

信心百倍抓落实 阔步前行启新程

秀洲区参加市两会的市人大代表、政协委员热议政府工作报告

■记者 赵 晨

绘就蓝图催奋进,实干笃行启新程。嘉兴市第九届人民代表大会第六次会议上,代市长许小月所作的政府工作报告,以翔实数据盘点“十四五”重要成就,以清晰路径勾勒“十五五”发展脉络,字里行间满是务实担当与民生情怀。

从临空经济崛起、产业转型升级到城乡融合深化、科技创新赋能,报告中与秀洲发展息息相关的部署要求,精准击中基层心声,让与会的秀洲区代表、委员备受鼓舞。大家带着对发展的深度思考、对民生的真切关注,热议报告、共话发展、建言献策,纷纷表示将以报告为遵循,把共识转化为行动,为秀洲高质量发展注入强劲动力。

临空经济“乘风起”

打造发展新引擎

“政府工作报告明确提出

‘加快建设临空经济区,总产值达到2200亿元以上’,这为我们指明了核心发力点!”市人大代表、秀洲区洪合镇党委书记陶春明难掩振奋。

2025年12月26日嘉兴南湖机场投运,不仅让嘉兴迈入“公铁水空”联运新时代,更让承载116平方公里临空经济核心区

的秀洲,成为撬动城市能级跃升的主战场,而洪合镇作为机场所在地,正站在这一历史机遇的最前沿。“我们锚定‘临空经济标杆镇、产城融合示范镇’目标,以‘50、5、1’战略重塑产业格局,通过放大五十年毛衫产业底蕴,推动全链升级;聚焦秀水光谷五年关键期,培育百亿级光电集群;紧扣机场投运元年,布局航空物流、高端制造等临空产业,把‘区位优势’转化为‘发展胜势’,让临空经济区真正成为开放新高地。”陶春明说。

同样聚焦临空机遇的市人

大代表、浙江秋维特时装股份有限公司董事长姚明良,谈及报告时眼中满是期待:“报告中提到‘嘉兴南湖机场建成通航,标志着嘉兴正式迈入航空时代’,这让我们深耕毛衫产业的企业家倍感振奋,让我们看到了传统产业借助临空优势实现跨越式发展的广阔前景。”

作为扎根秀洲洪合的企业家,姚明良亲历了嘉兴毛衫产业四十余年的成长蜕变。“如今我们的毛衫产业已形成完整的产业链,市场份额占据全国近三分之一,2025年通过‘毛衫派’产业平台,吸引了‘一带一路’42个国家和地区的海外客商超3000人次,国际化基础日益扎实。”他坦言,嘉兴南湖机场的通航,加上多式联运布局和海关、保税区的落地,为高时效、高附加值的毛衫产品流通提供了前所未有的支撑。

产业转型升级“提质效”

激活发展新动能

“报告提出‘加快产业转型升级

级,因地制宜发展新质生产力’‘坚持智能化、绿色化、融合化方向’,为我们基层产业转型升级指明了清晰路径!”市人大代表、秀洲区委常委、王江泾镇党委书记金剑毅深有感触地说,报告中“深化‘亩均论英雄’改革”“推动传统产业迈向更高层次”等部署,与王江泾的发展实践高度契合,让他对未来产业提质增效充满信心。

王江泾镇作为苏浙两省交汇处的产业重镇,2025年实现规上工业总产值202亿元,智能家居、现代纺织、新材料等产业特色鲜明。“我们将紧紧扭住‘一区两园’建设主线,推动产业提质扩面。”金剑毅表示,一方面将强力推进纺织等传统产业升级,鼓励“零地技改”,加快大运河新材料产业园建设,打造传统产业转型升级示范样板;另一方面将主动拥抱“人工智能+”浪潮,聚焦智能家居、电子信息等领域,推动已落地项目释放产能,全力引进先

进制造业和重大项目,在细分赛道形成集群优势。

在产业转型升级的同时,王江泾镇还深耕“体育+文旅”融合发展。依托长三角地区唯一以“体育+文旅”为特色的省级旅游度假区,王江泾镇将加快推进大运河体育文化园建设,计划2026年6月按期投运,让文旅产业成为拉动经济增长的新亮点。

创新消费“扩内需”

挖掘增长新潜力

“报告提出‘有效释放内需新动能’‘打造区域消费中心城市’,为消费转型升级提供了根本遵循!”市政协委员、秀洲区民政局局长顾玉凤谈及政府工作报告时,难掩心中的振奋与期待,“报告对首店经济、夜间经济、银发经济的部署,既贴合国家扩大内需的战略导向,又精准对接了群众的多元消费需求,让我们对秀洲消费市场的未来充满信心!”

(下转2版)

临空经济再添发展新动能 嘉兴佳捷供应链落户秀洲

■记者 吴冰鑫 通讯员 鲁琴峰

本报讯 初雪刚过,寒气袭人,却阻挡不住城市发展的脚步。昨天上午,嘉兴佳捷供应链管理有限公司在秀洲区政务服务中心顺利完成注册登记,正式落户秀洲。此举不仅彰显了企业对嘉兴临空经济发展前景的高度认可,也折射出当地营商环境持续优化、创业活力不断迸发的良好态势。

现场,在热烈的掌声中,公司代表接过装有营业执照、企业公章等在内的“创业大礼包”,并敲响了象征启航的开业铜锣。“千言万语汇成两个字——感谢!”公司总经理王益兰激动地表示,“政府为我们想得很周到,服务高效,真的很

有归属感!”嘉兴佳捷供应链管理有限公司隶属于东捷运物流,后者自1997年在杭州成立以来,已成长作为一家综合性国际物流企业。谈及此次选择落户嘉兴临空经济区,王益兰坦言:“我们看中的,正是这里强大的货运枢纽功能和多式联运能力。”

据了解,东捷运物流主营业务涵盖国际航空货运包机、机场地面操作服务、货运总代理、进出口报关报检及生鲜进口等,年货运量超6万吨,拥有丰富的全货机运营保障经验。2021年,公司全年执飞全货机达934班,航线覆盖杭州至马尼拉、吉隆坡、新加坡、达卡等东南亚主要城市;2024年,又成功开通杭州至洛杉矶货运航线,为国内跨境电商企业打通了一条通往北美市场的高效空中通道,显著提升了浙江乃至长三角地区货物出口的时效性和全球竞争力。

“近30年来,我们实现了从国内航司代理到国际航线自营、从单一货代服务商向供应链综合服务商的跨越式转型。”王益兰介绍,如今公司已构建起贯穿航空货运全链条的核心能力,不仅能提供订舱代理等基础服务,还具备航线运营、航司落地支持等复合型服务能力,其合作网络广泛覆盖国内外主流航空公司和货运巨头。

当前,随着跨境电商和国际贸易的迅猛发展,嘉兴佳捷正积极切入跨境电商物流新赛道,已与LAZADA、SHOPEE、拼多多Temu等国内外知名平台开展深度合作。“嘉兴临空经济区的发展空间广阔。”王益兰充满期待地说,“未来,我们希望依托嘉兴南湖机场和圆通东方天地港,进一步提升在区域航空物流领域的综合竞争力。”

秀洲临空经济示范区建设指挥部相关负责人表示:“新年首家航空物流企业的顺利落地,为临空经济发展注入了强劲动能。这不仅有助于完善产业链、构建产业生态圈,也将有力推动区域经济高质量发展。”下一步,指挥部将联合区政务服务中心、区市场监管局等部门,主动靠前服务,持续优化审批流程、提升服务质效,吸引更多优质企业集聚,共同打造具有全国影响力的临空经济高地。

树立区域养老新标杆 嘉兴颐 and 康养中心斩获市级养老服务创星一等奖

■记者 赵 晨 通讯员 高明琴

本报讯 近日,嘉兴颐 and 康养中心凭借在养老服务模式创新、健康管理体系构建及人文关怀落地等领域的卓越表现,斩获2025年度全市养老机构服务创星一等奖,成为秀洲区乃至全市养老服务领域的标杆。

作为秀洲区首家融合机构养老、居家养老、医疗康复、智慧服务四大板块的综合性养老服务机构,颐 and 康养中心始终以“家文化”为理念,深耕全周期养老保障体系建设,破解老年群体多元化养老需求痛点。

其独创的“321健康管理体系”更是形成差异化竞争优势,以三大基础服务筑牢健康防线,常态化开展常见病基础诊疗、慢性病精细化管理、急症院前快速抢救服务,配备专业医护团队值守,实现日常健康监测无死角;两大特色模块精准赋能,针对长者个体健康状况定制专属管理方案,搭配针对性康复指导,助力术后及失能长者恢复机能;依托与市内多家三甲医院建立的绿色就医通道,打通急诊门诊、专家会诊绿色通道,真正实现“小病不出门,慢病有管理,大病直通车”的闭环健康保障。

在服务场景创新与精神养老层面,嘉兴颐 and 康养中心持续发力打造特色空间与互动项目。认知症专区采用非药物干预理念,通过温馨环境营造与个性化照护方案,为认知障碍者提供安全舒适的生活场景;康复辅助器具租售展示中心则搭建起便捷平台,方便长者及家属挑选适配器具。同时,影音室、书法室、露天花园等多元空间全天候开放,定期开展书画展、观影会、园艺体验等活动,丰富长者精神生活。创新推出的“老人上班”互动项目,以“红日币”激励机制,鼓励长者参与园区保洁、手工制作、经验分享等工作,在发挥余热的过程中延缓身体机能退化,增强自我价值认同感,切实践行“老有所学、老有所乐、老有所为”的养老理念。

凭借优质服务,中心此前已获评2024年浙江省金牌养老服务机构,此次市级创星一等奖的斩获,是行业与社会对其服务质量的再次高度认可。下一步,嘉兴颐 and 康养中心将持续深耕养老服务领域,为区域养老事业高质量发展注入新动能。

运动驱散寒冷



昨天下午,尽管天气寒冷,但秀湖公园内仍有不少市民在跑步或者骑行,用运动驱散寒冷。

■通讯员 张春雷



省首批十个“人工智能+文化”应用场景,秀洲独占两席 “文化+科技”激活视听产业新动能

■记者 钟淑婷 通讯员 戚金祥

本报讯 近日,浙江省首批“人工智能+文化”应用场景名单公布,全省十个场景入选,秀洲区凭借硬核实力独占两席。腾远嘉音(嘉兴)科技有限公司、自2024年落户秀洲以来,便专注于AI音乐技术的转化与应用,腾讯音乐启明星AI赋能场景正是其核心成果之一。该场景依托多模态大模型与音乐AI Agent核心技术,实现“一句话或者图片生成歌曲”及对话式实时优化,大幅降低了音乐创作的专业门槛。“全流程自动化创作能力覆盖AI作词、作曲、编曲、演唱全环节,创新推出的AI改编功能,更是极大激发了UGC共创活力。”腾远嘉音相关负责

人表示。截至目前,该工具已服务数百万用户,生成音乐作品超千万首,广泛应用于品牌营销、粉丝应援等多元场景,凭借易用性与创新性斩获多项行业大奖,成为“AI+音乐”融合创新的标杆案例。

专注于AI数字人及智能内容生产技术研发的嘉兴硅基智能科技有限公司,是国内该领域领军企业之一,其“AIGC短剧全自动内容生产创新应用”为短剧行业智能化升级提供了可复制、可推广的秀洲方案。依托自身领先的AI数字人技术,构建起从剧本生成、数字人演绎、视频自动合成到字幕精准匹配的全

流程自动化生产体系,直击短剧行业“效率低、成本高、标准化难”的核心痛点。这一创新应用不仅推动文化与AI深度融合,为短剧产业规模化、规范化发展提供坚实支撑,更助力优质文化内容提质升级与出海赋能,充分彰显了秀洲科技企业的创新活力与产业担当。

此次两大应用场景脱颖而出,源于秀洲区长期以“文化+科技”为融合主线,持续完善产业生态,推动大视听产业高质量发展的不懈发力。紧扣高水平文化强区建设要求,秀洲锚定融合发展格局,推动大视听产业实现

跨越式增长。运河湾数字文化产业园板块作为核心引擎,重点打造浙江文交所嘉兴运营中心、嘉兴市版权服务工作站、微短剧拍摄服务中心三大平台,成功吸引喜马拉雅、腾讯音乐、七牛云、硅基智能等一批行业龙头企业落户扎根,逐步构建起覆盖“设备制造—技术研发—内容生产”的完整大视听产业链。在龙头企业的引领带动下,秀洲同步推进企业梯度培育计划,2025年成功引进国中兴达影视、好好蒋话等重点项目5个,总投资达14亿元,全区集聚视听文化企业110余家。

(下转2版)

既是企业技术带头人,又是高校老师 科技副总李国庆的产学研协同攻关之路

奋进“十五五” 一线发展见闻

■记者 张 萌

在嘉兴大哲光能有限公司的研发实验室里,一块1x2米的钙钛矿薄膜太阳能电池组件静静地陈列着。公司负责人吴家阳指着这款核心产品,向记者讲述技术突破背后的“人才密码”——正是在科技副总李国庆博士团队的攻坚下,企业在钙钛矿光伏领域实现了跨越式发展。

作为嘉兴校企共享人才机制的生动实践,李国庆以双重身份为纽带,搭建起高校科研与产

业需求深度融合的桥梁,书写了产学研协同创新的精彩答卷。

时间回溯至2023年,李国庆博士毕业后入职嘉兴南湖学院。彼时,嘉兴正积极推行校企共享人才政策,力求以高校智力资源为钥匙,打开企业创新活力的大门。在政府部门的精准牵线搭桥下,深耕钙钛矿薄膜太阳能电池研究的李国庆,率先以科技副总身份对接嘉兴市小辰光伏科技有限公司,成为连接高校实验室与企业生产线的“纽带型”人才,正式开启产学研协同攻关之路。

“我的博士论文核心方向就是薄膜光电材料的设计与应用,这与小辰光伏的未来发展赛道高度契合,算是双向奔赴的合作。”李国庆的话语中满是对这份契合的笃定。随着合作不断深化,小辰光伏对钙钛矿技术的研发决心愈发坚定。为集中优势资源深耕这一前沿领域,企业专门成立嘉兴大哲光能有限公司,聚焦大面积钙钛矿及叠层太阳能电池组件的研发与产业化,而李国庆则继续以科技副总身份为这家新生企业注入核心技术动能。

履职以来,李国庆始终坚守在研发一线,带领10名跨专业教师团队全职入驻企业,主导推进大面积钙钛矿太阳能电池中试线建设。他扎根实验室,深耕工

艺优化与配方迭代,以严谨的科研态度攻克一个又一个技术难关。如今,团队已交出亮眼成绩单:100x100毫米单元电池转化效率达23%、无限接近23.2%的行业最高水平;300x300毫米单元电池转化效率突破20%,成功研发平级别组件制备工艺,使企业跻身行业内仅有的4家能研制1x2米超大钙钛矿组件的企业之列。

当前,光伏行业正处于深度变革的关键期,钙钛矿薄膜太阳能电池技术攻坚不仅面临高额研发投入的门槛,更需跨越漫长的技术验证周期。基于这一行业现状,企业坚定践行“两条腿”走路的发展战略,在深耕前沿技术的同时,积极拓展应用场景。“我们既要牢牢抓住钙钛矿技术

的未来机遇,也要立足现有技术开发消费级产品,让光伏技术走进日常生活。”李国庆说道。

去年,企业自主研发的短途出行补能系统一经推出便广受市场青睐。这套由李国庆团队命名为“光伏增程系统”的技术方案,应用于电动自行车后,可显著提升车辆续航能力,为消费级光伏产品打开了新空间。

“消费级光伏市场前景广阔,小到家居体重秤、遥控器、玩具,大到各类移动设备,都能成为其应用场景。”李国庆表示,企业在深耕消费级市场的同时,更怀揣着“仰望星空”的长远愿景,期待未来将光伏技术拓展至航空航天等高端领域,实现技术价值的全方位释放。

(下转2版)