



# 2026全国两会

## 代表委员履职录



今年,全国人大代表、广东省工商联常委、广东拓斯达科技股份有限公司董事长兼总裁吴丰礼围绕粤港澳大湾区开展人工智能领域制度创新试点以及加强具身智能的工业数据基础设施建设提出相关建议。他希望进一步深化粤港澳大湾区规则衔接,强化人工智能产业协同发展的支撑体系,加快布局面向具身智能的工业数据基础设施,助力产业发展加力提速、成群成势。

## 全国人大代表吴丰礼:

# 希望粤港澳大湾区开展人工智能制度试点

作为一名创业者,吴丰礼在制造业领域已经深耕20多年。他认为,加快布局面向具身智能的工业数据基础设施,对于推动人工智能与实体经济深度融合、培育新质生产力具有重要战略意义。

吴丰礼指出,粤港澳大湾区在推动“人工智能+机器人”融合方面有着独特的优势。大湾区拥有从芯片、算法到终端应用的全产业链以及海量的工业应用场景,为“人工智能+机器人”的融合提供了最佳的试验场。

对此,他希望将粤港澳大湾区明确为“国家人工智能制度型开放试点区”,

支持其在数据跨境流动、算力协同调度、产品准入互认等领域开展系统试验。在风险可控的前提下,允许在深圳前海、广州南沙等合作平台开展“数据跨境流动白名单”试点,探索构建数据跨境流动的“湾区方案”。

吴丰礼希望进一步推动构建国家级工业数据基础设施,打通数据要素从“资源”到“资产”再到“资本”的转化通道,进一步推动人工智能与实体经济深度融合。基于具身智能的工业数据,希望相关部门从加快标准制定、完善法律法规、加强政策激励、丰富场景应用以

及强化人才支撑五个维度协同发力,为推动具身智能产业成为新的经济增长点夯实基础、贡献力量。

他希望依托完备的制造业产业链优势和庞大的制造业体量,紧扣生产场景的实际需求,让具身智能等技术产品在车间里迭代,将大湾区产业“家底”转化为技术跃升的动力,让新质生产力扎根实体经济。

同时,强化场景与人才支撑。吴丰礼建议支持建设面向具身智能的工业场景训练场和测试场,并推动校企共建实验室、实训基地,重点培养兼具算法能力与工程实践能力的复合型人才。

## 代表委员履职录



全国政协委员、中国美术家协会理事、广东省美术家协会副主席许鸿飞,多年来,关注的焦点在于讲好中国故事、激活文艺生命力、提升传播效能。今年两会期间他多次提及“新大众文艺”理念。“新大众文艺的核心,就是普通人写、写普通人、给普通人看。”许鸿飞说。

## 全国政协委员许鸿飞:

# 建议搭建高水平国际传播服务平台

作为推动中华文化“走出去”“留下来”的文艺工作者,许鸿飞自2013年启动世界巡展以来,展览足迹遍布全球近30个国家和地区。他通过“肥女”系列雕塑作品及各种故事载体,为世界了解中国打开了一扇生动、立体的文化交流之窗。

“当代文艺创作真正扎根时代、拥抱人民、勇于创新时,焕发出蓬勃生命力与广泛影响力,”许鸿飞指出,“但整体而言,我国在推动文艺精品持续涌现、提升国际文化传播效能等方面,仍面临诸多挑战。”

他表示,立足新的历史起点,我们应不断完善机制,激发创作活力,创作出更多无愧于时代的精品力作,为增强中华民族凝聚力、坚定文化自信、提升国家文

化软实力贡献文艺力量。

许鸿飞希望建立文艺原创与符号创新的孵化机制。由相关部门牵头,设立专项基金或奖项,重点扶持那些结合中华优秀传统文化、具有鲜明时代感和独特个人风格的原创艺术探索。鼓励艺术家深入生活、扎根群众,从新时代的伟大实践和人民群众的生活中提炼主题、捕捉灵感。顺应发展趋势,创新交流载体和形式,鼓励艺术家运用数字化技术,打造线上线下融合的国际传播新范式,扩大中华文化在海外年轻群体中的影响力。

同时,他建议更加重视对重点项目的扶持。支持具有国际影响力的艺术家深度参与海外驻留创作、国际艺术节、双

年展等活动,不局限于“一次性”展演,通过在地化创作和工作坊、对话研讨等形式,实现文化叙事的本地融合与情感共鸣。推动一批具有示范性、引领性的优质文化项目走向世界,让中国故事更精彩、中国形象更丰满。

许鸿飞还建议搭建高水平国际传播服务平台。整合外交、文化、商务等部门及行业协会资源,为文艺“走出去”提供更精准的服务。比如,定期发布“国际艺术市场与文化交流机遇指南”等信息,建立权威的海外策展人、经纪机构、艺术场馆数据库,组建专业的跨国法律、财税、翻译顾问团队,为艺术家群体应对复杂的国际展览事务提供支持,降低交流成本,提升传播的专业化与可持续性。

■采写:新快报记者 陈慕媛  
■图片:受访者提供

## 特别报道

# 数智融合绘就“十五五”新画卷

## ——广东电信“云改数转智慧”赋能千行百业 惠及千家万户

当数字浪潮席卷南粤大地,中国电信广东公司(下称“广东电信”)主动融入“十五五”发展大局,深入贯彻中国电信集团“云改数转智慧”战略,以“服务型、科技型、安全型”企业建设为牵引,全面推动数智融合,拥抱人工智能,以数智融合助力高质量发展,让“智慧”之光点亮经济社会发展的每一个角落。

■新快报记者 郑志辉

### ●夯基垒台

#### 构筑智能化、绿色化、融合化云网底座

广东电信以“智能化、绿色化、融合化”为方向,持续夯实云网底座,为经济高质量发展预埋强劲动能。

一方面,广东电信大力提升新型基础设施能力,通过推动AI与网络深度协同,实现固网与移动网的智能化升级。同时积极实践“云网+算网”融合,构建算、存、网一体化多要素供给能力。紧跟国家“东数西算”战略,加速建设省级万卡池基础设施,布局多级智算体系,加大国产算力应用,并做好国家算力互联互通节点落地接应,让算力像水电一样随取随用。

在AI能力方面,广东电信重点推进算力中心建设,构建起“中心+边缘+端”协同的算力网络体系,为政府、企业、科研机构提供高效、绿色、安全的算力服务,进一步巩固广东在全国人工智能发展格局中的领先地位。

另一方面,宽带网络感知与移动网络覆盖持续提升,通过打造精品光接入网络,让光衰不达标率与不可用时长控制在极低水平。同时50G PON实现广深全覆盖,珠三角其他城市重点覆盖,为万兆业务发展提供坚实支撑。



### ●智赋千行

#### 数智驱动产业升级与政务治理

中国电信充分发挥运营商“算力+算法+数据”的融合优势,构建覆盖通算、智算、超算和量子计算的“五位一体”智能云体系。

在数字政务领域,广东电信全力支持算力与政务智算资源池建设,打造一体化算力调度网络。深度赋能公安、人社、应急、住建等委办局数字化转型,打造一体化交通管理平台、人社大模型等标杆应用。助力12345热线升级服务品牌,落地“互联网+AI监管”明厨亮灶、电动自行车综合治理等民生实事工程,以数字化筑牢民生保障。首创“无人机即服务”共享用机模式,广泛应用于应急救援、国土测绘、生态治理、城市管理、农业生产等领域。

在数字企业领域,面向中小企业及先进制造业,提供“5G+万兆光网+智算”一体化解决方案,协助多家企业成功申报国

家级5G工厂标杆。搭建低空智联基础设施,打通车路云一体化数据闭环,加速低空经济与智能网联汽车落地。面向互联网厂商,拓展算力服务,推进“息壤”算力调度,为人工智能产业发展提供澎湃动力。

在数字民生领域,广东电信打造数字文体标杆,护航十五运等重大赛事,以标杆赛事平台保障赛事圆满完成。在医疗领域,推进AI+区域卫生健康数据中台建设,推动医疗数据资源价值释放,助力构建卫生健康数据管理和应用中心,为智慧医疗、科研教学提供支撑。在金融领域,融合AI、量子安全技术,打造智慧金融风控与普惠金融服务体系,树立金融通信安全新标杆。

在数字教育领域,深化产教融合,打造智算底座,提供全场景AI支持服务,使大模型训练与推理性能达到国内领先水平;同时,科技赋能中小校园,承接“阳光成长”热线守护青少年心理健康,

为广州全市数千所中小幼提供信息化服务,助力广东实验中学白云校区、清华附中湾区学校等打造新型“智慧校园”。

### ●智慧万家

#### 重塑全屋智能美好体验

当万兆光网与AI技术延伸至家庭,美好生活便有了更具象的表达。

万兆引领,开启无限可能。万兆网络带来的极致低延迟、高并发和毫秒级响应,不仅让下载一部8K电影变成几秒钟内的事,更重要的是,它能支撑起云电脑、全息通信、沉浸式XR等下一代应用,为家庭预埋了通往未来的“高速公路”。

FTTR全光组网,“二次光改”秒解“抢网速”。广东电信创新的FTTR全光组网技术,让光纤直达每个房间,彻底破解过往“穿墙难”魔咒,实现全屋信号满格、无缝漫游。

“天翼智铃”与“天翼智屏”成为家庭智慧生活的新入口。依托“星辰”多模态大模型,用户可通过智铃一键生成AI贺岁视频,设置个性化视频彩铃,让科技传递情感温度;回到家中,天翼智屏则化身全屋智能的“总指挥”和家庭安全的“守护者”,用户可随心控制灯光、窗帘、空调、门锁、监控等智家终端,同时天翼智屏还集成了家庭安防与康养监测等功能,当老人需要帮助时,只需一声轻唤即可发起紧急求助,为生命争取宝贵时间。

广东电信正以“智慧”为核心,将智能音箱、智能门锁、康养监测等产品融入全屋智能生态,让“美好家”不再停留于想象,而是在千千万万个广东家庭中落地生根。