



## 2026全国两会

## 广东代表团召开全体会议 推选黄楚平为代表团团长

新快报讯 记者黄闻禹 通讯员任宣报道 3月3日下午,十四届全国人大四次会议广东代表团在驻地召开全体会议,推选广东代表团

长、副团长。经表决通过,黄楚平为广东代表团团长,孟凡利、马森述、张虎、黄宁生、叶贞琴为副团长。

会议还审议了十四届全国人大四次会议主席团和秘书长名单草案、十四届全国人大四次会议议程草案等。

## 肩负南粤重托,奔赴“春天的盛会” 在粤全国人大代表顺利抵京

新快报讯 记者黄闻禹报道 十四届全国人大四次会议将于3月5日在北京召开。迎着新时代的浩荡春风,肩负着全省人民的重托与期盼,3月3日,在粤全国人大代表从广州乘机顺利抵京,共赴这场“春天的盛会”。今年是“十五五”开局之年,代表们怀揣着对人民的热忱、对发展的渴望、对未来的信心,将广东的声音带上全国两会,在“春天的盛会”里,为推进中国式现代化贡献更多广东力量。

### 带着家乡好物上两会

推进中国式现代化,乡村全面振兴是重要一环。作为一名“90后”新农人,全国人大代表、广州增城星级农机专业合作社理事长沈燕芬一直在田野里挥洒汗水,在乡村振兴的大舞台实现自己的价值。作为一名人大代表,过去几年,她重点关注农业特别是农机的发展,并着力推动传统农机合作社转型升级。“今年是‘十五五’开局之年,我重点关注农业科技发展、绿色生态农业打造与农产品品牌赋能等问题,并计划在两会上提交相关建议。”此次赴京,沈燕芬将会把广州增城本地的丝苗米带上大会,并希望借助“百千万工程”和“广货行天下”行动,向更多人展示家乡好物。

在赴京前,全国人大代表、茂名化州市培林橘红种植专业合作社社长廖志略特意带上了一株橘红树苗,以一株小树苗来讲述化橘红产业大发展的故事。廖志略表示,今年两会,他将重点关注农业与交通的发展。在农业领域,他希望



■3月3日下午,在粤全国人大代表顺利抵京。代表们肩负着全省人民的重托和期盼,参加即将召开的十四届全国人大四次会议。

尽快推动化橘红中药文化列入国家级非遗名录;在交通领域,他期待深南高速茂名段尽快开工建设等,畅通交通动脉,降低物流成本,推动当地特色产业与经济的发展。

### 为高质量发展鼓与呼

2026年是“十五五”开局之年,站在这一承前启后的关键节点,过去一年在粤全国人大代表通过深入的调研、走访,广集民声民意,聚焦科技创新、人才队伍

建设、产业发展等多个重点领域,把广东的实践经验与对经济发展的思考带到全国两会,共绘“十五五”高质量发展蓝图。

全国人大代表,广东大湾区空天信息研究院总工程师、研究员周斌表示,近年来,他先后围绕商业航天、低空经济、集成电路等领域建言献策,今年继续重点关注低空经济,希望推动广州成为低空交通的试点城市,加速广州低空经济的发展。

发展新质生产力,离不开人才队伍

建设。全国人大代表、广州珠江啤酒股份有限公司技术质量部副部长钟丽琴一直扎根制造业生产一线,持续关注产业工人群体。今年是“十五五”开局之年,她把目光放在产业工人技能提升上。钟丽琴表示,希望数字技术能更深融入生产一线,让技能人才从重复工作中解放出来,专注解决更具创造性的技术难题。她期待,“十五五”期间国家更加重视高素质产业工人队伍建设,为现代化产业体系筑牢人才支撑。

### 代表委员履职录



## 全国政协委员唐冬生: 希望在大湾区、长三角,建设具身智能发展先导区

### 长期密切关注科技与产业发展

十多年来,全国政协委员唐冬生重点关注经济与科技的发展。

2023年,他提出的《关于构建数字化转型生态的提案》引起政府有关部门的广泛关注,助力各地制造业数字化转型。2024年,他关注新型工业化及其产业数字化转型,重点聚焦新质生产力发展。2025年,他指出,推动AI与制造业深度融合是必然选择。

作为一名来自制造业强市的委员,唐冬生关注中小企业的数智化转型问题,他希望加快建设现代化产业体系。早在2024年,他便指出,发展新质生产力需布局未来产业。彼时,他深入全国十多个省市、130多家企业开展了调研走访,并将关注焦点集中在新型工业化问题上。

他认为,各地要立足于本地产业的发展方向,打造各具特色的战略性新兴产业集群。灵活用好市场和政府两只手,对产业的整合要有保有弃。要重点扶持产业集群的关键节点,避免有限的资源过度分散。而对于不适应未来产

业发展方向的传统产业,应加速落后产能的自然淘汰,通过引导资本市场的力量,集中有限的产业资金,整合少数优势传统产业,打造少数几个传统产业链集群。

### 具身智能应用生态尚未成形

“通用人工智能的终极形态是能理解、适应并改造物理世界的具身智能。”唐冬生分享了自己近期的重点关注。他指出,当前,我国机器人制造与应用有扎实基础,但具身智能产业化仍面临瓶颈。比如,核心算法、高端传感器等关键技术待突破,高质量训练数据缺口大,“本体、智能体、数据、学习框架”四大要素联动不足。再者,核心零部件国产化虽有进展,但高端领域仍存短板,“懂场景、精算法”复合型人才缺口较大。

基于此,他希望夯实技术底座,构建开放协同的创新生态。他希望由工信部门牵头,汇聚龙头企业、高校科研机构,布局国家级创新中心,围绕“感知—决策—控制”闭环、具身智能大模型等关键领域实施“揭榜挂帅”。

### 打造国际竞争力产业集群

唐冬生认为要推动企业深度参与人才培养。支持高校设立交叉学科,鼓励企业通过“订单班”、产业学院等模式协同育人。实施专项计划,引进顶尖团队,培育工程师与技能人才队伍。他希望聚力核心要素攻关。加大“本体、智能体、数据、学习框架”研发投入,推动自主操作系统迭代,构建高质量数据集与技术体系。

为推动场景开放,构建供需高效的应用生态,他期望重点布局三类先导场景,比如在服务领域推进智能体家电化,发展陪伴、健康、照料等智能体产品;在工业领域推广仓储物流、质检、巡检等智能体应用;在特种领域突破危化检修等高危场景应用。

展望未来,他希望设立产业发展先导区,培育链主企业与产业集群。在大湾区、长三角等基础较好区域,建设国家级先导区与应用示范区,赋予政策、数据、场景先行先试权,引导要素集聚。同时,支持核心部件、关键技术企业做强,补强专用软件、系统集成等环节,形成大中小企业融通发展格局,打造国际竞争力产业集群。

3月3日下午2时30分左右,住粤全国政协委员搭乘航班抵达北京。委员们肩负着全省人民的重托和期盼,向全国政协十四届四次会议报到。

新快报记者留意到,多年来,全国政协委员、佛山市政协副主席唐冬生,从助力制造业数字化转型,到聚焦新质生产力、前瞻布局未来产业,他始终紧扣时代脉搏,为新型工业化高质量发展探寻破局之道。今年,他密切关注具身智能这一未来产业,希望在大湾区、长三角等基础较好区域,建设国家级先导区与应用示范区。

■采写:新快报记者 陈慕媛  
■摄影:新快报记者 龚吉林