

为“十五五”开好局履职建言 广州市人大代表向大会报到

新快报讯 记者黄闻禹报道 广州市第十六届人民代表大会第六次会议今日开幕。1月18日,出席广州市十六届人大六次会议的市人大代表陆续抵达白云国际会议中心代表团驻地,向大会报到。报到现场秩序井然,代表们在工作人员引导下完成签到、领取会议材料,脸上洋溢着履职的责任感与使命感。2026年是“十五五”开局之年,代表们聚焦广州高质量发展与民生关切,携带新鲜热辣的建议奔赴盛会,为广州“十五五”开好局、起好步汇智聚力、建言献策。

开局之年跑好“第一棒”对广州发展至关重要。来自医疗领域的广州市人大代表、广州医科大学附属妇女儿童医疗中心党委书记余纳希望“十五五”时期广州卫生事业能够勇立潮头,期待广州在医疗布局和医联体建设上有更多的新举措。

来自教育领域的广州市人大代表、广州龙口西小学校长陈武今年带来的建议主要集中在教育、城市治理与文化方面,她持续关注人工智能教育,今年建议实施“人工智能+教育”跃升行动,推动广州教育数字化转型走在前列。在文化建设上,陈武表示,《全民阅读促进条例》即将实施,建议广州建立阅读资源优化提升的长效机制,夯实广州全民阅读的基础,营造“人人爱读书、处处有书香”的城市文化氛围。

来自轨道交通领域的广州市人大代表、广州地铁集团高级客车司机李方方说,“站在‘十五五’开局之年,我们期待一个更智能、更立体、更宜居的广州。”李方方建议未来的轨道交通枢纽应构建“硬科技+软文化”双轮驱动的发展生态,在技术发展方面,建议大力推动轨道交通、低空经济、人工智能的融合发展,提高轨道交通的运行效率的同时,更多地实现绿色低碳。

“智能装备是衡量制造业水平的一个核心指标,也是推进广州产业高端化、智能化、绿色化转型,推动广州加快构建‘12218’现代化产业体系的一个重要抓手。”来自科技创新企业的广州市人大代表、广州广电五舟科技股份有限公司总经理谢高辉今年带来两个建议:一个是关于推动广州智能装备产业高质量发展,一个是利用人工智能赋能中小企业、提高广州创新发展活力的建议。他特别提到,广州在去年精准定位、提出打造人工智能应用高地,在人工智能领域大有可为。他建议广州发挥好制造业产业基础雄厚的优势,利用人工智能技术赋能,推动中小企业、制造业以及全产业链的发展。

在未来几天,人大代表们将积极认真履职,凝聚智慧力量,把百姓群众关心、社会关注的热点问题带到大会上,传民意、议报告、话发展,为推动广州高质量发展贡献力量,共同擘画广州“十五五”发展新画卷。



■1月18日,广州市白云国际会议中心,广州市人大代表们来到小组所在地报到,人大代表庄重地接过代表证。新快报记者 毕志毅/摄

人大代表聚焦人工智能、制造业发展、低空经济等建言献策: 广州应依托制造业和服务业优势推动人工智能产业进阶

1月18日,多位广州市人大代表在白云国际会议中心接受记者采访,与会代表围绕人工智能、制造业发展、低空经济等热点问题纷纷建言献策,共赴盛会。

■新快报记者 毛毛雨

●广州市人大代表应华江: 打造完善的人工智能产业生态体系

广州市人大代表、北明软件有限公司总裁应华江长期关注人工智能产业以及城市规划建设与产城融合发展。今年,围绕人工智能产业高质量发展,他建议广州应充分发挥制造业根基扎实、服务业底蕴深厚及应用场景丰富的优势,推动产业进阶。

他提出要深化产学研合作,打通基础研究到产业转化的关键链路;打造标杆应用场景,在智能制造、智慧医疗、智

慧城市等领域形成可复制推广的行业解决方案;培育本土龙头企业,强化产业引领带动作用,打造完善的人工智能产业生态体系;构建国际化产业生态,吸引全球人才、技术和资本集聚。另一方面要强化政策适配性,针对核心技术攻关、中小企业培育出台精准扶持举措;多措并举、补齐核心硬件研发、通用大模型攻关以及高端人才储备等产业短板。

同时,就加快推动天河智慧城核心

区城市品质提升方面,他从强化规划标准引领、重构公共空间体系等四个方面给出建议,希望破解该区域品牌显示度不足、职住分离等问题。

应华江希望,一方面推动广州人工智能产业与实体经济深度融合,助力广州抢占产业应用制高点,为发展新质生产力注入强劲动能;另一方面,促进天河智慧城核心区实现自然生态、产业生态与社区生活的“三生融合”,打造产城融合典范。

●广州市人大代表孙超: 鼓励企业设立“AI技能提升专项补贴”

广州市人大代表、杰创智能科技股份有限公司董事长孙超结合带领企业在人工智能研发与应用一线的实践,提出了应对AI时代劳动力转型挑战的建议。过去一年,孙超带领团队自主研发的电磁网捕器、AI巡防网捕机器狗等创新产品,已广泛应用于第十五届全运会、世界田联接力赛等大型活动安全保障,并成功进入东南亚、中东等海外市场,成为“广州智造”走出去的实例。

在技术落地与城市服务的过程中,孙超观察到,许多在职从业者面临的“技能焦虑”,既渴望抓住技术机遇,又深陷“不知学什么、不知怎么转”的困惑,这种状态已经成为制约劳动力素质升级与产业深度转型的瓶颈。

为此,他在今年两会提交了《关于大力提升在岗职场人士职业技能、积极应对人工智能时代挑战的建议》。他呼吁,应搭建起“政府引导、校企协同、企业主责、个人参与”的技能提升生态,帮助广

大在职人员平稳实现“AI转型”。

人工智能浪潮不可逆转,适应变革是社会的共同课题。他建议,在制度层面,可鼓励企业设立“在岗人员AI技能提升专项补贴”,并加快发布“AI+产业”领域的急需岗位能力清单与培训目录。在建设平台方面,支持企业建设内部“知识库”与“AI智能体”,同时整合资源打造“穗学AI”等在职提升线上平台,培育专业化、市场化的AI职业培训力量。

●广州市人大代表陈腾飞: 开展“低空沙盒”试点 破解基础设施与场景拓展难题

“十五五”规划建议,重点加快新能源、新材料、航空航天、低空经济等战略性新兴产业的集群化发展。广州市人大代表、广州亿航智能技术有限公司总设计师陈腾飞表示,广州在低空经济领域的布局成效显著,但作为资金、技术、人才密集型产业,低空经济发展仍面临不少瓶颈。

低空产业链条长,新材料、新型电子元器件等基础领域的突破至关重要。为此,他提出,要强化核心技术研发与产业化协同支持,并建议前置支持资金,设立专项科

技研发基金,引导上下游企业联合申报,以明确研发方向、凝聚产业合力,培育产业链生态,促进技术研发与产业化高效衔接。

“当前政策多聚焦航空器型号适航奖励,却忽视了企业参与标准制定的前期投入,以及上游企业零部件适航的需求。”陈腾飞建议,要拓展适航审定支持范围,将标准制定与零部件CTSO适航审定纳入奖励范畴;强化民航管理部门与地方政府的合作,通过课题支持、技术论坛等渠道沟通。

陈腾飞指出,广州已形成多元应用场景,但起降点不足、低空互联网不完善、空域审批复杂等问题制约规模化发展。为此,开展“低空沙盒”试点有利于破解基础设施与场景拓展难题。他建议开展“低空沙盒”试点,根据载人飞行、应急救援等场景划分区域,简化审批流程。通过试点推动综合服务管理平台建设,探索国家、省、市三级协同空域管理模式;完善通信导航设施,构建低空互联网。同时,加强大湾区城市间协作,推动跨境低空航线常态化。