



平湖发布



今平湖客户端

JIAXING  
DAILY

# 仲旭东在调研“科技创新和产业创新融合”工作时强调 培育新质生产力 提升核心竞争力 为平湖经济高质量发展构筑新优势

■记者 胡佳英

本报讯 12月27日上午,市委书记仲旭东深入科创平台、创新型企业,调研“科技创新和产业创新融合”工作。他在调研时强调,创新是企业发展和产业升级的根本动力。要强化创新型企业梯度培育,加快打造现代产业体系,推动科技创新和产业创新深度融合,为平湖经济高质量发展构筑新优势。市领导何苗、金一参加调研。

仲旭东一行首先来到浙江东华纳米技术研究院调研。该研究院于2024年8月投入使用,主要依托东华大学在纳米纤维材料领域最前沿的技术成果,以及嘉兴富瑞邦新材料科技有限

公司的产业化经验,推动纳米纤维材料在相关领域的规模化应用。仲旭东详细了解了该研究院运行现状、人才引进,以及产品性能优势、产业化应用等方面的情况。仲旭东指出,浙江东华纳米技术研究院是平湖校企合作发展的典型,要发挥双方优势,在新产品研发、规模化应用等方面再创新、再突破,助力平湖打造新材料产业集群。同时要立足平湖传统产业发展实际,做好结合文章,闯出一条互促发展的新路子。

随后,仲旭东一行来到浙江传原复合材料有限公司开展调研。该公司致力于复合材料预浸料与复合材料零部件的研发、销售、生产、应用等服务,

产品广泛应用于航空航天等领域。在传原,仲旭东深入生产车间、材料仓库等地,全方位了解公司技术团队、发展方向、生产产线、产品案例等方面的内容。仲旭东指出,航空航天产业发展空间广阔、发展前景无限,当前迎来了重要的发展风口。传原是平湖航空航天产业链上的标杆企业之一,希望企业坚定发展信心、抢抓发展机遇,不断加大研发投入,把企业做大做强。平湖经开要用用心用力服务企业,帮助企业解决难题,实现企业成长与地方发展双赢。

“现在公司产品的技术优势有哪些?”“公司下一步的发展计划有哪些?”最后,仲旭东来到位于曹桥街道

的浙江亚迪纳新材料科技股份有限公司进行调研。该公司是国家级专精特新“小巨人”企业,生产技术先进,相关产品填补了国内空白。在亚迪纳,仲旭东详细了解了企业新产品开发计划、上市规划等方面的情况。仲旭东指出,亚迪纳扎根平湖本土20余年时间,开发了一流的技术,生产了先进的产品,实现了企业发展的稳步向前。他希望企业坚定不移上马新项目、研发新技术、投放新产品,地方政府也将进一步整合资源,为企业创新发展保驾护航。



扫一扫 看视频

## 市人大常委会与“一府一委两院”联席会议召开

■记者 黄雨欣

本报讯 12月27日下午,市人大常委会与“一府一委两院”联席会议召开。市领导周军波、何健、莫放路、张斌、钱勇彪、戴建忠、富国权、吴跃根、宋怡玲、周启程、金一、陈之超,市法院院长杨朝辉、市检察院检察长陈定良等出席会议。

会上,市人大常委会、市政府、市监委、市法院和市检察院分别就2024年主要工作情况和2025年工作安排作了通报和交流。

市人大常委会主任何健对“一府一委两院”一直以来的理解、支持、配合表示感谢。何健表示,过去一年,市人大常委会全面践行全过程人民民主,紧扣市委中心工作,充分发挥人民代表大会制度的政治优势,与“一府一委两院”保持互信、互动、互进的良好氛围,构建了目标一致、良性互动的工作格局。他指出,要思想上达成共识,拓展“下好一盘棋”的“大格局”,始终保持相互理解、相互尊重、密切配合的工作态势;要行动上步调一致,深化“织好一张网”的“大监督”,履行好宪法法律赋予人大的各项职权,全过程、全方位延伸监督触角,强化监督问效形成更紧密更准的“监督网”;要落实上围绕中心,

彰显“答好一张卷”的“大担当”,围绕市委决策部署,充分发挥各自工作优势,在产业转型升级、营商环境提升、民生福祉改善等实事要事中,扭住目标不放松,一张蓝图绘到底。

市长周军波感谢市人大常委会对市政府工作的支持。他说,过去一年,市人大常委会开展了大量卓有成效的工作,围绕中心大局始终加分、加力、加油,围绕难点重点始终攻坚克难、破局,围绕凝心聚力始终同心、同步、同频,围绕基层改革始终创新、创造、创举,为推进全市经济社会发展作出了重要贡献。周军波表示,新的一年,市政府将认真落实中央、省、嘉兴和市委决策部署,在政策承接、项目建设、双招双引、产业集群、城乡建设、改善民生上改革提效。他指出,市政府将更加主动报告工作、更加自觉接受监督、更加高效办理建议、更加积极提供保障,把年度各项工作任务完成好;对人大有关议案建议,做到“马上就办、限时办结、及时反馈”,对人大代表提出的意见建议,做到认真归纳整理、严格分解落实。希望市人大常委会进一步加强对政府工作的支持、帮助和督促,提出有针对性的指导意见,共同推动平湖经济社会高质量发展。



## 城市“更”新

昨天,在当湖街道城北小区及周边地块,大型机械设备将最后一幢房屋进行了拆除。据介绍,该小区建于20世纪80年代末,时间久远,设施陈旧,此次房屋拆除后的地块将用于城市有机更新开发建设。

■摄影 王强

## 再出发,“种”文化

### “特派直通车”基层文化专列启航

■记者 陶佳敏

本报讯 “一年来,你们以文化为笔,以真心为墨,绘就了一幅幅绚烂多彩的精神文明画卷。我们满怀感激之情,向你们致以最诚挚的谢意……”上周五,“礼堂有员 乡村赋能”2024年平湖市“文化平湖Pai”品牌成果展示暨“特派直通车”启动仪式在独山港镇金沙村文化礼堂隆重举行,过去一年文化特派员的精彩历程尽数呈现,赋予了新一轮特派员工作更强大的动力。

全市首批20位文化特派员以项目交流擂台赛的形式,两两打擂,展现了文化特派员项目的阶段性成果,彰显了“文化平湖Pai”工作品牌的独有魅力。

文化特派员,不仅是文化的传播者,更是乡村文化振兴的实践者。赓续红色血脉,谱写当代华章,一座抗战纪念馆成为撬动地方红色资源的有力支点;传承乡土记忆,守护文化根脉,一个古老美丽传说成为打造地方孝善文化的绝妙契机。在“村有无限π”环节,派驻在独山港镇金沙村的文化特派员岳钦福和新仓镇杉青港村文化特派员黄伟慧,分别分享了如何挖掘基层特色故事,打造村社整体特色品牌的发展思路,带动文化和产业整体发展的未来规划。他们的故事不仅展示了文化特派员的智慧和创意,也体现了他们对乡村文化传承与发展的深刻理解和不懈努力。

在“村有浪澎湃”环节,新埭镇大齐塘村文化特派员廖露萍和当湖街道凤凰社区文化特派员陈其富,分别带来了中草药文化特色课程和民族特色音

乐课程,在场的每一位观众都近距离感受到了文化特派员在基层开展各类主题活动的澎湃热情。这些课程不仅是知识的传递,更是情感的交流,让文化的力量在乡村中生根发芽。

在“村有实力派”环节,广陈镇山塘村文化特派员王伟良与林埭镇徐家埭村文化特派员金水平,分别带领团队展示了“平湖钹子书”和“平湖九彩龙”特色项目。这些项目让乡村文化在传承中焕发新活力。截至目前,在我市首批文化特派员的努力下,“我们的村K”“我们的村BA”“我们的村马”“我们的村晚”等主题活动如火如荼地举行,持续推动优秀乡土文化创造性转化、创新性发展,助力文化礼堂真正从“物理空间”升华为农村的“精神家园”。

再出发,文化特派员更有力量。活动现场还发布了“特派直通车”品牌和2025年全年时刻表。在试点的基础上,我市将根据群众点单情况,围绕文化特派员服务“一对多”理念,打造2025年“特派直通车”品牌,设置覆盖全市的“特派课堂”。“这趟基层文化专列将秉持‘服务一个村、提升一个镇、带动培养一支队伍’的目标,在我市8个镇街道之间持续开展‘送文化’‘种文化’的活动。”市委宣传部分副部长、市文明办主任王月红表示,随着“特派直通车”品牌的启动,我市的文化特派员们将继续在乡村“种文化”“育文明”,以文化之力赋能乡村振兴,将文化特派工作串珠成链,编织出一张覆盖全域的文化供给网,持续讲述属于平湖城乡融合奋进共同富裕的生动实践,镌刻文明乡风建设在基层春风化雨的最美印记。

## 点燃创新“引擎” 为企加油助跑 平湖新型研发机构动能澎湃

■记者 荣怡婷  
通讯员 杨震宇 何红芳 韩晔焱

本报讯 “和各位教授交谈得很融洽,希望未来有机会进行深度合作。”谈起前两天参加的“汇智创新·才聚平湖”科技沙龙,来自浙江杰上杰新材料股份有限公司的博士后李佳伦如是说。

“汇智创新·才聚平湖”科技沙龙是由国家科技创新汇智平台596长三角创新中心推出的系列活动,旨在依托各大高校、科研院所资源禀赋,为企业高质量发展赋能。活动中,来自上海交通大学、华东理工大学等高校的科研团队,围绕轻量化结构件精密成形、低频振动辅助成形、智能制造技术等展开研究成果分享,为平湖企业送上了一堂干货满满的“充电蓄能”课。

作为一家专业从事发泡剂、稳定剂、润滑剂、高分子功能性助剂及新材料的研发、制造、销售一体的省级专精特新企业,这几年,杰上杰坚持走“科技兴企”战略,曾多次参加行业内专业研讨会和论坛。此次参加科技沙龙,让李佳伦受益匪浅也充满惊喜。

“教授们带来的分享都是相关行业内最前沿的技术理论成果,帮助我们了解了新质生产力不同领域的发展情况。尤其是在当下学科交叉融合的大背景下,多接触新事物有助于企业拓宽视野、把握市场机遇。”李佳伦表示,未来,企业有望开辟新赛道,迫切需要汲取不一样的智慧火花。

以沙龙架起校企交流“桥梁”,是我市以平台赋能发展的生动实践。作为平湖与中物院成都科技产业发展中心联合共建的产物,596长三角创新中心是国家科技创新汇智平台的区域平台之一,自今年10月

启用以来,充分发挥新型研发机构优势作用,立足平湖产业发展实际,先后开展了企业特定资质认定辅导培育、低空经济发展现状与挑战等活动,累计服务企业30余家。未来,该中心还将为各大创新主体提供科技项目、政策咨询、需求对接、技术支持及成果转化等全方位服务,助力平湖及长三角区域经济社会持续健康稳定发展。

新型研发机构作为科技创新的重要载体,承载着推动产业转型升级和战略性新兴产业发展的重大使命。近年来,我市结合市域产业发展方向,以“市政府主导、各镇街道参与”的形式,共建了新型研发机构10

家,涉及新材料、智能光电、数字经济、射频技术、航空航天等领域。其中,既有以双招双引为核心的清华长三角平湖创新中心、596长三角创新中心,也有以创新服务为主流的上海交大平湖智能光电研究院、浙江工业大学平湖新材料研究院等,这些新型研发机构的投入使用,为企业发展添“智”又添“质”,正成为平湖产业发展的最佳“助推器”。

截至11月,全市研发机构已参与国家级项目2项、省级项目10项,与企业共建联合实验室(研发中心)21家,服务本土企业近900家(次),实施技术服务项目121个,累计引进注册孵化项目73个。

### 创新攻坚 实干争先 科创驱动

## 智慧交通“动脉”上新

### 市区首座高架桥上周六通车

■记者 张宇青 通讯员 陈晓逸

本报讯 上周六,长胜路高架桥改建工程通车仪式举行,标志着我市市区首座高架桥通车。

长胜路高架桥起点位于当湖街道长胜路与毓秀路交叉口,路线沿老路向南,终点至西江路交叉口并与现状老路接顺。路线全长2000米,其中主桥1307.5米,采用双向四车道标准建设,一级公路标准兼顾城市道路功能,设计速度60公里/小时,项目总投资5.37亿元。

长胜路高架桥是嘉兴首条“全息数字高架”。上周六下午,记者驾车来到长胜路高架桥,感受它的智慧魅力。从前进大道自南向北进入高架桥时,记者注意到,该路口和寻常十字路

口的红绿灯不同,设有四个车道的电子指示标志,分别标有2个左转车道、1个直行车道和1个直行加右转车道。

记者从市交投集团了解到,长胜路高架桥采用智慧全路口可变车道系统。该系统能够实时监测高架桥的各项数据,根据各车道的交通流量情况,自动调整车道属性并进行配时,比如有一方向车流量增多时,系统会自动延长该车道的绿灯时间,保持道路畅通。需要注意的是,在毓秀路和长胜路交叉口设置的是东南西北四向全可变车道,而前进大道则是南北向可变车道,东西向车道为不可变车道。

这座高架桥的智慧远不止此。“在

高架桥上,系统能实时精准感知高架上的车流量、速度、间距等信息。”市交投集团工程科科长李宇欢说,系统会自动研判分析道路的拥堵状态、排队长度,结合智慧全路口可变车道系统,为控制进出高架桥的车流量、疏导道路交通提供数据支撑。

在高架上还安装有“声视云台”装置。“如果检测到道路事件,如行人上高架、机动车违章停车等,系统会自动发送提醒或通过音柱设备进行声音播报提醒。”李宇欢说,而且音柱具备“定向”功能,能将声音沿固定方向传播,传播距离远、语音清晰,同时避免对周边居民的噪声干扰。

长胜路高架桥的通车也便利了居民出行。“通车以后,我们的通行方便太多了。”当湖街道居民林金华就居住在长胜路高架桥南不远处的和

合花苑小区,他告诉记者,他孙女就读于叔同小学,以往去接孙女放学时经常堵车,原本仅需10分钟的路程,有时需要耗费半个多小时。现在,不仅接孙女方便,去体育馆锻炼也变得很方便。

长胜路高架桥改建工程作为我市海河联运提升项目中一个重要组成部分,它的通车标志着平湖境内浙北高等级航道所有桥梁工程全部完工。“继去年盐平塘大桥通车以后,四座桥梁在一年内相继完工,长胜路高架桥提前了近3个月完工。”市交投集团党委委员、副总经理吴加杰说,本次工程将桥梁的净空从5米提升到了7米,由七级航道提升为三级航道,能够满足96标箱的集装箱通船要求,大幅提升河道通航能力。



近日,在钟埭街道永兴路上,施工人员正在为两侧路灯安装中国结和灯笼,增添节日氛围,迎接新年的到来。

■摄影 王强 郑凯欣