

农业生产、量子科技、“苏超”……首场“委员通道”回应了这些社会关切

我国量子计算稳居国际第一方阵

记者 李文璇 杨璐 刘志坤
北京报道

3月4日下午，全国政协十四届四次会议首场“委员通道”在人民大会堂举行，来自不同界别、不同领域的9名全国政协委员接受记者提问。

我国粮食高位丰收的密码是农业科技

全国政协委员、中国经济体制改革研究会会长郭兰峰介绍，“十四五”这五年，我国经济总量连续跨上四个台阶，总量达到140万亿元，稳居世界第二；科技支出位居世界第二；货物贸易出口稳居世界第一，服务贸易出口稳居世界第二；城镇人均住房面积超过40平方米，高铁总里程稳居世界第一，基本医保覆盖13亿人口，农村1亿贫困人口实现脱贫。“这些都充分证明了中华民族伟大复兴的中国梦不可逆转、势不可挡。”郭兰峰说。

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介绍，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。据测算，单产提升对增产的贡献超过了九成。

“我国粮食高位丰收的密码是农业科技。”黄三文介绍，目前农作物自主培育的品种面积占比超过了95%，蔬菜、畜禽、水产等国产种源的市场占有率分别达到了91%、80%和86%。农作物耕种收综合机械化率达到了76.7%，无人机成为新农具，农民种地更加轻松高效。

全国政协委员、新疆艺术学院院长木亚赛尔·托乎提介绍，如今新疆已拥有66所高校，实现了各地州都有本科教育。去年，新疆普通本专科招生约23.3万人，能源、医药、农业、信息技术、文旅、艺术等各专业设置与产业需求高度契合，职业教育遍地开花，越来越多的新疆青年靠教育改变命运。

我国成功研制并发射国际上首颗量子微纳卫星

“量子通信持续保持国际领先，量子计算稳居国际第一方阵，量子精密测量等多个方向跃入了国际先进行列。”全国政协委员、九三学社中央副主席、中国科学院院士



3月4日，全国政协十四届四次会议首场“委员通道”集体采访活动在北京人民大会堂举行。新华社发

潘建伟介绍，我国成功研制并发射了国际上首颗量子微纳卫星，它实现了中国和南非之间跨越上万公里的量子加密图像传输，刷新了全球纪录。

潘建伟说，我国还成功研制了高精度的锶原子光晶格钟，能够做到运行上百亿年误差不超过1秒，在此基础上实现了百公里自由空间高精度的时频传递——这一重要成就能够重新定义时间的基本单位秒，为全球提供“中国时间”，并且可以保障国家的战略安全和经济运行的稳定性。

全国政协委员、宁德时代董事长曾毓群以宁德时代举例，过去20多年，公司累计研发投入超过800亿元，拥有研发人员超过21000名，累计专利数量突破5万份。正是凭借这些创新积累，宁德时代的产品出口至全世界几十个国家和地区，配套全球超2000万辆新能源汽车和3000余座储能电站。“未来将更多利用人工智能的方式加大研发投入力度。”曾毓群强调，研发投入真正的聚焦点在新的材料、新的化学体系、新的结构体系、新的能源体系，以及新的制造体系。

全国政协委员、中国移动集团公司原

董事长杨杰介绍，“十四五”期间，我国建成了全球规模最大的5G网络和千兆光网，5G基站总量达到全球的60%以上；“数实融合”取得很大进展，数智技术赋能千行百业、服务千家万户。

“海运要强起来，就要努力做到‘更大’‘更聪明’和‘更绿色’。”全国政协委员、大连海事大学航海学院教授李颖介绍，我国拥有全球最大规模的海运船队，首艘国产大型邮轮爱达·魔都号也已建成，这标志着我国造船业实现了高端船型领域的全面突破。

“我国正大力推动航海保障智能化升级，并加快推进绿色港口和绿色船舶的建设，天津港、青岛港等8个近零碳港口开启试点，新接绿色船舶订单达国际市场份额的70%。”李颖表示。

“苏超”破圈是 国家建设体育强国的鲜活侧影

全国政协委员、中国登山协会副主席王勇峰从事登山运动40多年。2020年，他担任珠峰高程测量登山队的总指挥，依托我

国自主研发的先进测量设备，测到了珠峰最新、最精确的高度——8848.86米。“2025年就有51名中国人登顶珠峰。攀登精神也蕴含在普通人追求健康、自我超越的日常中。”王勇峰介绍，目前，我国有38.52%的人常年参加体育锻炼，人均体育场地用地面积达3平方米，国民体质健康合格率达84.9%。

“‘苏超’起于群众体育。”全国政协委员、常州市副市长蒋鹏举介绍，去年“苏超”现场观众243万，线上观赛人次超22亿，话题播放量破1000亿次。在蒋鹏举看来，苏超“破圈”是国家建设体育强国的一个鲜活侧影，“城超”已超越城市之间的体育比赛，成为凝聚社会共识、赋能城市更新、服务美好生活的载体。

“今年春节期间，全国文旅消费持续火热，国内出游5.96亿人次，总花费8035亿元，再创历史新高。常州也举办了非遗民俗、国风游园等一千多场特色活动，游客同比增长25%。”蒋鹏举说，文旅的繁荣将激荡起体育赛事的澎湃动力，相信2026年的“城超”必定更加精彩。

代表委员 履职记

全国人大代表郑月明： 加快推广应用全生物降解农用地膜

记者 杨璐

全国人大代表、联泓新材料科技股份有限公司董事长郑月明建议加快推广应用全生物降解农用地膜，助力农业绿色高质量发展。

郑月明说，农用地膜在保墒增温、抑草防虫、提升作物产量方面发挥着重要作用。传统聚乙烯地膜难回收、难降解，随着农用地膜使用量的增加，残膜长期累积到土壤中，破坏土壤结构，阻碍作物根系生长，污染农田生态，影响农产品产量和质量，制约农业绿色可持续发展。全生物降解农用地膜以生物可降解材料PBAT、PLA、PPC等为主要原料，在自然环境中可通过微生物分解为二氧化碳和水，解决残膜难回收和污染问题，有利于减少土壤

板结和养分流失，改善耕地质量。

近年来，我国相继出台多项政策，支持全生物降解农用地膜的研发和推广应用，2022年—2025年，国家对于使用全生物降解地膜的耕地每亩补贴60元。

郑月明建议，尽快出台下一阶段补贴政策，按区域和作物种类对全生物降解农用地膜实行差异化补贴，合理提高补贴标准，并加强政策落地监督；支持更多地区开展全生物降解农用地膜示范，涵盖主要作物品种，形成可复制可推广模式和技术规范；加大对可降解材料开发、地膜改性、降解周期调控等关键技术的创新支持力度，降低全生物降解地膜的成本，提高适配性；健全监管服务，完善统一检测和认证体系，打击伪劣产品；加强农技推广，加大科普宣传和技术指导。

全国政协委员施乾平： 强化民营企业的创新主体地位

记者 李文璇

“民营企业是我国科技创新体系中最活跃、最具效率的重要组成部分。”全国政协委员、中国侨商联合会监事长施乾平在接受记者采访时表示，民营企业贡献了全国约70%的技术创新成果，已成为驱动产业升级与培育经济增长新动能的骨干力量。

施乾平建议，完善政策支持机制。运用大数据与人工智能技术，构建全国一体化的“民营经济政策服务枢纽平台”，推动实现惠企政策“精准推送”“免申即享”。对集成电路、工业母机、新材料、生物医药等战略性关键领域的民营企业，全面落实并适时提高研发费用加计扣除比例，扩大科技创新券的跨区域通兑范围。支持民营企

业牵头或深度参与国家科技重大专项、重点研发计划。

他还建议，构建协同创新生态。创新产学研合作方式，鼓励构建以企业需求为导向、以利益共享为纽带的产业技术创新战略联盟。推动“专精特新”中小企业培育工程，鼓励民营企业在产业链关键环节和核心技术领域深耕细作，打造一批链主企业、“隐形冠军”和“独角兽”企业。

优化创新发展环境。实施民营企业“准入平权”专项行动，全面排查清理重点领域存在的隐性壁垒。建立民营企业创新容错机制，针对新技术、新产业、新业态、新模式等实际，通过行政指导等柔性监管方式，提供一定试错空间及融资支持。强化知识产权全链条保护，建立知识产权快速审查、确权、维权服务体系。