



## 未来已来 动能澎湃

## 平湖获评未来产业先导区

■记者 韩胜超  
通讯员 周杰

本报讯 日前,省经信厅公布第三批(下半年)未来产业先导区培育名单,平湖市AI算力与新一代智能终端未来产业先导区榜上有名。与此同时,平湖组织轩田智能、是石科技等8家企业组建项目包,入选2026年未来产业先导区财政专项激励攻坚任务揭榜单位,成功斩获省级财政激励。

这几年,平湖聚焦人工智能软硬件协同发展,结合自身制造业优势,在“新一代智能终端产品开发及产业化”“人形机器人关键零部件开发及产业化”“复合机器人示范应用场景建设”“智能系统开发及示范应用”等方面攻坚发力,加速构建未来产业新引擎。

硬科技是未来产业的立身之本,是平湖加速驶入人工智能赛道的底气所在。立足制造业根基,平湖从关键零部件到新一代智能终端,持续产出硬核产品。

在华芯(嘉兴)智能装备有限公司,基于自动物料传输系统(AMHS)的新一代物流机器人及配套终端设备产业化项目正有序推进。“我们尝试将数字孪生、AI模型等新技术应用到AMHS中,实现自主决策、自主规划路径。”华芯(嘉兴)智能装备有限公司董事长助理吕海波介绍,项目投产后,预计可提升10%左右的生产效率,降低5%左右的生产成本。人形机器人产业赛道同样亮点频现,“具身智能是未来产业的重要方向,紧抓时代潮流,我们也积极将业务拓展到行星减速机。”浙江贝托传动科技有限公司负责人胡锡进介绍,该产品是人形机器人关节部位的核心部件,直接决定人形机器人的灵活性、运动精度以及负载能力。凭借自身的技术积累,企业仅用半年便完成了从研发到小批量生产,再到规模化生产的跨越,计划今年产能超10万台。

场景化应用是人工智能技术

价值转化的关键。平湖坚持以场景牵引技术迭代,以应用激活产业动能,让人工智能从实验室走向车间。据了解,浙江轩田智能科技有限公司正推进“轩田基于复合型物流机器人的半导体智慧产线智能仓储示范场景”建设。该项目以通用人工智能技术为核心,融合AMR机器人及调度软件特性,驱动智能仓储架构重构与流程优化,构建“数据层—作业执行层—智能决策层”协同架构,预期人力成本降低15%,效率提升25%。

有了“先进身体”,当然离不开“智慧大脑”。人工智能产业的全链条发展,从模型搭建、算法训练到场景落地,每一环都需要强大的算力底座,是石科技(平湖)有限公司正是为平湖打造AI“智慧大脑”的核心力量。作为一家专注于算力网络与AI技术研发,深耕软件优化与平台能力建设,AI计算相关业务占比超

50%。这些年,是石科技依托HAI超智融合计算平台,将高性能计算(HPC)与人工智能(AI)计算结合,为产业提供更高效、低成本的AI落地方案,以算力赋能千行百业,推动前沿技术转化为实实在在的生产力。

未来产业是引领科技进步、带动产业升级、培育新质生产力的重要载体,未来产业先导区则是创新资源持续汇聚、创新成果高效转化、产业生态迭代完善的未来产业集聚发展平台。2025年,《平湖市推进“人工智能+”行动计划(2025-2027年)》出台,推动“人工智能+应用场景”在各行各业多点开花。培育发展未来产业,同样离不开良好的产业生态。一方面,平湖立足算力先优势,建成全省最大算力基础设施,为未来产业发展筑牢底座;另一方面,平湖构建起“2+10+N”人工智能科创合作平台,形成“产研用”联动机制,吸引更多优质资源集聚,持续推动人工智能产业延

链强链补链。

数据显示,2025年全市人工智能产业实现产值(营收)143.79亿元,同比增长45.30%;4款模型及算法通过中央网信办备案;16家整机生产企业行业产值达46.07亿元。

未来已来,时不我待。平湖将健全“算模端”协同发展生态在引育新项目和推动传统产业智能化升级两方面同步发力,“一方面,我们将继续招引垂类模型、具身智能领域龙头项目持续发力,聚力培育智能终端产业;另一方面,也要引导时尚、机床等传统行业拥抱人工智能浪潮,释放发展新动能。”市经信局数字产业科科长朱国平说。

“银发力量”  
赋能基层治理

林埭激活“五老”队伍服务群众

■记者 戴琰 通讯员 纪亚干

本报讯 “现在路宽了、车好停了,出门再也不用愁了!”昨天,说起家门口的喜人变化,林埭镇保丰村的村民赞不绝口。

曾经,林埭镇林中路与保丰村北横港东侧交界处道路狭窄,车辆交会困难,再加上车辆随意停放,本就拥挤的道路更加拥堵。一旁的闲置空地被村民开垦种菜,进一步压缩了通行和停车空间,出行难题长期困扰着周边群众。

面对这一民生痛点,保丰村老党员、退职干部、“五老工作室”成员陈士勤看在眼里、记在心里。他主动提议,将这块种着蔬菜的闲置地块改造成便民停车场,既缓解停车难题,又让道路恢复畅通。起初,部分村民不太理解,也不配合,陈士勤便耐心上门沟通,用拉家常、讲道理的方式做群众工作,慢慢赢得了大家的理解与支持。如今,这块地已平整到位,正式投用为便民停车场。路边乱停车的现象不见了,道路宽敞通畅、出行安全有序。

从破解停车难的“小切口”,到激活基层治理的“大能量”,保丰村的变化,正是林埭镇充分发挥“五老”作用、深耕基层治理的生动写照。近年来,林埭镇始终将“五老”工作深度融入基层党建与基层治理,健全镇、村(社区)两级联动机制,把一批政治素质硬、群众威信高、热心公益事业的老干部、老教师、老模范、老战士、老专家吸纳进“五老”队伍,让银发力量扎根每一个村、每一片网格。依托新时代文明实践所站、文化礼堂、老年学堂、保丰学塾等阵地,林埭镇建立起常态化联系、培训、关怀与激励机制,让老同志们能够干事、干得成事。

目前,林埭镇已建成8个各具特色的“五老工作室”。各工作室立足老同志特长与群众需求,错位发展、各展所长,在邻里调解、法治护航、青少年教育、红色宣讲、养老关爱等领域精准发力,形成“一村一品牌、室室有亮点”的生动格局,让银发力量扎根基层、服务民生,成为基层治理中温暖而可靠的重要力量。

东方红村“五老工作室”成员彭爱珍,常年牵挂村里大小事,尤其用心关爱新居民群体。她主动发起新居民党员联络项目,逐一联系新居民党员,把党组织的温暖及时传递到位。新居民党员小展曾因孩子入学积分不足焦急万分,向彭爱珍求助。对入学积分政策并不熟悉的彭爱珍,第一时间对接林埭中学校长详细咨询政策,积极联系村里帮忙开具居住证明,同时鼓励小展一家参与志愿服务积分。在她的热心帮助和多方协调下,孩子顺利通过绿色通道入学,切实解决了新居民的心头大事。

一桩桩民生实事、一次次暖心相助,勾勒出林埭镇“五老”队伍扎根基层、服务群众的鲜活群像。“五老”同志经验丰富、群众基础扎实、责任心强,是基层治理中不可或缺的重要力量。”林埭镇相关负责人表示。

## 三天播放量破千万

一部爆款短剧背后的“新仓探索”

■记者 徐玉霞 通讯员 陈明远

本报讯 自3月13日在央视频上线以来,由新仓企业出品的微短剧《燎原之烽火1945》迅速引发关注,仅三天播放量便突破1000万,掀起了一波追剧热潮。

该剧将镜头拉回到1945年的烽火硝烟之中,目光投向那些被时代洪流裹挟的“平凡人”。它以“小人物”的视角,折射出“大时代”的底色,用平凡者的热血与坚守,搭建起一座跨越时空的桥梁,让红色基因在年轻一代的心中激起澎湃回响。

一部爆款短剧的背后,是新仓镇深耕短剧产业的布局与探索。在积极引入文化企业的同时,新仓镇在硬件建设和生态构建上持续发力。位于新仓镇西小街西端的长三角微短剧产业基地,由老粮管所改造而成,致力于构建涵盖编剧、拍摄、融资、发行、文旅、出海的全产业链生态。目前,基地一期已完成改造并运营,主要由民国风和乡村振兴两大主题场景构成。二期工程正加紧建设中,预计今年6月完成主体修缮,8月整体完工投入使用。届时,这里将建成6个专业影棚、1个数字影棚和1幢综合服务中心,可提供40余种年代化场景空间,满足多类影视拍摄与品牌活动需求。

令人惊喜的是,产业基地不仅拍剧,还玩出了新花样。就在本周末,一场沉浸式话剧《极夜》将在这里上演。与传统演出不同,这场演出没有常规的舞台,也没有固定的座位,而是让观众走进剧情,与演员一同穿梭进充满年代感的空间里。这种打破“第四堵墙”的表演形式,让观众从旁观者变为参与者,体验感十足。

嘉兴市交通学校(嘉兴交通技工学校)  
地址:平湖市当湖街道王钱大巷88号(吾悦广场南)  
诚信、康教、优质服务是我们永远的追求!  
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

今天白天阴有阵雨,局部雨量中等,夜里阴有时有小雨转阴天。明天阴转多云,偏北风3到5级。今天白天最高气温12℃,明天早晨最低气温7℃。

## 春雨润春色

昨天,细雨初歇,钟埭街道钟溪樱花里更显清丽。花瓣上雨珠欲滴,游人兴致不减。郁金香、樱花、二月兰正次第绽放,绚烂花海正在酝酿,即将惊艳登场。

■摄影 王强 郑凯欣



## 开足马力势如虹

## 当湖企业生产一线“拉满弓”

■记者 王茹彤  
通讯员 徐文慧 夏晓蕾

本报讯 “年初三到现在,生产一刻没停。”“订单已排到6月份了,正抓紧着手干!”近日,走进当湖街道的企业生产一线,热火朝天的景象扑面而来。各企业正以“起步即冲刺、开局即决战”的昂扬姿态,锚定一季度“开门红”目标,抢抓生产先机,汇聚发展动能。

昨天上午,记者来到浙江远大重工锻压有限公司的加工车间,瞬间被浓厚的生产氛围包裹。在这7000平方米的加工车间里,工人们各司其职,有条不紊

地忙碌着。操作台前,员工们动作娴熟,火花飞溅;精加工区里,老员工俞金杰正耐心指导徒弟李成文操作数控车床;发货区内,待发货的产品依次“排队”,企业生产的快节奏可见一斑。

繁忙的生产场景背后,是企业坚守创新驱动的硬核底气。在浙江远大重工锻压有限公司总经理助理黄惠的引导下,几个崭新的“大家伙”引起了记者注意。“这是我们的新项目?”记者问道。“是的,正在生产的是关于海上风力发电的国内首台(套)产品,今年3月底将陆续发货。”黄惠的话语间满是自豪,该项目不仅为企业

产值增长注入强劲动力,更筑牢了后续订单的稳定根基,今年一季度,企业产值约3000万元。

面对持续增长的订单需求,企业的发展规划也同步推进。“企业已有一个加工车间和一个生产车间,今年我们扩大了生产线,预计下半年新厂房就能完成竣工验收,届时将专门用于精加工。”黄惠说,随着产能的逐步扩张,企业目前对数控卧车、数控立车等技术加工人才的需求也日益迫切。

产能在扩张,产值在提升,而支撑企业稳步前行的,还有一以贯之的品质坚守。作为一家集锻造、精加工、热处理于一体的制造

企业,远大重工以两个“100%”的优势,在去年被评为省级专精特新企业。“我们的每一件产品都要经过质量检验,出厂目标是100%检测合格,再加上按时交货,客户满意度近100%。”黄惠说。

不止远大重工,工业级3D打印企业浙江佳聆智能装备制造有限公司,同样开足马力、奋勇争先。佳聆以科技为翼,全力推动科技成果转化成为新质生产力,汽车零部件、化妆品模具、医用模型……订单纷至沓来,源源不断地涌向企业。目前,企业每个月活跃于市场的客户已有2000多家,2026年产值预计突破一亿元,发展势头强劲。

阔步春风里,奋进正当时。当湖街道的企业各展所长、竞相发力,实干笃行,用火热的生产场景,生动诠释了当湖街道经济高质量发展的强劲活力。“我们将持续以精准服务护航企业发展,不断优化营商环境,强化产业赋能、厚植发展沃土,凝心聚力、真抓实干,奋力冲刺全年发展目标。”当湖街道经济发展与生态环境办相关负责人表示。

创新实干  
“镇”不简单

》“八大行动”这样干

## 构建全方位开放协同体系

## ——访市发改局党组成员、驻沪工作部部长,开放协同行动队队长陶剑浩

■记者 胡佳英  
通讯员 吴东

最近,我市出台了《2026年开放协同行动实施方案》,为新的一年开放协同工作明确了工作重点,指明了工作方向。站在“十五五”开局之年的重要时间节点上,今年我市开放协同工作又将有哪些新动作、实现哪些新目标?

带着这些疑问,记者采访了市发改局党组成员、驻沪工作部部长陶剑浩,全面了解今年我市开放协同行动的新思路、新举措。他表示,今年我市将紧抓上海“五个中心”和虹桥国际开放枢纽南向拓展带建设机遇,以“开放赋能、协同共赢、创新引领”为核心,以“四张清单”20项工作任务为抓手,构建全方位开放协同体

系,奋力打造“金平湖上海新门户、金南翼浙江第一站”。

攻坚协同机制创新,提升平台承载力

去年,浙沪新材料产业园跨省化工公共管道启动建设,今年,将朝着计划建成的目标继续推进。届时,我市与上海市金山区在毗邻化工新材料产业方面合作的步伐将迈得更大,产业优势将更加凸显。

以润泽智算中心项目为龙头,吸引落户是石科技等一大批长三角优质人工智能企业,平湖智算产业逐渐崭露头角。去年,平湖智算产业成功入选省发改委2025年度浙江省推进长三角一体化发展典型案例名单。

……

从毗邻地区发展化工新材料产业,到长三角更大范围内承接

发展智算产业,平湖多年来始终以机制创新深化平台合作,加快产业发展,跨域合作取得了明显成效。“今年我们将进一步建立健全协同推进机制,深入实施‘融沪联甬’战略,深化平台协同创新,全力构建高端产业集群。”陶剑浩说道。根据《实施方案》,今年我市将构筑全方位融入、全方位对接、全方位推进的高质量发展格局,其中“3+1”主平台将“打头阵”。比如,平湖经济技术开发区将围绕打造高水平对外开放合作园的目标,与行业龙头企业的产业协同合作,落地有关项目3个以上。独山港经济开发区将加强与上海化学工业区及二工区的联动,引进合作项目5个以上。新埭镇与上海张江管委会要进一步创新深化合作,形成与张江“1区

22园”互动发展模式,落地项目5个以上。又比如在毗邻共富方面,将迭代升级“田园五镇”2.0版,重点建设“T300农业科创走廊”,全面推动长三角农博汇项目一期招商和二期开工建设,奋力打造省际毗邻共富先行地。

聚焦交通互联互通,筑牢发展硬支撑

交通设施互联互通,是平湖更高层级、更大范围开放的前提和必要条件。站在“十五五”的起点向未来展望,一张覆盖航运、铁路、港口、港城及对外高等级公路等重大基础设施建设的“交通网”正在徐徐铺展。

重大交通基础设施项目,是“领头羊”。“今年,我市将高站位、高起点谋划长三角‘海河公铁’联运枢纽(平湖)项目,完成项目规划方案,启动滨港路、海河路等枢纽

配套工程建设。”陶剑浩表示。此外,我市还将不断加快推进沪平杭铁路国家干线与市域铁路融合共建前期工作,平湖通用机场项目力争取得民航局审核通过意见,扩大招商和二期开工建设,奋力打造省际毗邻共富先行地。

伴随着长三角“海河公铁”联运枢纽(平湖)项目等重大项目筹备、建设,平湖“面朝大海、背靠上海”的区位优势将更加彰显。如何更好地将区位优势转化为发展胜势?今年, (下转2版)

