



聚焦2025全国两会

逐梦现代化 奋发向前进

羊城晚报 A7

2025年3月6日/星期四/要闻编辑部主编
责编 刘名冉 / 美编 刘栩 / 校对 黄文波

全国人大代表廖志略：

让化橘红走向世界



文/羊城晚报特派北京记者侯梦菲

3月5日上午，带着基层群众的声音和未来十年的“橘红梦”，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走进人民大会堂。

32岁的廖志略，有两个与化橘红发展相关的梦想：一个是把化橘红卖到全国，另一个是把化橘红卖到全球。

2024年，他实现了第一个梦想；2025年，他的第二个梦想正式起航。

参会前，在化州的田间地头，他喜悦地向记者分享化橘红变为“黄金果”的故事；赴京后，他把调研的群众心声带上两会，为化橘红产业发展建言献策。



扫二维码，看代表履职动人故事



聚焦2025全国两会

逐梦现代化 奋发向前进

羊城晚报 A7

2025年3月6日/星期四/理论评论部主编
责编 杨柳 景瑾瑾 / 美编 刘栩 / 校对 黄文波

今日论衡之两会观察

□王石川

立足善治 助力人工智能向善

“AI换脸拟声”不当滥用造成了违法侵权行为的重灾区，“加快人工智能深度合成内容标识管理规章制度出台”“建议加快制定针对AI生成虚假信息的专项法律法规”，今年全国两会，加强人工智能监管成了很多代表委员的心声，他们纷纷提出，就此启动立法研究，制定专门的综合性法律势在必行。

人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术，具有溢出带动性很强的“头雁效应”。近年来，人工智能在教育、医疗卫生、体育、住房、交通、助残养老、政务服务等领域的深度应用，不仅带动我们的工作方式和生活方式更智能更便利，还能千行百业，助推产业优化升级、推动生产力整体跃升。

但是也要看到，人工智能爆发式增长、不断拓展应用场景，安全问题、虚假信息等问题也如影随形。有全国人大代表就指出，部分企业利用AI技术虚假宣传、夸大宣传；AI系统高度依赖海量数据，在数据收集、存储、使用过程中，隐私泄密的风险很高；算法歧视可能损害社会公平，等等。以“AI换脸拟声”为例，该项技术一旦滥用或者不当使用，不仅会引发侵犯肖像权、侵犯公民个人信息以及诈骗等犯罪行为，甚至可能会造成难以挽回的大规模形象和声誉损害、带来社会治理等风险。

如何看待人工智能带来的乱象？新生事物在发展过程中难免出现问题，但责任不能由新生事物来背。人工智能是战理性技术，它被人用来作恶等，板子应该打在不法分子身上。为此，要用发展的眼光看待发展中中的问题，也要用发展的方式解决发展中的问题。

具体来说，要从技术、法律、伦理等方面构筑严密防线。比如，通过技术创新有效遏制“AI换脸拟声”的乱用和

从三个维度读懂今年的政府工作报告

首席评论 □李妹妍

“全年经济社会发展主要目标任务顺利完成”“对全球经济发展的贡献率保持在30%左右”“经济增速预期目标为5%左右”“坚持稳中求进、以进促稳”……3月5日，十四届全国人大三次会议开幕，国务院总理李强向大会作政府工作报告，总结回顾过去一年工作，分析当前面临的形势任务，对今年工作作出部署。

政府工作报告是对国家经济社会发展的一次全面梳理和前瞻性部署。可以说，读懂政府工作报告

告，就是读懂未来一年的努力方向。那么，2025年怎么干？我们应该如何读懂今年的政府工作报告？

首先要读懂“目标”。今年经济增长预期目标为什么设定在5%左右？这是对我国经济形势以及发展趋勢的科学研判，也来自过去一年推动经济回升向好的经验总结。

回顧2024年我国经济发展的“成绩单”，国内生产总值达到134.9万亿元、增长5%，对全球经济发展的贡献率保持在30%左右，“稳”的态势巩固延续，“进”的步伐坚实有力。从发展客觀需要看，接下来无论是调结构、稳就业，还是防风险、惠民生，都需要维持一定水平的经济增长速

度。而放在一个更长的时间维度看，今年是“十四五”规划全面收官，“十五五”规划谋篇布局的关键之年，5%左右的目标也充分考虑了规划的衔接落实，高质量完成“十四五”规划目标任务，为实现“十五五”良好开局打牢基础。

其次要读懂“行动”。有所为，才能有作为。围绕发展目标，政府工作报告提出了一系列务实举措。一方面充实完善政策工具箱，实施更加积极的财政政策，实施适度宽松的货币政策，强化宏观政策民生导向，打好政策“组合拳”。另一方面重点部署了10个方面的工作任务，包括“大力提振消费、提高投资效益，全方位扩大国

内需求”“因地制宜发展新质生产力，加快建设现代化产业体系”“深入实施科教兴国战略，提升国家创新体系整体效能”“推动标志性改革举措加快落地，更好发挥经济体制改革创新作用”等，为做好今年工作制定了任务书、明确了着力点。

更重要的是要读懂“信心”。比黄金更重要的就是信心，信心从哪里来？从形势中来。尽管外部环境变化带来的不利影响持续加深，内需不振、预期偏弱等问题交织叠加，但正如政府工作报告所指的那样，我国具有显著的制度优势，有超大规模市场、完备的产业体系、丰富的人力人才资源等众多优势条件，有长远规划、实干开创未来。

让科技创新成为全球人类的共同福祉

□何文涛

两会快评

□陈广江

可持续性，又能引导地方提升教育质量；吸引优秀人才进入幼教领域，则有助于打破“低薪低质”的恶性循环。这种“普惠+优质+免费”的递进逻辑，有望让学前教育从“有学上”迈向“上好学”。

降低家庭教育成本，是政策释放的又一关键信号。近年来，生育率走低与“育儿焦虑”相互交织，成为社会一大痛点。显而易见，当教育支出占家庭收入比例过高时，生育意愿会显著下降。免费学前教育的推行，直接降低了家庭养育成本，相当于给年轻父母卸下一副“经济负担”，有助于缓解“不敢生”的群体心理，甚至有望成为破解生育焦虑的一把“钥匙”。

从更宏大的视角看，免费学前教育关乎我国人口长期均衡发展这一重要议题。逐步推行免费学前教育，不仅有助于缓解人口老龄化压力，促进人口长期均衡发展，更传递出国家对人口问题的重视态度——教育不再是家庭的“单打独斗”，而是国家与社会的共同责任。当年轻一代感受到政策托举的力量，生育焦虑或许会逐渐转化为对未来的信心。这种心的累积极效应，将为经济社会可持续发展注入持久活力。

当然，免费学前教育的落地仍需直面挑战，不可能一蹴而就。财政压力、质量监管、区域协调等问题不容忽视。比如，经济欠发达地区如何保障资金持续投入？如何避免免费政策导致过度保障？这些问题的解决，既需要精细化设计，又需要不断探索。唯有将“免费”与“优质”绑定，才能让政策红利真正转化为民众获得感。

人工智能话题热度居高不下。在十四届全国人大三次会议新闻发布会上，大会发言人姜勤俭在回应相关问题时表示，DeepSeek公司取得的重大进展，代表着一批中国公司在人工智能领域的崛起。由中青年组成的主创团队正在挑起中国科技事业进步的大梁，值得点赞。

中国人工智能的崛起，正以开放协作的模式改写全球技术竞争规则。回顾过去一年，我国科技创新与产业创新深度融合，新质生产力成果颇丰。开年之初，DeepSeek横空出世，凭借“中国制造”出色的性能优势，短短几天就在国内外掀起热潮，迅速攀升至140个国家的苹果App Store下载排行榜首位，吸引全球瞩目。

以DeepSeek为代表的中国科技企业顺应技术发展潮流，不断实现技术突破，推动了人工智能技术在全球的普遍应用，为世界贡献了中国智慧。从中我们可以看到中国在科技发展上的创新性与包容性。

在新闻发布会上，有外国媒体记者表示，尽管中国在人工智能大模型方面取得了巨大突破，但是也有国家担心自身国家安全受到影响、担心新兴科技对经济稳定发展造成影响。对此，姜勤俭强调“反对泛化国家安全感，反对将科技问题政治化”，直

指当前全球科技发展的症结——部分国家以“国家安全”之名行技术封锁之实，加剧数字鸿沟。

正如DeepSeek选择开源的技术路线，中国在科技领域始终坚持开放、合作的技术路线与治理思路，探索一条立足实际、包容开放的创新之路。

这种“共享即共赢”的理念，与昔日手机系统霸主Symbian（塞班）形成鲜明对比——后者因封闭生态导致创新停滞，最终被时代淘汰。历史证明，技术垄断终将束缚进步，唯有开放才能激活创新的“一池春水”。

人工智能大幅提升了解人类认识世界和改造世界的能力，是新一轮科技革命和产业革命的重要驱动力量，也将会对生产力和生产关系产生重要影响。DeepSeek团队坚持与协作取代零和博弈，将技术红利从“高墙深院”推向“田间地头”，让科技创新不再只是实验室中的“科研对象”，而是切实转化为面向全球的普惠工具。

这不仅有利于我国和世界的长期发展，也避免了科技创新成为“富国和富人的游戏”，彰显了中国推动科技普及的责任与担当。正如姜勤俭所说，中方愿同世界各国一道，继续为推动人工智能健康发展、促进世界经济增长、增进各国人民福祉而努力，这样才是“民心所向，胜之所往，大道可成”。

全国人大代表廖志略：

让化橘红变为“黄金果”

融·湾

羊城晚报记者 王漫琪
通讯员 梁源霍启刚
受访者供图

今年是粤港澳大湾区发展规划纲要印发六周年，港区全国人大代表霍启刚将自己共建“体育湾区”的构想写进了提交十四届全国人大三次会议的建议中。

全国人大代表李东生：

民营企业要坚定信心 以科技创新驱动发展

文/羊城晚报特派北京记者 侯梦菲 图/羊城晚报特派北京记者 周巍

可以借此探索更紧密的合作模式，甚至为未来联合申办世界综合性运动会打下基础。“我们可以共同打造一批湾区城市联赛，发展具有岭南文化特色的体育品牌！”

“体育不仅仅是一项运动，它是国家形象的展示，也是推动经济、文化和社会融合的重要引擎。”霍启刚表示，粤港澳大湾区拥有丰富的国际体育赛事资源，例如香港的国际七人橄榄球赛等。基于这个优势，可以因地制宜打造体育特色城市，推动体育产业深度融合，为大湾区经济注入新的动力。

霍启刚表示，粤港澳三地联合举办十五运会是一次宝贵的机遇，



他表示，企业在推动技术创新的同时，也要注重员工的培训与提升。“未来，TCL将继续加大对人工智能领域人才的培养和引进，为企业注入新的活力。”

在全球化背景下，民营企业应该如何应对挑战、抓住机遇？TCL作为中国制造企业的领军企业，在全球化布局中积累了丰富的经验。

李东生表示，在企业的全球化过程中，TCL在当地建立生产供应链体系，实现本地生产、销售和服务，甚至进行产品设计。李东生表示，目前，TCL终端产品的海外销售占比超过60%，海外营收和出口均保持两位数增长。

在谈到今年规划时，李东生透露，TCL计划在今年启动新的海外项目，进一步扎根国际市场。