

中共广东省委主管、主办 羊城晚报社出版
1957年10月1日创刊

21℃ 13℃ 2025年3月
< 乙巳年二月初五 >

4 星期二



聚焦2025全国两会

逐梦现代化 奋发向前进

全国两会报道
见A2、A3

向着中国式现代化奋力进发

——写在2025年全国两会召开之际

又一个新春，全国两会万众瞩目，大幕将启。

又一次会聚，代表委员肩负重托，共商国是。

新的历史坐标，新的时代使命——

党的二十届三中全会后第一次全国两会；

“十四五”规划即将收官，“十五五”规划正待谋划；

距离2035年基本实现社会

主义现代化，仅有十年。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，2025年全国两会必将凝聚共识、激发力量，团结亿万人民，谱写中国式现代化更加壮美的新篇章！

把牢机遇，开启中国式现代化新一程

春和景明，万象更新。神州

大地4.8万公里高铁线上，列车飞驰。

全国人大代表、中国中车股份有限公司副总裁王峰计划把喜讯带上全国两会：“CR450动车组运营时速将达400公里，全球最快！”

持续超越，活力升腾。

2024年经济总量突破130万亿元，同比增长5.0%；制造业总体规模连续保持全球第

一；外贸规模再创新高……我国仍然是世界经济增长的重要引擎。

锚定新坐标、描绘新蓝图，全国两会既是议大事、谋大计的重要平台，也是观大局、察大势的关键窗口。

“实施更加积极有为的宏观政策，推动经济持续回升向好，需要精准发力、协同发力、持续发力。”全国政协委员、中

国企业财务管理协会会长张连起说。

江苏太仓港，万里长江入海口，一艘艘货轮靠泊出发、昼夜不停。

“任务很满，必须保质保量。”全国人大代表、苏州港集团太仓集装箱码头公司门机班大班长褚峰连日来加班加点。

(下转A2)

全国政协十四届三次会议下午3时开幕

十四届全国人大三次会议举行预备会议

新华社电 全国政协十四届三次会议将于3月4日下午3时在北京人民大会堂开幕。

开幕式上，与会全国政协委员将审议通过政协第十四届全国委员会常务委员会工作报告和政协全国委员会常务委员会关于政协十四届二次会议以来提案工

作情况的报告。

中央广播电视台总台将对开幕会王沪宁作全国政协常委会工作报告进行电视直播；新华网将对开幕会作网络图文

直播。

4日上午，十四届全国人大三次会议将举行预备会议，选举大会主席团和秘书长，表决大会议程草案。预备会议后，

大会主席团举行第一次会议。12时，十四届全国人大三次会议将举行新闻发布会，由大会发言人就大会议程和人大工作相关问题回答中外记者提问。

广东代表团召开全体会议

推选黄楚平为代表团团长

羊城晚报讯 3月3日下午，十四届全国人大三次会议广东

代表团在住地召开全体会议，推选广东代表团团长、副团长。经

表决通过，黄楚平为广东代表团团长，王伟中、张虎、郭永航、黄

宁生、叶贞琴为副团长。会议还审议了十四届全国

人大三次会议主席团和秘书长名单草案等。(侯梦菲 任宣)

在粤全国人大代表、住粤全国政协委员昨日抵京 汇集民意赴盛会 共谋发展献良策

羊城晚报讯 记者侯梦菲、孙绮曼、王丹阳、丰西西、柳卓楠、谭铮、郭思琦、李焕坤、周欣怡报道：春和景明，共赴盛会。3月3日下午，在粤全国人大代表、住粤全国政协委员乘飞机抵达北京，带着一年来扎实调研收集的民情民意和积极履职酝酿的建议提案向大会报到，分别出席十四届全国人大三次会议和全国政协十四届三次会议。

“今年感觉履职更自信了”

今年是本届代表履职的第三年。“去年，我提的4件建议都得到了国家相关部门的回复，今年感觉履职更自信了！”全国人大代表，广东省梅州市梅县区丙村镇芦村党支部书记、村委会主任叶继联说道。今年，叶继联将继续围绕区域协同发展建言献策。他希望，能够将“韩江三河坝至潮州港航道扩能升级工程”项目列入“水运‘十五五’发展规划”，推动项目尽快开工建设。

全国人大代表，广州医科大学党委副书记、校长赵醒表示，今年全国两会，他比较关注国家精神卫生资源的均衡布局和相关领域人才培养方面的问题，希望国家能在粤港澳大湾区布局一个精神疾病医学中心，进一步促进优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局，持续加强相关领域的人才培养。

“广东技能人才工作走在全国前列。”全国人大代表、广东省机械技师学院技能竞赛与培训学院正高级教师杨登辉表示，自己始终聚焦技能人才培养的痛点与突破点，围绕技能人才的培养使用评价激励制度去调研走访。“AI是现在最热门的话题，我觉得，现在不用AI就像30年前不用计算机。作为技能人才，我们也要主动学习拥抱新时代的新技术，才

能在变化中为国家作出更大的贡献。”杨登辉说。

“更是一份沉甸甸的责任”

“既光荣，更是一份沉甸甸的责任。”登机前，全国政协委员、深圳市鹏信资产评估土地房地产估价有限公司董事长聂竹青分享他的心情。今年，他将关注电梯“老龄化”等话题：“目前，我们国家对于电梯加装、安全等方面有着完善的政策。希望国家能从顶层设计上进一步明确老旧电梯退出机制，形成产权受益方、社会、政府扶持等多方维护的模式。”

作为连任委员，民建广东省委会副主任、广东财经大学副校长鲁晓明持续聚焦养老服务与教育两大民生话题。在谈及关注重点时，他表示：“自担任全国政协委员以来，我始终将养老服务作为重点工作方向。同时，作为高校工作者，我持续关注教育领域改革动向。国家每年推出许多惠民政策，我们既要系统评估执行效果，也要深入剖析现存短板，进而提出精准的改进方案。”

“把履职扎根在泥土里，为农民代言、为农业发声。”全国政协委员、广东省阳江市农业科学研究所所长黄显良今年继续关注农业农村的话题，他认为，应当健全农业新质生产力发展机制，为农业发展注入新动力，实现农村经济社会全面发展。

全国政协委员、台盟广东省委副主任、广东省建筑设计研究院原党委书记陈建刚则关注国家公园建设。2024年，他所在的台盟中央生态资源与环境保护委员会先后赴广州、韶关等地，开展以国家公园为主体的自然保护地体系建设专题调研。今年全国两会，他将围绕加快推动国家公园建设积极发声。(下转A4)



3月3日下午，在粤全国人大代表顺利抵京 羊城晚报记者 周巍 曾育文 摄



3月3日，住粤全国政协委员启程赴京 羊城晚报记者 宋金峪 摄

神舟二十、二十号 航天员乘组已选定

正在开展相关训练

据新华社电 记者3日从中国载人航天工程办公室获悉，我国今年将发射神舟二十号、神舟二十号载人飞船，目前航天员乘组已经选定，正在开展相关训练。

2025年，中国载人航天工程将扎实推进空间站应用与发展和载人月球探测两大任务，为推动科技强国、航天强国建设作出更大贡献。

目前，中国空间站在轨运行稳定、效益发挥良好，已在轨实施180余项空间科学研究与应用项目，涉及空间生命科学与人体研究、微重力物理和空间新技术等领域，取得了多项开创性成果。

2月28日，中国和巴基斯坦签署合作协议选拔训练航天员，迈出了中国选拔训练外籍航天员参与中国空间站飞行任务的第一步。据介绍，中国载人航天工程立项实施以来，始终坚持“和平利用、平等互利、共同发展”的原则，着眼面向全人类共享中国发展成果，主动开放中国空间站合作机会，积极为构建人类命运共同体贡献力量。

中国空间站建成以来，工程全线密切协同，先后组织完成4次载人飞行、3次货运补给、4次飞船返回任务，5个航天员乘组、15人次在轨长期驻留，累计进行了11次航天员出

我国载人月球探测任务 稳步推进

主要飞行产品将重点开展初样各项大型试验

据新华社电 记者3日从中国载人航天工程办公室获悉，瞄准2030年前实现中国人首次登陆月球的目标，我国载人月球探测工程登月阶段任务各项研制建设工作按计划稳步推进。2025年，中国载人航天工程将扎实推进空间站应用与发展和载人月球探测两大任务，为推动科技强国、航天强国建设作出更大贡献。

据介绍，目前，长征十号运载火箭、梦舟载人飞船、揽月月球着陆器、月球车等主要飞行产品将重点开展初样各项大型试验。

后续，船、器、箭、服等主要飞行产品将重点开展初样各项大型试验。为有效提高研制工作质量与效益，登月任务将积极推动工程数字化研制转型。

深圳加快推进人工智能终端产业发展，力争到明年

人工智能终端产业 规模达万亿元

高校应届生到东莞求职 可7天免费住宿

参与“百校千人”实习计划最长可延至3个月

详见A6



中国科学家成功研制 “祖冲之三号”量子计算原型机

中国科学技术大学潘建伟、朱晓波、彭承志等近期成功构建105比特超导量子计算原型机“祖冲之三号”，处理量子随机线路采样问题的速度比目前国际最快的超级计算机快千倍。

两个油田诞生！

我国东部新增1.8亿吨页岩油储量

中国石化3日宣布，经自然资源部评审认定，旗下新兴、涪陵油田均为典型的陆相断陷盆地页岩油，新增探明地质储量1.8亿吨。这标志着我国东部陆相断陷盆地两个页岩油油田诞生，对我国陆相页岩油资源高效勘探开发部署意义重大。

新兴油田地处渤海湾盆地济阳坳陷，涪陵油田位于苏北盆地。评审确认，两油田页岩油均存于古近系断

万亿倍，再次打破超导体系量子计算优越性世界纪录。3日国际知名学术期刊《物理评论快报》发表了这一成果，审稿人认为其“构建了目前最高水准的超导量子计算机”。

两个油田诞生！

我国东部新增1.8亿吨页岩油储量

陷盆深水湖泊相富有机质岩层，具有厚度大、面广、分布稳定、埋深大的特点，几乎无砂岩或碳酸盐岩等夹层，属于典型的陆相断陷盆地基质型页岩油。其发育分布特征与北美海相沉积盆地不同，具有年代新、成熟度低、断裂复杂、矿物成分特殊以及高温高压等特性，勘探开发难度达世界级水平，且无经验可借鉴。

均据新华社

责编/袁婧 美编/刘栩 校对/苏敏

