



# “智造”升级打造行业标杆

## 我市已培育未来工厂试点企业3家

■记者 林旭东  
通讯员 王翀 吴薇

本报讯 在浙江恒业电子股份有限公司的生产车间里,记者看到一个高度数字化、智能化、自动化的生产场景:工人不需要复杂操作,而是更多地承担起“监管”机器运行的职责;企业安排生产也从传统的线下人工模式,全面转向依托大数据支持的线上智能模式。

在省经济和信息化厅近日发布的2025年未来工厂试点企业名单中,恒业电子凭借其在“精密制造+数据安全”双核融合、AI大模型与碳金融深度融合等方面的突出成果,成功入选未来工厂试点,成为智能电力计量

设备制造领域的数字化标杆企业。

恒业电子的未来工厂以先进制造工艺为基础,融合人工智能、物联网、大数据、数字孪生等新一代信息技术,构建出全新的智能电表制造模式。通过工业互联网平台,该企业实现了生产设备、质量检测、供应链管理全流程数据统一汇聚与共享,推动生产流程重构与优化,形成高效协同、持续创新的现代化生产体系。

“我们从2022年启动未来工厂建设,陆续完成了生产设备的改造升级、信息化系统的集成开发、数据中台的搭建,并于今年启动企业大脑建设工作。”恒业电子行政部副经理郎

宇鹏介绍,今年3月,公司立项新建一条融合人工智能与数字孪生技术的智能自动化产线。新产品在投产前可通过输入参数,由数字孪生系统模拟整个生产流程,从而免去传统的实体试产环节,显著提升生产效率并降低试错成本。

在数字化架构上,恒业电子构建了“云一边一端”协同体系,集成ERP、MES、WMS等12大核心系统,实现从研发设计、生产制造到运维服务的全链条数据贯通。人工智能技术深度嵌入生产各环节,AI视觉检测系统在产品制造过程中实时进行质量检测,并同步生成检测报告,不仅提高了质量控制的效率与准确性,也为企业智能

决策提供了数据支撑。“未来工厂建设为企业带来了显著的降本增效成果。”郎宇鹏表示,公司计划明年申报国家卓越级智能工厂,进一步以未来工厂建设赋能企业高质量发展。

恒业电子的探索与实践,是平湖制造业数字化改革的典型样板。多年来,我市坚持以“数字化车间+智能工厂+未来工厂”为梯度,持续推进制造业智能化改造和数字化升级。截至目前,我市已累计培育未

来工厂试点企业3家、省级智能工厂8家、省级数字化车间2家。“我们将以恒业电子等未来工厂试点企业为引领,全面推动人工智能技术在制造业全链条、全场景的深度应用,加快打造一批‘人工智能+制造’的典型应用场景和解决方案,助力更多企业向高端化、智能化、绿色化发展,打造长三角地区具有影响力的智能制造高地。”市经信局产业数字化科相关负责人说。

### 创新突破 拼出新精彩

CHUANGXINTUO



## 亮相 CKE 中国婴童用品展 平湖童车组团吸“金”

■记者 钱澄蓉 通讯员 陈明远

本报讯 日前,平湖20家童车企业携新品“组团”亮相CKE中国婴童用品展,展现出强大的吸“金”力。

本次展会是一次难得的“亮相机会”,通过展会,可向全球展示平湖童车的魅力。据悉,本届展会汇聚全球41个国家和地区,30大集群化产区的2629家展商,11个境外展团组团参展,成为引领全球行业趋势的风向标和拓展中国市场、布局全球市场的战略枢纽。值得关注的是,CKE中国婴童用品展是亚洲区域唯一覆盖了从孕前到14岁所有婴童用品、玩具及教育全品类贸易型展会,参与此次展会也是平湖童车行业圈粉全球客商的重要一步。

平湖童车企业做好了准备工作,以全新形象亮相展会,现场展出了多款电动童车“精品”。其中,不少企业的新品凭借独特的设计和卓越的品质受到关注,吸引了众多客商前来驻足洽谈,并促成了多轮深入的商务合作,接待了来自国内外的客户共计1500余人。

本次展会上,我市童车企业向全球客商充分展示了“中国电动童车之都”的强大制造实力。这不仅有力推动了平湖童车产业集群从“加工制造”到“品牌出海”的转型升级,也为“平湖制造”铺就了一条通往全球市场的快车道。

## “共享教师” 为优质均衡“加码”

■言成声

我市创新探索“共享教师”机制,推行优秀教师县域内均衡配置和共享使用。目前,全市已有450名“共享教师”纳入“现状台账”,为让城乡教师“流”起来、优质资源“动”起来提供了切实保障。

教育是国之大计,教师是教育发展的第一资源。推动城乡教育优质均衡发展,让农村学生享受到与城市学生同等的教育质量,需要首先推动城乡优质教育资源均等化。

我市推出的“共享教师”机制,以“一师多校”执教为突破口,通过统筹打破校际壁垒,将教师资源从校内的小循环,纳入县域的大循环,实现教师资源的科学流动与高效配置,使县域中小学教师,特别是紧缺学科教师和名优教师“流动”起来、跨校执教。这一探索,不仅直接缓解了农村中小学师资结构性短缺、学科教学不均衡的燃眉之急,而且以制度创新激发了优秀教师资源的共享活力,更为破解城乡教育鸿沟,推动教育优质均衡发展,探索出一条有效路径。

推行“共享教师”机制,要精准摸清师资“家底”,搭建共享“蓄水池”。我市通过开发“平湖教育共享平台”,利用大数据自动匹配教师资源与校方需求,以一套系统化、智能化的管理机制,精准掌握紧缺学科教师信息,形成共享教师“现状台账”和“需求台账”两本台账,明确供需基本情况。同时,以常态化监测机制,定期评估共享教师参与度、学校满意度等,确保“共享教师”需求的高效、优质、精准匹配。近年来,全市共调配临时共享教师200余人次,覆盖全市14所学校,教师资源利用率提升40%。

推行“共享教师”机制,要探索多元共享模式,构筑共享“立交桥”。共享的本质是资源的流动,突破点在于打破教育“壁垒”。因此,这一探索并非一蹴而就。早在2023年,我市就创新性地探索“走动式交流”模式,建立起城乡教师之间的动态互通机制。今年更是在组建9个中小学教育集团的基础上,确立了“校际交流轮岗+集团(幼儿园共同体)内交流轮岗”统筹推进的工作方法,同时以富余学科教师支教、紧缺学科教师走教、新进青年教师跟教等为抓手,不断完善教师资源动态调配体系,促进城乡教师资源真正做到优质均衡。

教育是最大的民生。推动城乡教育的优质均衡发展,是教育公平的题中之义。“共享教师”机制,瞄准的就是农村义务教育阶段学科师资不均衡、结构性短缺的突出问题。期待平湖不断加大保障力度,持续完善和推进这一机制,推动更多“共享教师”走进乡村学校,让每个孩子都能享有公平而有质量的教育。

第1评论  
DIYIPINGLUN 栏目统筹:黄金凤

## 奋战全年红

昨天,在平湖华城茂麓制衣有限公司的生产车间内,裁剪、缝制等各环节正开足马力,奋战全年红。据介绍,随着“双十一”的到来及客户订单的增多,四季度该企业生产迎来了旺季。

■摄影 王强 吴薇

## 修好“产业路” 畅通“民生路”

### 新埭构建高效便捷交通网

■记者 居丹荔  
通讯员 陶佳迪

本报讯 近日,新埭镇科成路南段建设工程全面竣工并通车。该项目全长约450米,宽18米,南起创智路,北至科创大道,贯穿园区核心产业集聚区。行驶在这条崭新的道路上,平整的沥青路面、清晰醒目的交通标线令人印象深刻,全程平稳舒适,与之前临时道路的颠簸感形成鲜明对比。

科成路南段周边企业集聚,既有德蒙、费蒙、弗登等高速成长型企业,也有汇海、立芯、富创得

等在在建重点项目,区域发展活力显著。在道路建设过程中,新埭镇还同步推进了排水、电力、通信等地下管网建设,完善了交通安全设施和道路绿化配套,实现了基础设施的全面提升。

道路的完工为周边企业提供必不可少的基础设施支持,也为企业职工出行及区域发展提供了更为便捷高效的交通条件。“以前公司门口这条路又窄又堵,现在升级改造后,再也不用担心上下班会堵车了。”费蒙(浙江)科技有限公司职工王先生说,新建的沥青路面有效解决了扬尘问题,配套的绿化工程美化了周边环境,出行体验明显改善。

道路是城镇品质的“主动脉”,更是牵动民心的“神经末梢”,这几年,新埭镇不断加快交通路网建设。就在科成路通车的同期,创新路(虹桥路—规划平兴公路)段也已基本完成建设,进入最后的收尾阶段。放眼望去,崭新的黑色沥青路面犹如一条墨色缎带向前延伸,平整而坚实。双向四车道的宽阔格局,配以清晰醒目的交通标线,共同构筑起一个功能完备、安全高效的交通新框架。

在新埭镇的园镇发展规划蓝图中,道路建设始终被摆在优先

发展的位置。“随着工业园区内厂房建设如火如荼地推进,完善路网体系已成为支撑发展的当务之急。”新埭镇村镇建设办副主任陈炜轶表示,园区产业的快速发展对交通基础设施提出了更高要求,推进路网建设已成为优化营商环境、提升区域竞争力的关键举措。

“我们将持续推进路网结构优化升级,目前已规划新建科成路北段、平兴公路北延伸(S202—科创大道)、创智路(规划平兴公路西延)等6条主干道路。”陈炜轶说,为提升现有道路通行能力,还将实施创新路东

延、创业路东延等4条道路的拓宽改造工程。这些项目的实施,将进一步完善园区的路网格局,构建起高效、便捷、畅达的城镇交通体系。

此外,新埭镇在推进道路建设过程中,始终坚持“产业发展与民生改善并重”的原则,不但服务园区企业发展需求,更着眼民生需求,为辖区居民提供更加优质便捷的出行服务,为新城高质量发展注入新动能。

### 砥砺前行 镇在突破

## 高品质饮用水“流”进千家万户

■记者 荣怡婷

【微现场】“我们现在泡奶粉就用这个水,水龙头一开,接水烧开晾到40摄氏度就直接泡,宝宝喝着挺好。”家住当湖街道佳美雅苑小区的胡女士笑着分享她的用水体验。十几天前,她家通上了高品质饮用水,从此告别了安装家用净水器、定期更换滤芯的繁琐。拧开水龙头,清冽的健康好水潺潺流出,直接饮用或是泡茶、煮咖啡、冲泡奶粉,都能轻松满足。

今年,胡女士家中迎来了二宝,对日常饮用水品质要求更高。如今,随着高品质饮用水的投入使用,打开水龙头就能取用更加优质的水,让她省心不少。这看似微小的生活变化,背后正是平湖市“清泉润万家”政府重点民生

实事项目落地开花的生动写照。

【微观察】喝上放心、优质的饮用水,是牵动千家万户的民生大事。而胡女士家“打开水龙头就能直接喝”的便捷体验,背后依托的是一套严谨可靠的技术保障体系。据平湖市饮用水有限公司经理姚建春介绍,高品质饮用水采用优质自来水为原水,在小区内的净水泵房物理净化处理后,再通过全封闭的食品级不锈钢管循环系统,输送到居民家里。经处理后的水保留了人体所需的矿物质和微量元素,水质更优质、饮用更便捷,成本也只有桶装水的三分之一左右。

凭借在提升饮用水品质道路上的不断探索,平湖也吸引了行业顶尖力量的关注与加入。在近期举行的高品质饮用水创新发展大会上,市水务集团与中

国水务投资集团有限公司旗下的钱江水利开发股份有限公司签署了高品质饮用水项目合作协议,标志着这项民生工程进入新的发展阶段。

“2025年,我们与清华大学合作制定并颁布了中国水务高品质饮用水的团体标准,形成了一套覆盖系统运维、设备集成、数字化建设等全生命周期的标准体系和操作规范。”钱江水利开发股份有限公司副总经理揭建强说。目前,该标准已在商业楼宇、医院、学校、住宅小区等多类场景成功实践,为平湖推进全域高品质饮用水建设奠定了坚实基础。

此次市水务集团与钱江水利的强强联手,将共同打造高品质净水设备研发、制造与技术创新生态圈,推动平湖饮用水体系实现从源头到终端、从技术到管理、

从品质到服务的全方位升级,为项目建设与技术突破注入强劲动能。中国水务也在平湖设立了高品质饮用水技术创新中心,全面展示技术研发、工艺创新到智慧化管理平台建设的全链条创新实践,让参观者沉浸式体验高品质饮用水的多元使用场景。

步入创新中心,未来用水的新场景令人眼前一亮——居民不仅可以直接取水饮用,还能在同一管道上加装具备冷热水功能的饮水机、茶吧机或咖啡机。晨起一杯咖啡,午后一壶清茶,高品质用水就这样自然地融入生活的每个瞬间。

“市委、市政府高度重视高品质饮用水项目,2025年,‘清泉润万家’被列入政府重点民生实事项目,作为其中的重要内容,计划年内完成项目10个以上,

目前已完成12个项目的建设,实现居民小区、学校、办公楼、公共区域等多场景应用。”姚建春说。以此为基础,平湖将进一步发挥合作优势,全力推进“高品质饮用水全县域样板城市”建设,为全国探索“平湖经验”、输出“平湖标准”。

【微观点】一股清泉,润泽万家。从居民家中的一杯清茶,到写字楼里的一杯咖啡,再到学校教室的一杯温水,承载着民生关怀与科技力量的“清泉”正悄然流淌进平湖的千家万户,书写着城市高质量发展与百姓高品质生活相得益彰的新篇章。

### 优水入户

微改革·微观察

导读

深1度  
党建引领“汽”势强  
▶▶▶▶▶ 详见二版

嘉兴市交通学校(嘉兴交通技工学校)  
地址:平湖市当湖街道乍王线大桥段88号(吾悦广场南)  
诚信、康教、优质服务是我们永恒的追求!  
招生热线:8508171(驾培)、85087980(全日制)  
友情提醒:关注天气,注意交通安全

今天阴到多云,明天多云,偏北风4到6级,沿海6到8级。今天白天最高气温20℃,明天早晨最低气温13℃。