、竣工面积达到160万平方米。数据显示,两年来全市新开工小微企业园面积98.3万平方米,新竣工68.3万平方米,共推进29个项目入园集聚发展,园区承载力和吸引力得到进一步提升。接下去,我们将继续推动小微企业园的建设与提档升级,同时加大招商引资力度,吸引更多符合平湖产业定位的优质企业,为平湖经济发展添后劲。

我市社科普及周启动  
推出5条青少年社科基地打卡线路

■记者 倪雨伦 通讯员 徐冰艳

本报讯 每年5月的第三周,是全省哲学社会科学普及周。昨天上午,我市举行2024年哲学社会科学普及周启动暨“点亮社科之树 奔赴星辰大海”青少年主题实践活动。

当天的活动在独山港镇的中国航天科普馆举行。现场设有多个不同的体验区,制作火箭模型、观看科普实验、绘制航天宣传画,体验失重大空舱……精彩的活动让孩子们深深沉浸其中。“刚刚我制作的火箭成功发射了,我感到很开心,今天很有收获。”来自黄姑实验学校三年级的学生王语彤说。现场还成立了“探阅宇宙”青少年社科宣讲团,发动孩子们一起参与到社会科学传播事业中来,为哲学社会科学事业的长远发展打下希望的种子。

为进一步用好用活丰富的社科资源,不断提升社科基地建设,当天还推出了5条平湖市青少年社科基地打卡线路,分别为寻迹城市文脉线、探访非遗印记线、探寻美丽乡村线、追寻红色记忆线和寻访名人故事线,线路包括了航空航天科技馆、平湖城市展示馆、毛泽东同志新仓经验批示展示馆、平湖名人馆等一批具有社会科学普及和教育意义的场馆,充分展现平湖深厚的文化底蕴和独特的文化内涵。

社科普及是哲学社会科学联系人民群众的重要纽带,是推动历史发展和社会进步的重要力量。近年来,我市高度重视社科研究和普及工作,在社科阵地建设、理论宣讲、资政研究、社科赋能上取得了丰硕成果。接下来,为结合平湖特色,创新社科普及活动形式,我市将推出六大品牌活动,即“学思践悟悟新思想 创新攻坚谱新篇”理论宣讲活动、“点亮社科之树 奔赴星辰大海”青少年主题实践活动、“宋韵文化与浙西词派”文化交流活动、“诗香闻远道,词韵沁浙沪”孟坚诗词系列活动、“戏曲社科进万家”社科普及活动、“争做乡村好榜样 少年逐梦社科行”社科普及活动,进一步增强我市哲学社会科学的吸引力、感染力、影响力、生命力。“我们将以活动为契机,持续发力深耕基层社科普及和文化传播事业,为平湖高质量发展贡献社科力量。”市委宣传部副部长、市社科联主席石苗表示。

## 高质量发展“镇”给力

■言成声

“2024镇域经济全国500强”近日出榜,我市乍浦镇、独山港镇、新埭镇、新仓镇4个镇成功入围。这4镇,能在全中国超2万个建制镇中脱颖而出,上榜500强,彰显了我市镇域经济的强大实力。

镇域作为“上联城市、下接农村”的关键节点,是统筹推进城乡融合发展的重要桥梁和纽带,也是县域经济发展的重要支撑。在统筹推进新型城镇化和乡村全面振兴的大背景下,大力发展壮大镇域经济,既是扩大县域经济总量、提升区域综合实力的关键,也是重塑新型城乡关系、推动城乡深度融合、促进城乡共同繁荣的应有之举和必然选择。

富县兴村,必先强镇。这些年来,我市坚持因地制宜,走深走实差异化、特色化镇域发展路径,涌现出了一批具有实力的镇域经济较为“发达镇”。此次入围的乍浦镇,更是以排名全国第69位、浙江省第3位、嘉兴市第1位的优异成绩,挑起了平湖镇域经济的“大梁”,释放经济发展“镇能量”。去年,乍浦镇实现地区生产总值(GDP)223.4亿元,同比增长7.9%;城镇居民人均可支配收入78332元,农村居民人均可支配收入49004元,城乡收入差距持续缩小。

然而,对照先进发达地区,我市上榜全国500强的较为“发达镇”,无论数量还是体量,都还有一定差距,镇域经济发展还有很大的提升空间,需要志存高远,量质齐升。

要挑大梁,勇当经济发展“增长极”。各建制镇要明确发展方向和功能定位,坚持宜农则农、宜工则工、宜商则商、宜游则游,始终紧扣“产业强镇”发展主线,下大力气做强产业支撑,加快产业链集聚,在延链强链补链上下功夫,不断释放特色产业的综合效应;同时要紧盯产业集群,突出项目为王,加大招大引强,全力突破一批大项目、好项目,不断做大做强镇域经济,推进争先晋级。

要聚焦重点领域,找准小切口,找准突破点,实现从“千镇一面”到“镇镇精彩”的转变。比如独山港镇,要充分发挥背靠上海、面朝大海的优势,着力打造平湖经济发展强劲增长极;新埭镇要坚决扛起“全市数字经济一号主平台”的使命担当,不断夯实全市数字经济发展新增长极的基础。农开区(广陈镇)要坚持以工业理念抓农业,在推动主导产业的产业链、增加竞争实力、建设产业平台、提升主体能级等方面持续发力,推动农业由“量的扩张”向“质的提升”转变。

镇域强则县域兴,镇域兴则县域强。期待平湖各建制镇以求变创新的姿态,扎实推动镇域经济高质量发展,特别是已上榜“镇域经济全国500强”的镇,更要“抬高发展坐标”,以奔跑的姿态继续奔跑,以奋斗的热情接续奋斗,释放更大“镇能量”,为平湖高质量发展走在前列提供更强支撑。

第1评论  
DIYIPIGLUN 栏目统筹:黄金凤

嘉兴市交通学校  
地址:平湖市当湖街道王越王越路100号(南院广场)  
诚信·严谨·优质服务是我们永恒的追求!  
招生热线:85087171(驾培) 85087980(全日制)  
友情提醒:关注天气,注意交通安全

今天到明天晴到多云,偏北风4到5级,中午起增强到6到8级,夜里3到4级。今天白天最高气温27℃,明天早晨最低气温12℃。

百家宴  
邻里情

昨天,独山港镇虎啸村(社区)举行“邻里相聚百家宴 凝心聚力虎啸心”邻里节系列活动。活动动员辖区内商家、居民相聚一起,相互切磋厨艺,拉近邻里间的距离,弘扬地方特色饮食文化。

■摄影 王强 徐冰艳  
张丹燕

## 新埭打造青年理论学习品牌

## 构建“1+X”青年学习驿站激发“XIN”活力

■记者 徐玉霞  
通讯员 陶佳迪 钟丹凤

本报讯 昨天下午,一场“学思践悟新思想 创新攻坚谱新篇”理论宣讲大赛决赛在新埭镇青年学习驿站火热举行。14名优秀宣讲员进行了火热比拼,并启动了村社区理论宣讲巡回演讲。“参加宣讲比赛,很好地锻炼了我的实践能力,我会认真准备接下来的每一场演讲。”新埭镇综合信息指挥室(党政综合办公室)工作人员陈统说。

青年理论宣讲大赛是新埭镇激活青年学习“XIN”活力、充分利

用青年学习驿站的一个生动实践。今年以来,新埭镇以共建共享为理念,在天心书院、花卉科普馆、虹桥社区文化家园等多个特色场馆建设青年学习驿站分站,实现“一站一特色”,着力将青年学习驿站打造成为青年“想得到、愿意去、喜欢待”的集聚地,增强青年归属感。

走进青年学习驿站,只见它占地总面积约1140平方米,分为学习区、阅读区、宣讲区、备战区四大功能区域,是形成“1+X”青年学习驿站矩阵的重要点位。“驿站站为贴近青年的开放式学习教育阵地。它既是宣讲员文稿创作、宣讲准备、宣讲展示的场

所,也是企业青年职工、高层次人才青年群体职业技能提升培训、社交活动的场地。”新埭镇党建工作办公室主任任万佳说。

各青年学习驿站凭借自身特色,围绕广大青年日常活动所需,制定特色化清单。青年理论宣讲大赛鼓励情景演绎等多种创作、打造“沉浸式学习、走心式参与、氛围式呈现”的青年学习新模式,通过“学习+文艺”“学习+竞赛”“学习+实践”等形式,给足青年干部发挥空间。目前,已精心编排情景剧《溯水长河中的红色印记》《播,种也》《我是玉泉代言人》

等节目,开展了“青韵赋能·逐梦新青年”干部成长训练营活动、“新枫青年·追光领读”青年干部毗邻学习活动、青年学习专题培训,举办了“书香润泽清明·深情致敬先烈”为主题的“XIN青年”红色宣讲、“在希望的田野上”青年学习沙龙活动等。

青年是国家的未来和希望。以青年学习驿站为载体,新埭镇通过丰富和创新青年学习活动载体,不断激发青年学习“源动力”,推动青年理论学习“活”起来。除了充分整合阵地资源外,新埭镇还通过组建毗邻青年讲师团、溯水少年讲师团等宣讲团队,举办

青年说等宣讲活动,全力推动“平湖后生·XIN力量”青年学习品牌建设,引领青年理论学习走在前,加强青年思想淬炼和实践锻炼。同时,邀请专业人士、优秀青年代表担任导师,开展青年学习专题培训,帮助青年更好地认识自己、规划未来,为他们提供实践经验和学习技巧,并定期举办青年学习研讨会,通过互动式的交流方式激发青年向上向善向美的力量。

平湖后生  
PINGHUHOUSHENG  
爱学习

## “禾”你在一起 平湖“艇”你

以赛艇聚人才 以服务留人才  
平湖增强人才集聚“磁场效应”■记者 居丹荔  
通讯员 冯渊

本报讯 2024年“嘉兴人才日”主题活动之一——嘉兴·东湖赛艇公开赛暨第二届精英赛艇邀请赛将于5月18日正式开赛。上周末,在东北湖水面上,金平湖飞龙博士赛艇队的队员们奋力摇桨,在水面上快速穿梭,掀起阵阵浪花;空中,无人机时刻跟随拍摄,将大家的动作全程记录,便于赛后复盘改进。

由11名海归博士组成的飞龙博士赛艇队在去年4月成立。来自五湖四海的博士们,因为赛艇在平湖结缘。他们在创新药物研发、高分子新材料研究、新型农业研究等多个领域为平湖默默做出贡献。“平时工作确实忙,但赛艇能让这根紧绷的弦放松下来。

一次运动,就能将工作带来的疲惫一扫而空。”嘉兴深壺制药有限公司首席科学官、金平湖飞龙博士赛艇队队长郭建伟告诉记者。一年多来,每周两次的集中训练,让从事不同领域的博士之间的交流更加紧密。在赛艇训练中,博士们找准了自己的“位置”,一人一桨,合作共赢;在闲暇之余,博士们在各自工作领域畅谈未来发展,碰撞出了不少火花,发掘了潜在的合作机会。无论是对他们的工作还是生活都能带来正向回馈。

赛艇运动,自诞生以来就被誉为“世界名校交流语言”。去年4月,平湖组建博士赛艇队的倡议提出后,就赢得了在平湖海归博士们的热情支持。经过筛选,确定了11人组建了金平湖飞龙博士赛艇队。短短一个月,金平湖飞龙博士赛艇队就在5月18日的

平湖首届精英赛艇邀请赛上展露锋芒,拿到了第三名的好成绩。随后还参加了首届长三角赛艇邀请赛、浙沪学子赛艇对抗赛、2023中国赛艇大师赛等全国、区域性赛事,屡获佳绩。说起下一步打算,郭建伟更是希望在国内外赛事上,与更多志趣相投的人同台竞争,激励人生。

平湖,江南水乡,水网密布,在水上运动方面有着天然的优势,这几年赛艇运动在平湖也越来越普及。今年嘉兴东湖赛艇公开赛暨第二届精英赛艇邀请赛上,将有28支队伍同台竞技,合计领队、教练及运动员共319人,他们将在百舸争流中感受平湖的水美生态、人文底蕴。

以赛艇运动为媒,平湖人才吸引马不停蹄。把人才引进来,可如何把人才留下来,平湖更是

拿出了最大的诚意。省级博士后科研工作站、嘉兴市级博士后创新站的设立,让招收博士后工作人员的企业研究方向更加明朗。博士们助力企业发展的同时,也可以心无旁骛地开展基础研究。“正如赛艇运动过程中,一条船上9个人方向一致,节奏一致才能走得更远。同样,在研发过程中,大家的目标一致,方能为企业发展把脉赋能。”浙江新材料研究院的高级研究员严维力告诉记者,“在博士后科研工作站的推动下,他们已经成功为平湖阿莱德、安佐化学等合作企业提供技术支持,为平湖新材料产业发展做出了贡献。”据统计,全市已建有省级博士后工作站19个,先后招收博士后研究人员55名,平湖市人力资源和社会保障局专业技术人员管理科科长周

彤直言,工作站的成立,拓宽了全市引才用才的渠道,推动了企业与人才的交流合作,提升了企业家的企业技术研究方向更加明朗。博士们助力企业发展的同时,也可以心无旁骛地开展基础研究。“正如赛艇运动过程中,一条船上9个人方向一致,节奏一致才能走得更远。同样,在研发过程中,大家的目标一致,方能为企业发展把脉赋能。”浙江新材料研究院的高级研究员严维力告诉记者,“在博士后科研工作站的推动下,他们已经成功为平湖阿莱德、安佐化学等合作企业提供技术支持,为平湖新材料产业发展做出了贡献。”据统计,全市已建有省级博士后工作站19个,先后招收博士后研究人员55名,平湖市人力资源和社会保障局专业技术人员管理科科长周

彤直言,工作站的成立,拓宽了全市引才用才的渠道,推动了企业与人才的交流合作,提升了企业家的企业技术研究方向更加明朗。博士们助力企业发展的同时,也可以心无旁骛地开展基础研究。“正如赛艇运动过程中,一条船上9个人方向一致,节奏一致才能走得更远。同样,在研发过程中,大家的目标一致,方能为企业发展把脉赋能。”浙江新材料研究院的高级研究员严维力告诉记者,“在博士后科研工作站的推动下,他们已经成功为平湖阿莱德、安佐化学等合作企业提供技术支持,为平湖新材料产业发展做出了贡献。”据统计,全市已建有省级博士后工作站19个,先后招收博士后研究人员55名,平湖市人力资源和社会保障局专业技术人员管理科科长周