



两会 新声

LIANGHUIXINSHENG

■记者 周丽丽 苗楠钰

推动嘉兴临空经济区高质量发展 提升区域战略能级

随着嘉兴南湖机场投运,我市现代化综合交通体系已然成型,一座规划面积达147平方公里的临空经济区,正加速从“交通枢纽”向“经济平台”转型。

嘉兴市人大代表、秀洲区洪合镇党委书记陶春明认为,当前临空经济区在迈向“国际化一流航空物流枢纽”的进程中,虽已吸引重大优质项目落户,并高标准推进基础设施建设,但若要支撑其升级为具有国际影响力的综合性开放平台,并在长三角一体化发展中强化与上海、苏州等城市的协同,仍需更高层面的规划引领与政策支持。

为此,他建议:建立市、区招商资源共享与项目共推机制,由市、区联合设立“长三角临空产业发展基金”,助力航空物流、临空高端制造等核心产业集聚;强化市级在重大交通项目中的主导作用,加快构建连接高铁新城等片区的快速通道网络,实现30分钟高效通勤与“空铁公水”多式联运;在全市国土空间资源配置中对临空经济区给予倾斜,优先保障重大项目要素需求。同时,他还建议成立由市领导牵头的市级协调小组,建立“规划共编、项目共推、利益共享”的常态化协同机制,破解跨区域发展壁垒。

以“AI+工业互联网”破解转型难题 推动嘉兴从“制造大市”迈向“智造强市”

当前,数字化转型已成为制造业提升竞争力、应对市场波动的关键路径。嘉兴市人大代表、海宁佳联沙发有限公司常务副总经理、雪豹集团党委书记曹亚方认为,嘉兴应强化“AI+工业互联网”对传统制造业与出口企业的赋能作用,破解中小企业“不会转、不敢转”的困局。

作为长三角制造业重镇,嘉兴传统产业占规上工业增加值比重超60%。尽管全市已有超六成企业完成数字化改造,但广大中小企业仍普遍受限于技术、资金与人才短板。

为此,曹亚方提出系统性解决方案:一是构建面向

纺织、服装等行业的普惠赋能平台,提供标准化应用模块与一站式服务,降低转型门槛;二是创新“技术+金融”支持机制,通过专项补贴、特色金融产品及“转型保险”降低企业成本与风险;三是实施“数字工匠”定向培育计划,依托本地高校与龙头企业,加快培养复合型技术人才。

曹亚方认为,通过“AI+工业互联网”的深度融合,可有效提升生产效率、缩短订单交付周期,切实增强企业特别是出口企业的市场应变能力,从而推动嘉兴从“制造大市”向“智造创新强市”跨越。

人工智能赋能汽车零部件产业“智造”升级

在全球汽车产业智能化浪潮下,人工智能正成为驱动制造业变革的核心力量。嘉兴市人大代表、平湖市汽车零部件行业协会秘书长林飞呼吁,以人工智能深度赋能,推动嘉兴超千亿级的汽车零部件产业集群实现高质量发展。

嘉兴汽车零部件产业基础雄厚,已集聚一批链主企业与“专精特新”企业,并具备较好的数字化基础。然而,广大中小企业在推进AI深度融合时,普遍面临“不敢转、不会转、转不起”的困境,存在决策疑虑、人才短缺、数据孤岛、资源约束等现实瓶颈。

为此,他建议:首先要强化场景牵引,分层次树立应用标杆,支持龙头企业开展全链条示范,并向中小企业推广轻量化、模块化的AI解决方案;其次要夯实平台赋能,建议由政府牵头,联合企业、高校共建产业AI创新平台,开放共享算法模型与算力资源,降低转型门槛。

同时,应聚焦要素聚合,实施“数字工匠”与“AI英才”双培工程,并设立专项风投基金,破解人才与资金制约。此外,还需优化生态培育,通过发放“AI技术券”、组建产业联盟、优化项目服务等方式,营造有利于技术融合与产业协同的发展环境。

打通执行“最后一公里” 以高效联动优化法治化营商环境

在法治化营商环境建设深入推进的大背景下,“执行难”仍是影响市场主体获得感的关键环节。嘉兴市人大代表、浙江百家律师事务所副主任李瑾提交建议,呼吁在全市层面进一步强化法院执行联动机制,切实将胜诉当事人的“纸上权利”转化为“真金白银”。

近年来,嘉兴法院深耕执行“一件事”改革,在跨省域执行、数智赋能等方面形成特色经验。然而,实践中仍存在基层协助执行效能不足、数据共享力度有待加强等问题。

为此,李瑾提出系列建议,首要在于深化联动机

制,健全“基层吹哨、法院报到、部门协同”的快速响应体系,打通数据壁垒,强化对失信被执行人的联合惩戒。应升级智能查控平台,覆盖股权、虚拟财产等新型资产,并推动保全机制前移,筑牢财产“防护网”。同时,完善执行节点信息主动推送机制,保障当事人知情权,加强执行队伍专业能力建设,成立专项工作组确保机制落地见效。

强化执行联动是优化营商环境的重要司法保障。通过构建全域协同、数智驱动的执行新格局,方能真正破解难题,为嘉兴经济高质量发展注入稳定法治预期。

两会 融媒

LIANGHUIRONGMEI



2026,嘉兴将这样作答!



嘉兴“钱袋子”都花哪儿去啦?

福彩3D 第202601期 销售总额:6339126元

中奖号码 5 5 9

奖金

一等奖 2250注 1040万元

二等奖 1311注 346万元

三等奖 0注 173万元

奖金总额:2810616元。奖金总额:523680元。

更多信息查询: <http://www.cwl.gov.cn>

本信息若有误以公证数据为准 2026年1月21日

更多信息查询: <http://www.cwl.gov.cn>

本信息若有误以公证数据为准