

2026
聚焦全国两会

首场委员通道，共话奋进“十五五”

3月4日下午，全国政协十四届四次会议首场“委员通道”集体采访活动在人民大会堂举行，来自科技、农业、文化艺术等多个领域的9位全国政协委员接受了记者采访。

两会快评

「通」往民心「道」出民意
这条通道

3月4日下午，人民大会堂，2026年全国两会首场“委员通道”开启。委员们步履从容，铿锵有力地回答每一个问题。

2026年全国两会期间，“委员通道”与“代表通道”“部长通道”在人民大会堂举行，代表委员、部长们直面镜头、回应关切。

这条通道很短，不足百米；这条通道又很长，一头连着万家灯火，一头迈向复兴伟业。它“通”往民心，反映来自基层一线的真实温度；它“道”出民意，传递人民群众最真切的心声与期盼。

首场“委员通道”上，潘建伟委员用“运行300亿年误差不过一秒”的精度，讲述了中国科技的自立自强；黄三文委员用“无人机成为新农具”的实践，道出中国粮食高位丰收的密码；王勇峰委员用自己带领队员为珠峰测高的攀登故事，启发我们在中国式现代化建设中，只要秉持攀登精神、勇毅笃行，就没有越不过去的险峰、实现不了梦想……

把发布会从会议厅挪到过道里，把书面语换成家常话，把“要说的”变成“你想听的”。去年一年，全国政协开展了6000余项委员履职“服务为民”活动，全国政协委员们提交了3000多份涉及就业、医保、养老等领域的社情民意信息。通道上的每一次应答，其实都是履职清单的“延伸汇报”。它让老百姓看得见、听得明白——那些关乎柴米油盐的“身边事”，如何转化为关系国计民生的“大事记”。

蒋鹏举委员在采访结束时信心满满：“我们相信，2026年的‘城超’必定更加精彩！”同样，我们也相信，这条通向民心民意的通道，也将讲述更多精彩的“春天的故事”。

（据《人民日报》）

黄三文委员——

粮食高位丰收的密码是农业科技

关键词
农业强国

“2025年，中国粮食产量达到1.43万亿斤，比5年前增长了907.5亿斤，单产提升对增产的贡献超过九成。”3月4日下午的“委员通道”上，全国政协委员、中国农业科学院院长、中国科学院院士黄三文解读我国夯实粮食安全根基的制胜之道，“我国粮食高位丰收的密码是农业科技。”

从种业振兴到农机装备补短板，从基础理论的重大突破到关键技

术难题的成功攻克，黄三文对“十四五”时期我国农业科技创新的成就如数家珍。黄三文自豪地说，“蔬菜、畜禽、水产国产种源的市场占有率分别达到了91%、80%和86%，也就是说中国粮、中国菜和中国肉都主要用上了中国种。农作物耕种收综合机械化率达到了76.7%，无人机成为了新农具，农民种地也更加轻松高效。”

“我们必须加快高水平农业科技自立自强，为农业强国的建设插上更加强劲的科技翅膀。”黄三文坚定地说。

潘建伟委员——

把“卡点”转化为发展的“支点”

关键词
量子科技

“量子通信持续保持国际领先，量子计算稳居国际第一方阵，量子精密测量的多个方向跃进了国际先进行列。”全国政协委员、九三学社中央副主席、中国科学院院士潘建伟历数“十四五”时期我国量子科技的重大突破：成功研制并发射国际上首颗量子微纳卫星；成功研制高精度的锶原子光晶格钟，能够做到运行300亿年的误差不过一秒……

“关键核心技术要等不来也等不来，只要我们坚定信心、自主创新，发挥新型举国体制优势，就一定能够把‘卡点’转化为发展的‘支点’。”潘建伟说。

令他感到欣慰的是，越来越多的年轻人接过了创新的接力棒。“通过国家重大科研任务的锤炼，我们的队伍呈现出年轻化、跨学科交叉的特点，并且兼具前沿探索和工程攻关的能力。他们使命感很强，能协同敢攻坚，为我国量子科技的持续突破提供了坚实的支撑。”潘建伟说。

郭兰峰委员——

改革要奔着最紧迫、最关键的问题去

关键词
经济社会发展

全国政协委员、中国经济体制改革研究会会长郭兰峰用几个方面简要概括了“十四五”时期我国经济社会发展的成就：过去5年，我国经济总量连续跨上4个台阶，总量达到140万亿元，稳居世界第二，这是我国综合国力的体现；一大批科技研发取得突破，这是创新能力的体现；我国的货物贸易规模稳居世界第一，服务贸易规模稳居世界第二，这是国际竞争力的体现；

我国的城镇人均住房建筑面积超过40平方米，基本医保覆盖超13亿人，农村近1亿贫困人口实现脱贫，这是民生保障能力的体现。

在郭兰峰看来，“十五五”时期，要紧紧围绕高质量发展这个主题进行改革，奔着最紧迫、最关键的问题去改，将阻碍高质量发展的体制性障碍和机制性缺陷列为重要攻坚目标推进改革，构建促进高质量发展的体制环境。郭兰峰表示，“经济体制改革不是孤立的，要与其他改革相互联动、相互配合、共同推进。”

杨杰委员——

推动更多科技成果从“书架”走上“货架”

关键词
现代化产业体系

“十四五”时期，我国建成了全球规模最大的5G网络和千兆光网，5G基站总量占到了全球的60%以上，全国一体化的算力网络加快布局，形成了“网络+算力+数据”的新型信息基础设施。全国政协委员、中国移动集团公司原董事长杨杰表示，“我国关键核心技术攻关不断取得重大突破，产业链供应链自主可控能力不断增强，特别是这几年数实融合取得了很大的进展。”

面向“十五五”，推动现代化产业体系建设迈上新台阶，更需精准发力、协同发力。杨杰提出五点建议：一是构建智能化、一体化的信息基础设施，推动向陆海空天一体化演进升级；二是壮大战略性新兴产业和未来产业，不断催生新产业、新业态、新模式；三是深化数字技术赋能传统产业，推动产业向高端化、智能化、绿色化演进升级；四是推进“人工智能+”行动走深走实，大力发展智能体、具身智能等；五是推动科技创新和产业创新深度融合，让更多科技成果从“书架”走上“货架”。

（据《人民日报》）