



## 平湖版

## 院士专家齐聚 共话创新发展

2026中国·平湖微系统技术创新交流会举行

■记者 居丹荔

本报讯 5月23日,以“微芯智联 空天共生”为主题的2026中国·平湖微系统技术创新交流会暨全国科技工作者日嘉兴主场活动举行。中国科学院院士、深圳大学教授、射频异质结构集成国家重点实验室主任毛军发,中国科学院院士、东南大学首席教授洪伟等院士专家,省科协、嘉兴市科协相关领导,我市领导钟伟华、潘加林、董碧颖出席活动。

这是平湖第四年开展微系统技术创新交流会,通过交流会链接了多场高层次论坛与对接会,营造了活跃的学术与产业氛围。在技术攻坚层面,聚焦射频前端、微波毫米波等“卡脖子”领域,联动沪苏浙高校院所协同攻

关,发布的多款高性能射频芯片及模块部分指标达国际先进水平。在产业赋能方面,依托“研发一孵化一产业化”链条,签约项目23个,新增培育科技型中小企业3家,预计带动相关产业产值年增2%。在区域协同维度,深化与上海张江、杭州城西科创高地合作,揭牌联合实验室2个,柔性引进省级以上高端人才6名,推动“研发在沪杭、转化在平湖”模式落地见效,进一步夯实了平湖在长三角科创一体化中的重要支点地位。

市委书记钟伟华在致辞中说,平湖地处长三角核心腹地,是一座“千亿之城”“实力之城”,更是一座“活力之城”“创新之城”,有着向水而兴的人文脉络、向“海”图强的发展密码、向“高”攀登的产业布局,以及向“新”

聚力的一流生态。微系统作为多学科交叉融合的前沿技术,在当前科技创新和产业发展中正发挥着越来越重要的作用,本次活动聚焦“低轨卫星与低空经济协同发展”的核心技术需求,搭建了交流研讨、思想碰撞的优质平台,必将为微系统技术创新注入强劲活力,为我国空天产业更高质量发展作出重要贡献。钟伟华希望各位院士专家能充分发挥智慧力量,为平湖科技创新和产业发展把脉问诊、建言献策。他向与会专家发出诚挚邀请,邀请大家到平湖走走看看,感受平湖的魅力与潜力、温度与厚度;期待大家与平湖携手同行,推动更多人才来平湖发展、更多成果到平湖转化、更多项目在平湖落地,与平湖一起,创造更加美好的未来。

交流会设一个主会场、五个分会场以及一场项目路演。主场上,洪伟院士和郁文贤等3名专家分别围绕会议主题作主旨报告,与会人员开展了互动交流。分会场则围绕空天微系统架构与应用、异质异构集成与先进封装工艺、微系统智能仿真设计与EDA、相控阵微系统集成技术与应用、高可靠空间智能微系统与跨域融合五大主题开展学术交流。会上还发布了倡议书。

为精准对接全市产业升级与科技创新需求,夯实本次活动基础,5月22日下午,钟伟华还接待了毛军发院士一行,围绕平湖招商引资、产业布局、人才引进、科技成果转化等主题开展深度交流,全力助推全市科技创新与产业经济高质量发展。

## 市委理论学习中心组学习(扩大)会议举行

## 开展文化遗产保护传承专题学习

■记者 徐玉霞

本报讯 5月22日下午,市委理论学习中心组学习(扩大)会议举行,邀请浙江省文化广电和旅游厅党组成员、一级巡视员、省文物局局长朱海阔作《树立和践行“保护文物也是政绩”科学理念 切实保护传承好不可再生的文化遗产》专题辅导。市领导钟伟华、周军波、何健、王建坤、陈王进等出席。市委常委、宣传部部长沈志凤主持会议。

朱海阔从树立和践行“保护文物也是政绩”科学理念,认真贯彻落实全省文化遗产保护工作专题会议精神、全面排查整治文化遗产保护领域风险隐患等方面,对习近平总书记关于文化遗产保护传承的重要论述作了详细的解读。

大家一致认为,此次专题辅导站位高远、内涵丰富、逻辑严密,既有理论高度,又有实践深度、历史厚度,为平湖进一步做好历史文化遗产的保护与活

化利用工作提供了指导思路和实践方法,具有很强的针对性和可操作性。

会议指出,要以敬畏之心扛起政治责任,牢固树立和践行正确政绩观,深入贯彻习近平总书记关于文化遗产保护的重要论述,把文物保护纳入经济社会发展全局统筹谋划,做到守土有责、守土尽责。要以务实之举筑牢安全底线,坚持“保护为主、抢救第一、合理利用、加强管理”的文物工作方针,发挥好市镇村三级保护网络作用,统筹“人防+物防+技防”,严格落实涉文物建设项目联动监管机制,做到地上文物先调查后建设、地下文物先考古后出让,坚决防止建设性、开发性破坏,确保每一处遗址、每一件文物都得到稳妥保护。要以创新之策赋能经济发展,顺势而为、乘势而上,推动“文物+旅游”“文物+文创”“文物+乡村”融合发展,让历史文物焕发时代生机,为平湖高质量发展注入新动能。

## “和谐仓”是个暖心“民生仓”

■言成声

基层是社会治理的“神经末梢”,是各类矛盾纠纷的集中凸显地,更是矛盾纠纷化解的“第一线”。如何将矛盾化解在萌芽、解决在基层,持续擦亮基层治理幸福底色?近年来,新仓镇倾力打造“和谐仓”调解品牌,通过建立健全治理运行体系,全镇基层矛盾纠纷基本实现了在“和谐仓”里温情化解,辖区治安环境愈发安定,群众满意度持续走在前列。

“和谐仓”是“一站式”的“便民仓”,让群众少跑腿,让诉求快办结。以往,老百姓遇到矛盾最犯愁的,就是不知道找谁解决、去哪解决,一件小事往往要折腾好几个部门,跑断腿说破嘴,问题还不一定能解决。但在新仓的“和谐仓”,这类办事堵点被彻底打通。综治中心整合了矛盾调解室、民声服务台、法律服务窗口,从受理到解决全流程“一站式”搞定。更让群众省心的是“民声一键办”的硬核响应机制:1分钟签收、5分钟联系、20分钟到场、24小时反馈,从商户违规占道到商铺噪音扰民,再大的矛盾也能快速响应,再小的诉求也不会被忽视。去年以来,2800多起非警务类警情当场处置率达到97.1%,群众满意率达99.1%。

“和谐仓”是“聚合力的”“共治仓”,让温度融入矛盾化解。基层矛盾五花八门,单靠政府部门“单打独斗”,往往顾不过来也做不细。新仓镇跳出传统治理思维,立足“政府搭台、多元共治”的思路,整合网格员、乡音调解员、职能部门等多方力量,创新打造“1+4+N”调解体系,推动形成“人人有责、人人尽责”的共治格局,既减轻基层治理的压力,更调动群众自我管理、自我服务的积

极性。针对不同群体、不同类型矛盾打造的“四大特色调解工作室”,分类处置涉农纠纷、邻里矛盾、新居民心结、跨省毗邻矛盾,精准匹配化解方式,做到对症下药。让本地群众与外来新居民,都能真切体会到治理温情。

“和谐仓”是“治未病”的“平安仓”,守住了基层和谐的第一道防线。坚持重心下沉、抓早抓小,才能把矛盾纠纷化解在萌芽、解决在基层。新仓镇打造的“和谐仓”调解品牌,从一开始就走的是“源头预防、前端化解”的路子,把工作重心从“后端化解”移到“前端预防”。通过构建“预防—调解—处置—反馈”全链条治理体系,让每一个环节都衔接顺畅,每一件民生小事都能闭环解决。今年更是在11个村社区都布设了基层调解点,常态化开展“敲门行动”“乡音走访”,主动听诉求、查隐患,做到矛盾早发现、早介入、早疏导。这套防患未然的治理思路,生动践行新时代“枫桥经验”,全力守护辖区群众安稳生活。

基层治理好不好,群众感受最直接。“和谐仓”调解品牌,从群众需求出发搭建多元化解平台,把矛盾解决在基层,把温暖送到群众心坎上。把“小事不出村、大事不出镇、矛盾不上交”落到实处,让群众遇到烦心事“找得到人、解得了结”,用全链条治理擦亮了基层善治底色,也为新时代基层矛盾化解交出了一份可借鉴的暖心答卷。期待更多像“和谐仓”这样接地气、有温度、有效能的调解品牌落地生根,让和谐之风吹遍平湖城乡大地。

第1评论  
DIYI PINGLUN

## “数智治校”凝聚家校合力

我市做法上榜长三角创新案例

■记者 徐玉霞  
通讯员 徐佳丽

本报讯 近日,长三角“人工智能+教育”创新案例名单揭晓,我市的《人工智能赋能教育治理:当湖高中的“数智治校”实践》入选。

当湖高中依托人工智能技术,发挥其打破数据壁垒、打通信息孤岛、优化治理流程、提供精准数据支撑的作用。通过构建“四维数字画像”体系,采集千万条各类数据,深度分析学生在五育方面的表现,形成全

面、客观、个性化的综合素质评价,让教育评价告别“凭经验”,实现精准治校。借助“靶向预警”系统,对学生学业波动、心理变化实时监测,实现“早发现、早干预”;通过智慧家校平台,主动推送学生成长报告,让每个孩子“被看见、被肯定”,有效凝聚家校共有合力。

眼下,全市各校多点发力,因地制宜探索特色化“人工智能+教育”应用路径。东湖小学开设《未来智能教室我设计》《智慧校园小创客》特色课程。(下转2版)



## 技高多得有奔头

曹桥纵深推进“匠薪赋能”行动

■记者 钱澄蓉  
通讯员 彭心怡 曹海兵

本报讯 以技赋能,以薪留才。眼下,曹桥街道的“匠薪赋能”行动正全面铺开,一场以技提薪的改革将惠及近2万名产业工人。

本月初升级为一级工程师,薪酬待遇较过去上浮6%,直接对标企业的管理科室主任收入。看着刚刚到手的新工资单,周平艳的嘴角不住地上扬。周平艳是浙江景兴纸业股份有限公司的一名技术员,2022年入职后凭借技术水平的提高,她的工资随之“水涨船高”。

周平艳的“进阶路”是曹桥众多产业工人以技提薪的缩影。刚入职景兴时,她是技术研发部的技术员,

主要参与生产工艺管理。2023年4月,她调岗成为企业研究院的技术员,开始负责技术要求更高的新材料数据分析以及新工艺的实验研发。“研究院聘请海归博士,为我们做系统性的技术指导,通过对接各类院校,合作开展科研项目,也让我们收获颇丰。”周平艳说,正是在这样的氛围中,她快速成长,成功获评工程师职称,技能等级也跃上新台阶,成功晋级三级高级工,现在也拥有了一个研发小团队。除优渥的收入外,周平艳明晰了职业规划。

“为了让一线职工干事有奔头,企业打破了传统‘重管理、轻技能’的晋升壁垒,构建主管、行政、技术、营销、作业五条职业发展通道,明确各通道层级标准与晋升路径。”景兴纸业工会

负责人介绍,以一线操作工为例,生产线上的一级高级技师,其薪酬收入就对标管理岗位上的经理助理。

当每个人都深耕技术提升,企业得到的一定是正反馈。3年来,景兴累计完成技术创新项目数百项,累计获专利授权80余项,成功解决PM10FJ、UJ优化热分散项目、PM16网压部运行优化等多项技术难题。

“以技提薪”,聚焦“技术”与“薪酬”的良性互动,如今不再是景兴的独门“修炼秘籍”。今年,在推进产业工人队伍建设改革过程中,曹桥街道总工会梳理景兴的实践经验,以此为范本,推出“匠薪赋能”行动,鼓励企业为职工打通“技能提升—价值兑现—成长进阶”的良性上升路径,有效激发广大职工学技术、钻业务、提技能的内生

动力,让产业工人实现技能成才与薪酬增值的双向奔赴。

“‘匠薪赋能’行动已经覆盖到辖区内的小微产业园、5G智慧谷等园区企业。”曹桥街道总工会专职副主席吴佳慧说,街道正依托“守好红色根脉·班前十分钟活动”、工匠学堂等载体,开展政策宣讲、典型分享活动,引导企业树立“技高者多得、多劳者多得”的分配导向,动员职工主动学技能、强本领、增收入,凝聚“以技提薪、共建共富”的共识,推动“以技提薪”从试点走向全域覆盖。

创新实干  
“镇”不简单

## 培育敢投愿投能投的投资生态

平湖经开固投持续壮大

■记者 胡佳英  
通讯员 曹金凤 郑凯欣

项目推进,大干快上。今年以来,平湖经济技术开发区深入实施项目推进行动,辖区内产业工地塔吊林立,厂房建设抢抓进度,一派大干快上、比学赶超、加压奋进的火热攻坚图景。今年前4个月,平湖经开完成固定资产投资33.11亿元,同比增长15.12%,比一季度增速提高7.12个百分点。

制造业投资撑起未来发展硬脊梁

细数平湖经开前4月的固定资产投资,制造业投资、技改投资亮点纷呈,前者实现20.33亿元,同比增长9.18%,后者实现8.67亿元,同比增长14.71%。透过数字,可以听到一个个制造业项目引擎强大的轰鸣声,看到一个个技改项目推进现场。

走进浙江宸德精密制造有限公司新项目建设现场,55.4亩的土地上,三

幢建筑主体已经拔地而起,依托连廊组成“U”型布局,目前项目已经封顶。“现在整个项目还保持着200多人的用工量,主要开展内部装修工作。”浙江宸德精密制造有限公司人事行政负责人徐康杰说。

宸德精密制造是一家专注于研发、制造汽车动力锂电池铝壳、盖板组件、软硬连接等精密结构件的企业,虽然位于平兴公路东侧、兴工路北侧的新项目还处于建设阶段,但他们抢抓机遇,已于去年6月租赁楼园一期、面积近3000平方米的厂房率先投入生产,并创造了“当年投产、当年升规、当年破亿”的发展历史。

新项目建设也没落下。去年一季度开工以来,该项目始终保持快速推进态势,眼下,施工人员围绕今年三季度试生产的时间目标,正铆足干劲冲刺最后的扫尾工作。与此同时,部分生产设备也已经陆续进驻,开展调试。见证这块土地从“空无一物”到

长出“高楼大厦”,徐康杰满是感慨,他说这里承载着宸德精密下一步腾飞的希冀。最直观的,便是生产空间扩大带来的产能扩充。搬入新厂房后,宸德精密将从现在的日产6万套锂电池结构件增加至每天12万套。“不只是数量的翻倍,还有产品品类的丰富。”徐康杰说,目前他们生产的锂电池系统结构件中基本上不包括锂电池铝壳,今后将纳入这一结构件,届时产品附加值将更高。新项目全年可形成年产3500万套锂电池结构件生产能力,今年更是能实现2至3亿元的产值,与去年相比实现翻倍。

沃土盈盈聚“民”力

民间投资,是平湖经开固定资产投资中的一个亮丽板块,也是今年以来增长幅度较大的一个板块。数字见证实,1至4月,平湖经开完成民间投资16.23亿元,同比增长105.27%。

高增速的背后,是平湖经开聚焦“民间活跃、高新引领、制造支撑”导向,持续推动投资结构与产业升级需求精准匹配的一以贯之久久为功。

从红星路,到平善大道,再到新兴三路,嘉兴富瑞邦新材料科技有限公司的发展壮大,就是民间投资持续看好平湖经开的生动见证。富瑞邦新材料专注于高端功能纳米纤维材料研发、生产、销售,拥有多项纳米纤维制造核心技术专利。早在2018年,平湖经开就协助富瑞邦新材料租赁了红星路258号面积约6000平方米的厂房进行生产。(下转2版)

八大行动  
实干拼图