

## 习近平同俄罗斯总统普京会谈

详见8版

市委召开理论学习中心组专题学习研讨会和常委会会议

认真学习学习贯彻习近平总书记  
重要指示重要讲话精神

■记者 潘琳娟 潘钰鑫

本报讯 昨天上午,市委召开理论学习中心组专题学习研讨会和常委会会议,学习习近平总书记关于“义乌发展经验”重要指示精神和习近平总书记浙江工作期间树立和践行正确政绩观的理论和实践,学习习近平总书记在二十届中共中央政治局第二十五次集体学习时的重要讲话精神,研究部署我市贯彻落实意见。市委书记陈伟主持会议并讲话,市领导高玲慧、陈利众、帅燮琅等参加会议。

总书记关于“义乌发展经验”重要指示精神和习近平总书记浙江工作期间树立和践行正确政绩观的理论和实践,学习习近平总书记在二十届中共中央政治局第二十五次集体学习时的重要讲话精神,研究部署我市贯彻落实意见。市委书记陈伟主持会议并讲话,市领导高玲慧、陈利众、帅燮琅等参加会议。

总书记关于“义乌发展经验”重要指示精神和习近平总书记浙江工作期间树立和践行正确政绩观的理论和实践,学习习近平总书记在二十届中共中央政治局第二十五次集体学习时的重要讲话精神,研究部署我市贯彻落实意见。市委书记陈伟主持会议并讲话,市领导高玲慧、陈利众、帅燮琅等参加会议。

总书记关于“义乌发展经验”重要指示精神和习近平总书记浙江工作期间树立和践行正确政绩观的理论和实践,学习习近平总书记在二十届中共中央政治局第二十五次集体学习时的重要讲话精神,研究部署我市贯彻落实意见。市委书记陈伟主持会议并讲话,市领导高玲慧、陈利众、帅燮琅等参加会议。

总书记关于“义乌发展经验”重要指示精神和习近平总书记浙江工作期间树立和践行正确政绩观的理论和实践,学习习近平总书记在二十届中共中央政治局第二十五次集体学习时的重要讲话精神,研究部署我市贯彻落实意见。市委书记陈伟主持会议并讲话,市领导高玲慧、陈利众、帅燮琅等参加会议。

市领导带队调研  
我市人工智能产业发展情况

■记者 沈焕坤

本报讯 昨天下午,市政协主席陈利众带队深入南湖区调研人工智能产业发展情况。“运营车辆多少台?国内市场占有率多少?”走进浙江九识智能科技股份有限公司的展厅和生产车间,陈利众详细询问企业实际需求,认真听取情况介绍。作为全球领先的无人驾驶领域头部企业,浙江九识的运营业务已覆盖国内334个城市及全球10个国家。陈利众对其发展势头点赞,并鼓励企业坚定目标,加强技术研发,全力巩固领先优势,助力我市智能网联汽车产业集群发展壮大。

随后,陈利众一行前往雷鸟光学智造(浙江)有限公司,详细了解企业在多个领域的技术积累与创新成果。陈利众指出,AR/VR产业是人工智能领域的重要赛道,市场前景广阔,希望企业立足核心技术优势,加大投资、拓展市场、扩大产能,推动AI与AR深度融合,打造更多标杆产品。在禾润电子科技(嘉兴)股份有限公司,陈利众边走边看,与企业负责人深入交流。陈利众对企业深耕集成电路细分领域的成效表示认可,他强调,集成电路是人工智能产业的核心支撑,希望企业持续加大研发投入,强化人才队伍建设,不断创新发展,积极融入我市集成电路产业生态,助力产业链上下游协同发展。

调研中,陈利众指出,嘉兴正从“算力大市”向“算力强市+应用高地”跃迁。当前,我市人工智能产业已集聚一批优质企业,前景可期。他强调,要进一步认识加快发展人工智能产业的重要意义,推动人工智能与实体经济深度融合,助力智造创新强市建设。要进一步增强招引力度,精准引进行业头部项目,强化现有项目培优育强,壮大产业集群。要进一步赋能经济社会发展,深耕细分赛道,充分发挥人工智能在各类终端应用场景中的赋能作用。要进一步强化服务保障,市、区两级政府部门要精准对接企业需求,落实相关政策,全力优化营商环境。

陈利众强调,市政协将持续发挥作用,组织政协委员深入调研、精准建言,为推动我市人工智能产业高质量发展、加快打造长三角城市群重要中心城市贡献政协智慧和力量。

长山闸大修工程通过竣工验收  
嘉兴下好防汛“先手棋”

■记者 张应隆 通讯员 邓圆鉴

本报讯 近日,钱塘江海塘南排长山闸大修工程顺利通过竣工验收。此次大修聚焦设施老化、功能衰减等突出问题,通过拆除重建、设备更新、智能升级和标准化管理提质,不仅全面恢复工程原有功能,更实现设施性能、安全水平、运行管理能力三重跃升,为嘉兴区域防洪减灾、水安全保障筑牢坚实屏障。

据悉,自改造完工投运以来,长山闸历经“利奇马”“烟花”“梅花”等多个强台风和超长梅汛期考验,运行稳定、调度有力。截至2025年底,已累计外排洪水82.5亿立方米,约相当于590个西湖蓄水量,在防范流域内涝、守护沿线群众生命财产安全安全中发挥了不可替代的骨干支撑作用。

嘉兴市水利局工管处相关负责人介绍,长山闸作为嘉兴南排防洪排涝体系的重要骨干枢纽,长期承担流域排涝、防潮挡潮等关键任务。但因运行年限较长,长山闸出现了结构老化、设备老旧等隐患。本次大修对闸室段实施拆除新建,同步完成机电设备、金属结构的全面更新改造,各项指标全面恢复并达到设计标准,排涝流量稳定达到871立方米/秒,防潮标准提升至百年一遇。

长山河枢纽管理所所长、高级工程师张一峰告诉记者,此次大修为契机,管理单位同步推进水利标准化管理提档升级,编制试行《标准化管理手册》,管保范围划定方案获省政府正式批复。同时,从工程状况、安全管理、运行管护、管理保障、数字赋能等维度健全长效管护机制,并顺利通过市级标准化精品工程评价,完成从传统经验管护向现代化、规范化、数字化管理转型,确保工程长效稳定发挥作用。

长山闸大修工程的竣工验收,只是我市水利部门立足全域水旱灾害防御大局,牢牢把握防汛工作主动权的一个缩影。(下转2版)

导读

## 小社区里的大经济

详见3版

在嘉兴,社区经济不断升温。平湖市钟埭街道、海盐县望海街道、嘉兴经开区塘汇街道等都在探路,而海宁市海洲街道的实践正是其中极具代表性和声量的现实样本。

## 甜蜜领证



昨天,在南湖区民政局婚姻登记服务中心内,众多新人前来领取结婚证。现场,不少新人手捧鲜花、身着盛装,定格人生重要时刻。(相关报道见2版)

■摄影 记者 盛佳淳  
通讯员 诸莉

## 创新有土壤 创业有舞台

## 2026“创·在嘉兴”创新创业大赛正式启动

■记者 周佩佳  
通讯员 陈星羽 汪舒

AI模电感知检测设备项目、数字员工时代的企业AI安全基础设施项目、居家养老场景具身智能机器人项目……昨天,2026“创·在嘉兴”创新创业大赛启动仪式暨首场区域赛在南湖区举行,来自全国的20个人工智能等领域的科创项目一一登台路演。

首个亮相的“TeamhelperAR+AI开放平台”项目来自江苏,项目融资负责人程旭介绍,项目目前

期已经历了3个阶段的发展,从早期的AR设备操作系统演进成为一个能够在多场景适用的泛智能终端操作系统。该系统可以通过简单的自然语言交互控制不同的设备终端,在真实物理世界执行同一任务。他还表示,项目目前已入驻南湖区科大讯飞产业园,“希望通过参加这个高层次的赛事,进一步扩大项目的知名度,为后续发展打下基础。”

“Thrive茁壮”项目致力于儿童童步健康数字化与智能化管理,研发了集步态检测与矫正干

预于一体的3D打印智能鞋垫系统;“AI智能助力工业4.0升级”项目聚焦电力、冶金行业高危场景智能巡检,提供了“多传感协同+AI算法赋能+模块化导航”的定制化机器人解决方案……20个项目纷纷亮出各自的创新亮点,从突破技术瓶颈的硬科技方案,到重构产业逻辑的新模式探索,都展现了青年创业团队的活力和创造力。

而这只是今年创新创业大赛的首场区域赛。

记者从市科技局了解到,“创·在嘉兴”创新创业大赛办赛至今,

已累计有490个来自北上广深和海外的项目参赛,其中92个项目成功落地嘉兴。去年,“创·在嘉兴”创新创业大赛从单一赛事升级为城市科创IP,全面实施“七个一”工程。今年,我市科技部门再次对其迭代升级,形成“1个核心赛事+4大支撑体系”的新格局,持续提升品牌辨识度和服务温度。

在核心赛事方面,今年大赛将采用“1+8+X”模式,进行1场总决赛、8个区域赛、3场专题赛。此外,全市有意向的镇(街道)均可参与“创·在嘉兴”系列赛事,真正实现全域联动。“4大

支撑体系”包括一站式创新创业门户、“创·在嘉兴”第二课堂、科创小龙赋能计划、跨界融媒体宣传矩阵。

与去年相比,今年大赛还实现了赛道、政策和服务的三大升级。在赛道方面,区域赛不统一设置赛道,由各县(市、区)根据本地特色产业自定方向,覆盖人工智能、集成电路、生物医药、高端装备、新能源、新材料等领域。专题赛则聚焦特色主题,构建多元化赛制,包括国际专题赛、概念验证专题赛和“华创之星”专题赛。(下转2版)

自研和参投AI科创项目超160个,这家科技公司——  
打破“次元壁”,让数字生命触达现实世界

■记者 闻心玥 通讯员 徐文慧

“她能记得我昨天说过的话,还能和我一起玩游戏。”在位于平湖当湖街道的云韶科技集团的办公室里,一位年轻的AI工程师兴奋地向记者展示电脑屏幕,屏幕上一名猫耳少女正眨着眼睛,俏皮地提醒他该开会了。

这是云韶科技集团成员单位喵可智能自研的开源AI伙伴“Project N.E.K.O.”(网络情感感知生命体计划),通称“猫娘计划”。

上周,“猫娘计划”刚完成一次更新。现在,这个AI智能体不仅能做表情、对话,还能陪你打游戏,接入智能家居系统。如果你觉得这不过又是一

个AI助手,云韶科技集团CEO徐栢成大概会笑着摇头。在这位1998年出生的平湖青年看来,“猫娘计划”承载着一个更大的愿景:让二次元里的数字生命,真正走进三次元的日常生活。

这不是一家科技公司的异想天开。截至目前,云韶科技集团旗下已有160余家分支机构和成员单位,自研和参投AI科创项目超过160个,业务涵盖AI+文化互联网、元宇宙、数字生命、机器人与智能硬件、AI大模型、未来产业孵化服务等领域,累计带动就业超1000人次。

徐栢成把正在做的这些事情统称为“飞升未来”。其中非常重要的,就是用AI打破那道横

亘在真实与虚拟之间的“次元壁”。这听起来很科幻,但他们已在这条路上走了许久。

当一个科普UP主  
选择“All in AI”

不少人认识徐栢成,还是源于“史图馆馆长”的身份。

把时间拨回更早的时候,徐栢成从小便对人文科普、科技、创业等领域有着天然的兴趣。

初中时,他在互联网上尝试了各种感兴趣的内容方向。历史人文科普,是徐栢成在互联网上最先跑通的方向。2014年,他创建了历史科普新媒体IP——史图馆。随着《全球文明史》《中国历代疆域变化》等系

列视频在全网走红,史图馆逐渐成为全网粉丝超千万的科普大IP,徐栢成身边也聚拢了一群志同道合的小伙伴。

但鲜为人知的是,在科普视频“出圈”的同时,徐栢成也一直在做另一件事。大学期间,他就和伙伴们一起涉足科创投资领域,并成功投资了多个项目。

2020年,徐栢成正式创立云韶科技集团,专注互联网和AI等科技领域。到今天,他们已在人工智能、脑机接口、航空航天等前沿赛道深耕多年。

从科普UP主到科创投资人,看上去跨度很大,但徐栢成觉得这本来就不是两件事。早年因为科普聚到一起的那

群人,不少都是一群既痴迷历史,又喜爱二次元和科技、科幻的年轻人。他说,后来做的内容都是围绕大家的兴趣和需求自然“生长”出来的。从科普到科技,不是赛道的切换,而是同一群人、同一种志趣走向了更深处。

2025年,随着AI技术出现突破性进展,徐栢成与合伙人判断时机已经成熟,选择“All in AI”。他参与创建人工智能基金会,并与合伙人带领团队打造出“AI陪伴”赛道里极具辨识度的产品——N.E.K.O.AI。(下转2版)

信心从何而来  
——嘉企一线观察