



陈伟在答好“创新驱动之问”、加快建设一流创新生态工作推进座谈会上强调 全力促进创新链产业链资金链人才链深度融合 不断推动一流创新生态建设取得新进展新成效

■记者 潘琳娟

本报讯 昨天上午,市委书记陈伟主持召开座谈会,围绕答好“创新驱动之问”、加快建设一流创新生态,进行深化研究和部署推进。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和考察浙江重要讲话精神,聚焦落实总书记“4+1”重要要求和省委“132”总体的工作部署,锚定建设全省区域创新体系副中心城市目标,坚持创新引领、产业筑基、人才支撑、平台赋能、金融滴灌,全力促进创新链产业链资金链人才链深度融合,不断推动一流

创新生态建设取得新进展新成效。市领导沈雨祥、戴锋参加会议。

会上,市发展改革委、市科技局、市经信局、市教育局、市政府办公室(金融办)、市委组织部(人才办)等十余家市级部门单位,围绕当前工作基础、存在的难点堵点和下一步工作举措等先后发言,现场交流务实深入、气氛热烈。认真听取发言后,陈伟指出,近年来,我市持续做深做透“两篇大文章”,全力推进高水平创新型城市建设,科创动能进一步释放、产业实力进一步提升、政策服务进一步优化,创新生态建设取得

明显成效。要深入分析研究良好基础和优势条件,清醒认识企业创新动力、科创平台赋能、资源要素供给等方面的问题短板,切实增强答好“创新驱动之问”的思想自觉和行动自觉。

陈伟强调,要紧扣人才成长“最佳沃土”、企业发展“最好摇篮”、融合协同“最高质效”、政策服务“最为有感”的鲜明特征,聚焦重点攻坚突破,着力形成创新人才竞相涌现、创新主体茁壮成长、创新成果层出不穷的生动局面。要抢抓长三角国际科创中心建设机遇,充分发挥区位和产业优势,加强与上海沟通对接,积极争取国家和

省重大平台、重大项目、重点改革任务落地嘉兴。要健全教科体一体改革发展机制,推动在嘉高校围绕经济社会发展需求优化专业设置,推进“企业认定、政府认账”工作,持续放大产业发展与人才集聚的“互促效应”。要发挥好各类科创平台作用,坚持“为用而研,研而有用”价值导向,引导科创平台市场化转型、产业化发展。要持续推进“两新”深度融合,深入开展“规上高企化、高企规模化”行动,强化企业科技创新主体地位,促进产业链上下游融通创新。要促进科技创新成果高效转化,加强概念验证中心、

中试平台和孵化器建设,推动高价值专利转化为现实生产力。要全面提升产业集群能级,加快传统产业焕新升级,前瞻布局未来产业,打造全省人工智能应用高地。要完善科技创新投入机制,深化科创金融改革,积极争取重大政策资金支持,着力投早、投小、投长期、投硬科技。

陈伟强调,打造一流创新生态,既要系统化布局、体系化推进,也要具体化抓手、精准化落点。要强化统筹协调、加强规划协同、完善政策体系、抓好任务落地,形成齐抓共管、同向发力的良好工作格局。

市领导调研生态文明建设情况

■记者 潘钰鑫

本报讯 昨天上午,市人大常委会主任高玲慧带队调研生态文明建设情况,市人大常委会副主任曹建强等参加调研。

高玲慧一行首先来到长水塘降浊处理站,现场察看了九水水环境生态修复工程(一期)水生态修复情况,详细听取了工程目前的运行管理情况介绍。该工程位于嘉兴市区城市防洪大包围圈西部,治理河湖109条(个),治理河道约150公里,治理面积约498万平方米。自去年12月正式投入运行以来,河道平均透明度提升至0.8米,水生态系统持续向好。

随后,高玲慧一行来到嘉兴市环境监测监控中心,参观了中心展厅。在随后召开的座谈会上,高玲慧听取了市生态环境局关于嘉兴市生态文明建设情况的汇报。近年来,我市认真践行“绿水青山就是金山银山”理念,高标准、高质量推进生态环境保护工作,连续两年夺得“大禹鼎”金鼎,四次获评污染防治攻坚优秀市。

高玲慧对市生态环境局的工作给予充分肯定。她指出,近年来生态保护和治理工作任务艰巨、责任重大,面对多重压力,市生态环境局始终保持了工作的高标准、高质量,生态环境质量稳步提升,绿色低碳转型成效显著,生态惠民获得感持续提升;始终保持了与人大同心同向、同频共振,认真落实生态文明建设情况报告制度,高标准配合人大相关监督工作;始终保持了优良作风、昂扬状态,干部队伍展现出真抓实干、担当作为的良好风貌。

围绕下一步工作,高玲慧强调,面对生态文明建设的新形势、新任务、新要求,要对上积极争取、对下努力工作,继续齐心协力、同题共答。要在强化治理、守护生态上再发力。扛起主力军职责,守牢生态安全底线,深化系统协同治理。要在协同配合、长效推进上再发力。支持配合人大相关工作,共同做好全市生态文明报告制度总结提升会、《生态环境法典》专题学法活动、水污染防治“一法一条例”执法检查等《嘉兴市污染源自行监测条例》地方立法调研等工作。希望市生态环境局持续踏实干事、积极作为,为建设更高品质、更具魅力的美丽嘉兴贡献力量。

市政协八届联谊会第五次会议暨两会精神专题学习会召开

■记者 闻心玥

本报讯 昨天上午,市政协八届联谊会第五次会议暨两会精神专题学习会召开。市政协主席、党组书记陈利众出席会议并讲话。会议传达了学习了全国和省、市两会精神,总结市政协联谊会2025年工作,部署2026年工作任务。

陈利众充分肯定了市政协联谊会2025年的工作成效。他说,市政协联谊会理论学习不断深化、建言献策积极有为、联络走访持续加强、自身建设稳步推进,为我市经济社会和政协事业高质量发展作出了积极贡献。

陈利众指出,过去的一年,在中共嘉兴市委坚强领导下,市政协纵深推进“五个政协”建设,全力打造新时代加强和改进人民政协工作的实践高地,政协工作的嘉兴经验多次在全省会议上作交流发言,反映社情民意信息工作持续走在全省前列,为加快打造长三角城市群重要中心城市、奋力谱写中国式现代化嘉兴新篇章贡献了政协智慧和力量。下一步,市政协将紧扣市委中心工作,深入实施“十大专项”,坚持形成合力抓落实、对标要求抓落实、营造氛围抓落实,助力“六千争先”再攀新高行动取得新成效。

陈利众强调,政协联谊会是政协工作的重要组成部分,要强化政治引领,继续把政治学习摆在首位,保持政治清醒,思想常新,在筑牢思想根基上展现新高度;要聚焦中心大局,充分发挥老领导、老委员的政治优势、经验优势、人脉优势,多提务实之策、多建睿智之言,在助力高质量发展上展现新作为;要丰富活动载体,探索引入新技术、新载体,组织更多形式多样、内容丰富的活动,用心用情做好服务保障,在提升组织活力上展现新气象。市政协将始终关心和支支持联谊会工作,全力保障联谊会履职,倾听联谊会会员声音,为联谊会工作高质量开展提供坚实有力支撑。



全自动发药 安全又快捷

昨天,在秀洲区人民医院高新院区,门诊药房全自动发药系统正在运行。据了解,该机器与医院信息系统无缝对接,可实现15秒精准调配处方,智能核药,大幅缩短患者的取药等候时间,降低用药差错风险。

■摄影 记者 赵颖硕 通讯员 宋加

以生态之优聚创新之力 ——加快建设一流创新生态工作推进座谈会侧记

■记者 沈焕娉 潘琳娟

朗朗春光中,嘉禾大地处处洋溢着奋进的力量。

昨天上午,市行政中心会议室里气氛热烈。答好“创新驱动之问”、加快建设一流创新生态工作推进座谈会,在一连串“头脑风暴”中拉开帷幕。

这是继专题调研之后的一场座谈会,也是一次清晰的全面梳理、一次激烈的火花碰撞、一次深入的部署推进。

创新之争,自然是生态之争。全省建设一流创新生态打造最具竞争力营商环境大会明确了以“四最”标准建设一流创新生态;市新春第一会上,“创新驱动之问”更直指“怎样加快打造一流创新生态”。

面对时代命题与区域竞合,嘉兴如何破题争先?

立足实际,才能顺势而为。创新指数、科技成果转化指数稳居全省前三,规上工业企业研发

机构设置率连续五年居全省第一,新材料、新能源、氢能产业规模居全省第一,人工智能、智能物联产业规模跻身全省前三……翻开成绩单,地处长三角核心区的嘉兴,有区位优势、有产业根基、有科创活力,创新生态建设基础好、底气足。

但想要更上一层楼,需要把问题摆上台面。会上,各部门不回避、不遮掩,直击痛点要害。

“全市规上工业企业研发投入强度偏低,创新内生动力还需提升。”市经信局负责人开门见山。

“部分科创平台的自我‘造血’和成果转化能力待提升。”市科技局负责人同样直言不讳。

人才话题,更是频频提及。“有些青年人才‘引得来留不住’”“本地高校人才培养和产业需求存在错位”……一个个堵点问题被抛出,让现场的紧迫感愈发强烈。

找准病灶,更要精准开方。

会上,大家明确思路、拿出举措。

人才怎样“引育留用”?在市委组织部(人才办)看来,要把人才评价权真正交还给用人单位,升级“企业认定、政府认账”机制。“同时,要紧盯产业需求引育技术技能人才等,让人才与产业‘双向奔赴’!”

市教育局也谋划了路径——推动在嘉高校聚焦纺织、石化等传统行业,新能源汽车、人工智能等新兴产业,具身智能、量子技术等未来产业,深化“高校+平台+企业+产业链”结对合作,从源头上补齐人才供给短板。

平台如何赋能见效?浙江清华柔性电子技术研究院在会上被热议。这个科研平台紧扣产业需求,构建“概念验证—中试熟化”一体化产业赋能模式,正在把科研优势转化为产业优势。

这个鲜活的样本,让大家深化了共识:坚持“为用而研,研而有用”。市发展改革委、市科技

局等部门共同明确,一方面以绩效考核引导科创平台市场化、产业化转型;另一方面加快布局市级中试平台,让科研成果有路可走、有场可试、有市可拓。

企业作用怎么发挥?市经信局亮出“新招”:组织实施“十百千万”优质企业培育计划,发挥头部企业强的优势,建设一批行业性公共平台,带动产业链上下游企业协同创新、集群式发展。

市金融办则将立足职能,鼓励支持金融机构推出更多适配企业创新全生命周期的金融产品,为企业开展技术研发、成果转化保驾护航。

一条条举措紧贴嘉兴实际、奔着问题而去。与会人员边听边记、边议边谋。抢抓长三角国际科创中心建设机遇,让更多嘉兴元素融入重大战略;迭代升级“135N”先进制造业集群,深化国家制造业新型技术改造城市试点;支持政府投资基金与科创平

台、科技服务机构等开展合作,设立概念验证基金、中试基金、孵化基金等……

最好的答案永远是实干。放眼全省,“人才成长‘最佳沃土’、企业发展‘最好摇篮’、融合协同‘最高质效’、政策服务‘最为有感’”的蓝图正加速落地。嘉兴必须保持对标先进的清醒、因地制宜的务实、狠抓落地的韧劲,才能在百舸争流中抢占先机、赢得主动,更好地以科技创新塑造发展新优势。

走出会场,阳光洒满大地,与会人员信心十足、步履坚定、干劲满满。大家将紧紧围绕“创新引领、产业筑基、人才支撑、平台赋能、金融滴灌”再发力、再攀高,让一流创新生态成为嘉禾大地一道亮丽风景。



九届市委第十轮巡察完成进驻

■记者 杨茜 通讯员 嘉纪宣

本报讯 经市委批准,九届市委第十轮巡察安排5个巡察组,对嘉兴职业技术学院党委开展联动巡视巡察,对市委办公室、市人大常委会机关、市政府办公室、市政协机关、市委宣传部、市委统战部、市委社会工作部、市政府驻沪联络处、嘉善长三角生态绿色一体化发展示范

区等9家单位党组织开展常规巡察,对海宁市委纪委监委机关、海宁市委组织部、嘉善县姚庄镇、海宁市许村镇等4家单位党组织开展提级巡察。截至3月27日,市委巡察组全部完成进驻。

被巡察党组织分别召开巡察进驻动员会。各市委巡察组组长作动员讲话,传达了九届市委第十轮巡察动员部署会精神,向被巡察单位通报了有关工作

安排并提出要求,被巡察党组织主要负责人作表态讲话。

按照市委关于巡察工作的部署要求,各市委巡察组坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作重要论述,认真贯彻落实《中国共产党巡视工作条例》,坚守政治巡视定位,全面贯彻巡视工作方针,把“两个维护”作为根本任务,持续强化政

治监督。巡察重点聚焦党中央决策部署在基层落实情况,群众身边不正之风和腐败问题,基层党组织和党员队伍建设,巡察整改和成果运用等加强监督检查,切实发挥监督保障执行、促进完善发展作用,为确保基本实现共同富裕取得决定性进展、确保率先呈现基本实现社会主义现代化的市域图景提供坚强保障。

据悉,5个市委巡察组将在被

巡察单位工作2个月左右,其间,设立专门值班电话、邮政信箱和电子邮箱,主要受理反映被巡察党组织领导班子及其成员、下一级党组织主要负责人和重点岗位人员问题的来信来电来访,重点是关于违反政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律和生活纪律等方面的举报和反映。

(九届市委第十轮巡察进驻情况一览表见2版)

“一谷”起势! 锚定具身智能“万亩千亿”蓝海

■记者 顾亦来 通讯员 查放 郑凯欣

春樱如雪,满园芳菲。比枝头繁花更炽热的,是一场关于未来的产业变革。

昨天下午,一场汇聚百亿资本、国泰海通、海邦资本、追创投等头部机构,以及福达股份、是石科技、普罗宇宙、光年动力等明星创业公司的“樱花里”产业投资人大会暨平湖经开具身智能产业交流会,正搅动一池春水。

“2025年中国智能算力规模将达到1037.3EFLOPS,同比增长43%。2026年将达到1460.3EFLOPS。未来3年,我国智能算力规模增长将超2.5倍,年均复合增速近40%。”一组组跳动的数据,勾勒出AI基础设施的狂飙突进。而更令人心潮澎湃的,是产业界对“具身智能”的共识——“具身智能是AI从数字世

界走向物理世界的关键载体,本质是将认知智能与物理执行系统深度融合,使机器能够通过感知、理解与行动协同完成任务。”

当“十五五”规划纲要将具身智能纳入未来产业战略布局,产业热词已转化为战略刚需。走过三十年光辉历程的平湖经开,也选择以一座“智新谷”为支点,撬动具身智能的“万亩千亿”蓝海。

“一谷”起势: 四大载体构筑产业新版图

“从1996年开发区成立、2003年首家机器人零部件企业落户,到2010年首家协作机器人整机企业落户、2013年成功升格为国家级开发区、2024年成为浙东工业母机产业集群核心区,2025年更是迎来里程碑时刻——首个具身智能上市公司项目、首家人形机器人整机企业相继落户。”

平湖经济技术开发区管委会主任王学斌用一串时间轴,勾勒出这片土地与智能制造三十年的深度绑定。

而这一次,锚点锁定在“智新谷”。

规划面积15.48平方公里,占开发区总面积24%的“智新谷”,被赋予“科技创新核心”的定位,致力于打造具身智能领域的“万亩千亿”产业平台。王学斌详细介绍了“一谷、一园、一廊、一中心”的产业空间布局:“一园”即人形机器人产业园,以9.22平方公里智能制造产业团组为基础,整合上下游企业资源,打造集研发、生产、测试于一体的专业化产业园;

“一廊”即上海塘科创走廊,依托这条科创纽带,深化与周边区域的创新链、产业链、供应链、人才链合作,建设区域开放协同创新共同体;“一中心”则是具身智能产

业发展促进中心,布局人形机器人训练场、数据采集中心,依托是石科技等企业的领先技术建设大模型训练中心,为产业发展提供技术支撑和服务保障。

四大载体各有侧重,相互支撑,正为具身智能企业提供全方位的发展空间。

“大脑”与“小脑”协同: 技术路径点亮投资热情

活动现场,各参会企业纷纷拿出绝活,以硬核实力展现技术变革和行业发展新方向。

“具身智能的技术架构相当于大脑与小脑协同。”活动现场,北京银河通用机器人股份有限公司围绕机器人整机、上海意优智控科技有限公司围绕零部件、是石科技(平湖)有限公司围绕算法(大模型),就具身智能主要赛道做主题分享。

“大脑靠上层认知模型,小脑则是下层控制系统。”是石科