



2026全国两会

全国政协十四届四次会议首场“委员通道”开启

九位全国政协委员就农业科技、量子计算、中国经济高质量发展等发言

3月4日,全国政协十四届四次会议首场“委员通道”正式开启。“委员通道”上,九位全国政协委员分别就农业科技、量子计算、城市体育赛事、中国经济高质量发展、民族团结、新能源产业、提升海洋运输综合能力、信息通信业发展、攀登精神等问题回答了记者的提问。

全国政协委员黄三文

中国粮菜肉都主要用上了中国种



2025年,中国粮食产量达1.43万亿斤,比5年前增长了907.5亿斤。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表示,农业科技是我国粮食高位丰收的密码。

“十四五”期间,我国种业振兴、农机装备补短板这些重大的科技计划和行动加速推进:一批基础理论实现重大突破,一批关键技术成功攻克,一批先进适用的技术产品落地田间。

2025年,科技对农业增产的贡献已经超过了64%。目前,农作物自主培育的品种面积占比超过了95%,中国粮、中国菜和中国肉都主要用上了中国种。

全国政协委员潘建伟

我国量子计算稳居国际第一方阵



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介绍,“十四五”期间,我国大力推进量子科技事业的发展,我国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国际先进行列。

“十五五”期间,将持续加强原始创新,推动产学研深度融合,加快成果转化,让量子科技更好服务新质生产力培育、赋能经济社会高质量发展。

全国政协委员蒋鹏举

“苏超”破圈是我国建设体育强国的鲜活侧影



全国政协委员、致公党江苏省副主委、常州市副市长蒋鹏举介绍,“苏超”破圈可以说是我们国家建设体育强国的一个鲜活侧影,各地的场地、青训、赛事都得到了全面发展,各地的“城超”已经超越了城市之间的体育比赛,成为凝聚社会共识、赋能城市更新、服务美好生活的重要载体。

蒋鹏举表示,我们认为赛事兴于文化赋能,网上调侃“比赛第一友谊第十四”,转头线下就做好了爆款的文创,城市之间也频频互写家书,隔空拉歌,带火了各地的历史文化。这种由文化自信激发出来的创意和共鸣,让人文和精神良性互动,才是赛事持续圈粉的活力源泉。文旅的繁荣也将激荡起体育赛事的澎湃动力,我们相信2026年的“城超”必定更加精彩。

全国政协委员郭兰峰

四个“体现”看我国经济社会发展新成就



全国政协委员、中国经济体制改革研究会会长郭兰峰表示,这五年我们国家的发展极不寻常,极不平凡,党中央带领全国各族人民克难攻坚

风险,砥砺前行,经济社会发展取得了新的伟大的成就,用下面几个体现来简要概括。

第一,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,这是综合国力的体现。

第二,我国的科技支出位居世界第二,国家平均投入超过欧盟国家的平均水平,一大批科技研发取得突破,这是创新能力的体现。

第三,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。

第四,我国的城镇人均住房建筑面积超过40平方米,高铁营业里程稳居世界第一,基本医保覆盖13亿人口,农村1亿贫困人口实现脱贫,这是民生保障能力的体现。

全国政协委员木亚赛尔·托乎提

在天山南北的沃土上石榴花一定会开得更鲜艳



全国政协委员、新疆艺术学院院长木亚赛尔·托乎提介绍,如今新疆已经拥有了66所高校,实现了各地州都有本科教育。去年普通本科招生

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新疆产业需求高度契合,职业教育也遍地开花,越来越多的新疆青年靠教育改变命运,靠技能点亮人生。可以说,现在在新疆最漂亮的建筑是学校,最美丽的风景在校园。

在这片多民族聚居、多元文化交流交融的土地上,孩子们对伟大祖国、对中华民族的认同深入心底,对国家通用语言文字运用熟练自如,对中华优秀传统文化的认同深入心底。在天山南北的沃土上,石榴花一定会开得更鲜艳,团结之歌也必将越唱越响亮。

全国政协委员曾毓群

会把中国的产品卖到全世界



2025年,以新能源汽车、锂电池和光伏产品为代表的“新三样”产品出口规模接近1.3万亿元。全国政协委员、宁德时代新能源科技股份有限公司董事

长曾毓群介绍,在国家的鼓励政策下,我国新能源产业坚持自主创新,从矿山到材料、电池、应用、回收形成了一个非常强劲的产业链、生态链。

曾毓群介绍,展望未来,我们会加大研发投入,尤其是应用更多人工智能的方式。我们会把中国的产品卖到全世界,同时也会把我们的技术、标准推广到全世界,我们会跟全世界所有的同行一道继续努力,真正为新能源事业作出卓越贡献。

全国政协委员李颖

努力做更大、更聪明和更绿色的海运



全国政协委员、大连海事大学航海学院教授李颖表示,海运要强,我们要努力做到更大、更聪明和更绿色。

更大,我国拥有全球最大规模的海运船队。我国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成功摘取航母、大型天然气运输船和大型邮轮三颗明珠,实现了高端船型领域的全面突破。

更聪明,我们正大力推动航海保障智能化升级,通过布设感知设备和协同管理系统,使船只像有了眼睛和大脑。

更绿色,我国正加快推进绿色港口和绿色船舶的建设,天津港、青岛港等8个近零碳港口试点,原来码头靠原油驱动实现了绿电驱动,新接绿色船舶订单也达到国际市场份额的70%等。

全国政协委员杨杰

我国已形成“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。

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,数智技术赋能千行百业,服务千家万户。

在产业自身发展的同时,信息通信业还发挥了扁担效应,一头拉动投资,一头促进消费。面向“十五五”,推动现代化产业体系建设迈上新的台阶,更需精准发力、协同发力。

首先要构建智能化、一体化的信息基础设施,推动信息基础设施向陆海空天一体化演进升级,为我国现代化体系建设构筑坚实安全的数字底座。二是要壮大战略性新兴产业和未来产业,不断催生新业态、新模式。三是深化数智技术赋能传统产业,推动产业不断向高端化、绿色化、智能化演进升级。四是推进“AI+”行动走深走实,大力发展智能体、具身智能等硅基劳动力、硅基生产力,形成新的三百六十行,形成新的人口红利、人才红利。第五要推动科技创新和产业创新深度融合,推动更多的科技成果从书架走向货架,同时汇聚全球顶尖人才和资本要素,推动我国经济高质量发展。

全国政协委员王勇峰

攀登精神是体育强国建设的生动体现



全国政协委员、中国登山协会副主席王勇峰介绍,攀登精神是体育强国建设的生动体现。在刚刚结束的米兰冬奥会上,我国体育健儿在多个项目上取得了突破,并创造了中国体育代表团在历届冬奥会最好的境外参赛成绩。攀登精神也

蕴含在普通人追求健康、自我超越的日常中。目前我国常年参加体育锻炼人数的比例达到38.52%,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%,这些都是普通人在跑道上、泳池里、健身房里、山野里的自我攀登。

中国式现代化建设同样需要攀登精神,只要我们秉持这份精神,锚定目标,脚踏实地,勇毅笃行,就没有越不过去的险峰,就没有实现不了的梦想。

(文字:综合央视新闻、新华社 图片:新华社)