



凝智聚力促发展 筑梦平湖展才干

市领导走访慰问高层次人才代表

■记者 荣怡婷 居丹荔
王茹彤 徐玉霞

本报讯 人逢新岁，才沐朝晖。为进一步加强人才工作，积极营造重才爱才浓厚氛围，连日来，仲旭东、周军波、何健、王建坤、陈王进等市四套班子领导分别带队走访慰问高层次人才代表，感谢他们为平湖经济高质量发展发挥的作用，并向他们致以新春祝福和诚挚问候。

1月11日上午，市领导仲旭东、何苗、许静一行来到平湖科谱激光科技有限公司，慰问高层次人才许明、黄文勇、张岚，听取企业发展现状、未来规划、问题诉求等。科谱激光聚焦化合物光芯片以及高速光模块的研发和制造，具备完全自主的设计和生产能力，近年来，该企业持续吸引和培养研发人才，不断壮大研发团队，核心产业迎来快速增长。市委书记仲旭东对企业的高质量发展表示欣喜，他说，通信历来是技术创新的前沿，有着巨大的发展潜力，是促进平湖产业转型升级的“助推器”，未来值得期待，希望企业坚定信心、保持定力，抓住机遇、迎难而上。仲旭东勉励企业高层次人才充分发挥引领作用，聚焦核心业务加大技术攻关力度，同时也要与属地部门保持密切联系，积极建言献策，为高

质量发展聚智添力；市委、市政府也将进一步加强人才保障，落实落细各项人才政策，全力支持人才创新创业，全方位营造“近悦远来”的人才发展生态。

1月14日上午，市委副书记、市长周军波来到纳狮新材料有限公司走访慰问高层次人才代表袁安素。袁安素是国家级人才、嘉兴市商协会副会长，其深耕PVD技术20年，在业内首创了涂层服务外包模式，积累了深厚的行业解决方案数据库，企业的产品在半导体、新能源、医疗、汽车制造等行业得到广泛应用。周军波实地走进企业的生产车间，详细了解企业运行情况，耐心询问袁安素的工作、科研和生活等情况。当了解到纳狮新材料已成为行业“领头雁”时，周军波表示充分肯定，并鼓励他继续立足专业领域深耕细作，加强与本土企业的交流合作，为平湖高质量发展贡献更多智慧和力量。针对企业提出的意见建议，周军波要求相关单位主动靠前服务，做好要素保障，全力支持企业创新发展，同时落实落细各项惠企优才政策，在全社会营造惜才尊才重才爱才的浓厚氛围，充分激发人才创新活力、释放创新动能。

1月21日上午，市人大常委会主任何健走访慰问了高层次人才王海

峰。王海峰是清华大学自动化专业博士、省领军型创业团队负责人、嘉兴市创业领军人才、嘉兴市十大杰出青年、平湖市青年联合会第五届委员会副主席，现任浙江锋源氢能科技有限公司董事长，主要从事氢燃料电池及系统研发。“公司目前发展如何？”“产品研发制作成本如何？”“生活中有没有遇到什么问题？”何健详细了解了人才的工作生活情况及企业的生产经营情况，对王海峰为平湖经济社会发展所作出的贡献表示感谢，对其公司取得的成绩表示祝贺，并希望他在新的一年里继续贡献智慧、施展才华，再创佳绩，努力为平湖高质量发展作出更大贡献。何健同时要求属地及相关部门及时了解人才需求，持续打响“平妈妈”服务品牌，为人才在平创业投资、生产生活提供便利。

1月10日上午，市政协主席王建坤来到浙江亿可利环保科技有限公司，走访慰问了高层次人才沈道江。沈道江是平湖人，他积极投身生态环保领域，带领企业在土壤修复、污泥处置和固废炭化领域不断探索前行，公司先后被评为国家高新技术企业、浙江省专精特新中小企业，还成功建立了省级博士后工作站。王建坤详细了解企业运营、科研项目进展、人

才团队组建等情况，仔细听取企业在人才政策、企业服务等方面的意见建议。王建坤表示，近年来平湖人才和科技创新工作成效显著，离不开包括亿可利在内的广大企业的积极作为，要一如既往地重视人才、关心人才、爱护人才，持续优化人才发展环境，坚定高层次人才扎根平湖发展的信心决心；同时企业要再接再厉，不断扩大投资、加强创新，提升企业综合竞争力。

1月9日上午，市领导陈王进、许静走访慰问高层次人才方戎、宋梦迪。方戎是浙江丞士机器人有限公司创始人、总经理，是嘉兴市创业领军人才、嘉兴市领军型创业团队负责人，从事特种作业机器人和智能化应急救援装备的研发、生产、销售工作。宋梦迪现任浙江丞士机器人有限公司研发副总监，是省级人才、嘉兴市创新领军人才，负责特种作业机器人和智能化应急救援装备的算法工程。陈王进关切询问他们的工作生活情况以及公司发展情况，对人才作出的贡献表示感谢，勉励他们要充分发挥专业优势，为平湖高质量发展贡献更多智慧和力量；要求属地及相关部门及时跟进人才在发展中遇到的试验场地不够等问题，为人才创业成长创造良好环境。

集思广益 凝聚共识

市政府广泛征求
2025年政府工作报告意见建议

■记者 居丹荔

本报讯 连日来，市政府召开多场座谈会，就2025年政府工作报告（征求意见稿）分别向人大各工委、政协各专委会、民主党派、群团组织，以及市属各部门、各镇街道、社区、各民主党派、群团组织、社区、各民主党派、群团组织、社区、各民主党派、群团组织等征求意见。市领导周军波、张斌、朱怡玲、周启程、陈之超分别参加会议。

会上，市政府办公室就2025年政府工作报告（征求意见稿）的起草过程、主要内容等作简要说明。与会人员积极建言献策、踊跃发言，结合

自己的工作实际和调查研究情况，从城市建设、产业发展、科创赋能、提振消费、教育医疗等方面提出意见建议。

市委副书记、市长周军波主持召开了镇街道座谈会。会上，他边听边记，不时与大家互动交流，并就相关问题逐一回应。周军波对大家充分准备、精准聚焦、提出有针对性、可操作性的意见建议表示肯定，并要求起草组认真梳理、积极吸纳，进一步把报告修改好、完善好，形成一份充分贯彻上级要求、回应发展需求、顺应群众期待的好报告。

“十福临门”陪伴职工过大年
春节期间服务“不打烊”■记者 徐玉霞
通讯员 姚心辉 陶佳迪

本报讯 “龙舞丰年辞旧岁，蛇迎盛世贺新春”“一帆风顺年年好，万事如意步步高”……近日，在嘉兴广越服装有限公司，书法家们铺开红纸，为职工写下一副副带有美好祝福的春联。墨香四溢之间，一个个苍劲有力的书法字体跃然纸上，寓意喜庆吉祥的大红春联、福字上，均散发着浓浓的年味。这是市总工会开展的“平小工伴你过大年”新春“十福临门”活动之“平小工·吉祥福——福进万家”，提前为职工送去新春的问候。

活动吸引了众多职工积极参与，他们或围在桌旁欣赏书法技艺，或邀请书法家为自己量身定制春联，脸上洋溢着喜悦的笑容。“手写的春联就是不一样，新年的文化味就感受到了。我们一年都在忙碌，收到春联后感觉过年的喜庆氛围一下子就浓起来了，感谢工会对我们的关心。”嘉兴广越服装有限公司员工姬丽娜说。现场还为双职工家庭、部门团队拍摄新年“全家福”，开展了工会普法普及、反诈知识宣传、嘉兴鹊桥会注册引导等活动，助力广大职工平安喜庆迎新年。

送福进万家，情暖职工心。“平小工伴你过大年”新春“十福临门”活动还包含“平小工·关爱福——福暖新春”“平小工·鼓励福——接福安家”“平小工·陪伴福——大饱眼福”等重点举措，旨在通过“娘家人”系列

服务，为春节期间稳岗暖心注入“工”力量，助力平湖经济“开门红”。“我们将充分利用已有阵地辐射功能，拿出切实有效的‘招法’，送去‘娘家人’的温暖，让职工在平湖欢欢喜喜过大年。”市总工会党组书记、副主席曹新萍说，接下来市总工会将在春节期间推出不少于10家24小时“不打烊”职工服务驿站，通过招募工会工作者、大学生志愿者、社会爱心人士等，开展“当一天站长”志愿服务和包饺子、趣味游戏、健康义诊等公益活动。同时还将充分利用市工人文化宫、职工服务中心、职工书屋等工会职工服务阵地资源，幸福集市、幸福打卡、幸福笑脸、幸福阅读、幸福连连看等丰富多彩的新春活动。

十条举措，条条都是冬日的暖意。针对新就业形态劳动者，市总工会也有妙招。市总工会将联合“爱新餐”爱心商家，为春节期间坚守岗位的户外劳动者提供1000份免费爱心餐券，为全市新就业形态劳动者赠送300个爱心保温餐盒；聚焦快递员、网约配送员、货车司机等群体，推出送年味、送祝福、送幸福照、送微心愿等关爱新就业形态劳动者新春暖“新”服务月系列服务……多项举措发力，加强对新就业形态劳动者的关心关爱力度。

以心聚“新”，岁寒情深。市总工会将继续整合各方资源，凝聚多方力量，精准对接职工的实际需求，以工会力量助力职工实现有“家”更有“为”。

厚植新质生产力
澎湃核心驱动力

■言成声

近日，我市出台政策，加快发展新质生产力，推动工业经济高质量发展。这是我市向新求变，激扬高质量发展新动能的又一实招。

以新质生产力打造发展新优势、赢得发展主动权，是推动高质量发展的必然要求。面对发展的新趋势、新风口，进一步推进平湖工业经济发展向“新”发力，朝“质”攀升，需要我们聚焦现代产业体系、科技创新和产业升级的深度融合，进一步深化改革，不断加码加力，推动新质生产力发展步伐更加坚实有力。

要在科技创新中完善产业体系。科技创新是发展新质生产力的核心要素。进一步加快培育壮大新质生产力，必须紧盯新一轮科技革命和产业变革前沿，以科技创新推动产业创新。如《意见》中就明确支持集成电路产业发展、企业数字化改造、“未来工厂”创建等，以真金白银激发新质生产力发展动力。各地要结合实际，利用自身优势与长板，依托科技创新的支撑能力，积极改造提升传统产业，培育壮大新兴产业，前瞻布局未来产业，加快建设现代化产业体系，切实把科技创新“关键变量”转化为高质量发展“最大增量”。

要在深度融合中闯出新路。科技创新与产业创新的深度融合是推动新质生产力发展的必由之路。去年以来，我

积极促进产学研合作，协同高校创新发展，加大科技成果转化应用力度，全市登记科技成果85个，完成技术合同登记1366份，技术交易额达35亿元。在推动创新链、产业链、人才链深度融合上，通过成立产业人才学院，由龙头企业、高校成立联合研发机构，产业链上下游结成“创新联合体”，产学研合作不断助力培育新质生产力。此次《意见》就支持企业间的协同创新，加强基础研究和前沿技术的探索，推动人工智能、大数据等先进技术的应用等，都出台了针对性的奖励条款，加强新质生产力赋能。

要在深化改革中激发新动能。坚持改革破题、创新赋能，是加快发展新质生产力的关键。这几年我市通过改革创新，着力打通束缚新质生产力发展的堵点卡点，为高质量发展注入新动能、塑造新优势。全市已累计培育专精特新“小巨人”企业26家，省级专精特新中小企业169家，专精特新企业共拥有本硕博人才近400名，实现人才赋能企业共赢共赢。厚植新质生产力，要进一步优化科技创新组织机制，加快科技成果转化服务体系体系建设，打通从教育强、人才强、科技强、产业强、经济强的高质量发展通道。

DIYIPINGLUN 栏目统筹：黄金凤

以楼聚产 向天要地

当湖聚力打造“垂直产业园”

■记者 王茹彤
通讯员 夏晓雷 卢峰

本报讯 如何以有限的资源要素为产业可持续发展谋划出更广阔的空间？当湖的解决方案是：向天借地，打造楼宇经济“垂直产业园”。通过引导优质企业上楼、新兴产业进楼，完成了产业力量的进一步集中。近日，当湖楼宇经济再传喜讯，温州商会大厦A座由三星级升为四星级楼宇，胜利广场1单元新升为三星级楼宇。

如今，一座大厦就包含了多种特色产业。温州商会大厦项目以企业总部办公为主，集科技企业孵化培育、高新技术商品化和产业化、现代服务产业、文化创意产业为一体；胜利广场拥有未来软件园、青年人才之家，集聚现代金融、商务服务、科技研发、创意设计等行业。“这里营商环境好，有效提高了企业运营效率，我很多朋友都有意向来这里发展。”浙江健昇建设有限公司相关负责人说。健昇建设所入驻的楼宇，就是此次首次参加评定就获评星级的胜利广场1单元，累计入驻面积31698平方米，总入驻率高达96%。如何让楼宇企业引得来、留得住？好服务优配套是秘诀。

服务力也是生产力。面对企业的各类需求，胜利广场探索出楼宇“社区化”服务模式，打造书屋、咖啡、商务中心、共享交流等，不断提高楼宇整体附加值，切实提升楼宇服务水平。“在日常服务中，我们了解到楼宇内的企业对图文广告类服务有需求，于是特

别引进了图文服务中心，为企业提供便利。”中城服务胜利广场物业服务中心项目经理徐琳琳告诉记者，除了这些硬条件，每逢节假日楼宇管家都会为企业准备暖心福利。好服务营造出优良的营商环境，能吸引不少企业入驻，再通过企业实际体验后对楼宇氛围的肯定，不仅能留住企业还能吸引更多企业选择来这里。

楼宇经济的魅力，就在于其能在方寸之间释放发展的无限可能。为实现楼宇内各行各业互促互融，当湖街道持续深化党建引领，聚焦楼宇企业急难愁盼，提升服务楼宇企业精细化水平，不断优化楼宇营商环境，赋能楼宇经济高质量发展。2024年全年当湖街道21幢在库楼宇入驻单位总数已超1000家，实现税收近20亿元。“为鼓励楼宇平台做精做强，将按类别分别给予不同的奖励。”当湖街道经济发展与生态环境办相关负责人说。如为鼓励星级楼宇创建，对首次获得嘉兴市五星级、四星级、三星级楼宇称号的，最高分别给予楼宇运营单位10万元、5万元、3万元的一次性奖励。

未来，当湖街道将进一步推动楼宇与产业深度融合，锻造核心竞争力，将“强阵地、送服务”向“融治理”更高层次的提升，着力集聚现代服务业“标杆”项目，助力街道省级服务业创新发展区迈上新台阶。

砥砺实干
镇在突破

把垃圾“分”成资源

全市建成6个区域再生资源分拣中心

■记者 胡佳英
通讯员 郑凯欣 叶颖

本报讯 前天上午，钟埭街道资源化综合处置中心启用。作为我市首座高标准资源化综合处置中心，其启用，是平湖城市发展史上重要的里程碑，也是我市践行绿色发展理念的生动实践。

走进新启用的钟埭街道资源化综合处置中心，一幅幅建筑外观大气亮丽，资源回收车、机械作业保洁车、转运车等一辆辆环工作车一字排开，即将投入使用。据了解，该项目于2023年5月开工，总投资1.8亿元，占地面积20.9亩，总建筑面积达1.96万平方米。“整个项目科学规划，各功能区块紧密结合，形成了一个高效运转的生活垃圾处置生态系统。”平湖经济

技术开发区党工委委员、钟埭街道办事处副主任马骏骏说道。

生活垃圾压缩转运系统，是钟埭街道资源化综合处置中心的核心板块之一。该系统采用行业内高端压缩设备，具备日处理200吨生活垃圾的强大能力。同时，配套植物液喷淋除臭系统及抽风除尘除臭系统，大大改善车间作业环境。钟埭街道资源化综合处置中心，不仅是城市生活垃圾的“收纳站”，还是再生资源回收处置中心。通过引进先进的AI光选中心技术，每年可回收物资源化再生利用处置能力超10000吨。另外，中心还配置了一般工业固废处置系统，日处理能力达35吨，从而助力企业绿色发展。

钟埭街道资源化综合处置中心新启用，不仅新在建筑、新在设备，更新



逐星之旅

昨天，由独山港中学、黄姑实验学校、全塘中心小学、航天箭筒幼儿园四校联合举行的“筑梦航天 艺起星河”平湖市独山港镇学生航天美术作品展在市博物馆展出。展览通过海娃剪纸、蒙童绘本等形式，开启一场艺术与航天相结合的探索之旅。

■摄影 王强 徐佳丽 徐冰艳

在工艺、新技术。“我们中心引入了先进的智能化管理系统，通过大数据、物联网+等先进技术手段，对垃圾处置的全流程进行实时监控和精准调度。”平湖市耘溪城市运营服务有限公司总经理王大伟说，他们还利用信息化技术，实现对垃圾运输车辆实时监控，有助于优化运输路线，提高运输效率，从而提升保洁服务质量、垃圾处置能力和资源化利用水平。

钟埭街道资源化综合处置中心的启用，是我市再生资源回收体系建设的重要进展。包括该中心在内，截至目前，我市已在钟埭、当湖、新埭等镇街道建成6个区域再生资源分拣中心，有效覆盖了辖区内的再生资源回收工作，同时辐射到了周边区域。此外，还建立了26个规范化的固定回收站点，负责沿街店铺和居民集聚区的

回收服务工作。

“除了建立区域再生资源分拣中心和固定回收站点之外，我们通过投放固定智能回收箱和流动回收车辆这一‘固定+流动’的方式，进一步提升回收效率。”市商务局相关负责人说道。眼下，在固定智能回收箱方面，我市在主城区和主要集镇封闭式居民小区内，全面投放了280套24小时智能回收箱，实现了定时定点的回收服务。在流动回收车辆方面，主要是在农村自然村落，配备了近50辆带有GPS功能的各类流动回收车辆，确保了定时流动回收全覆盖。通过区域再生资源分拣中心、固定回收站点，以及固定智能回收箱、流动回收车辆，平湖全市初步构建了一个覆盖全市城乡、统一管理模式规范的回收网络服务体系。