



# 2026全国两会特别报道

## 十四届全国人大四次会议举行新闻发布会,大会发言人娄勤俭回答中外记者提问

# 推动将更多资源投入民生领域 让人民群众能消费敢消费愿消费

昨天中午,十四届全国人大四次会议举行新闻发布会,大会发言人娄勤俭介绍大会议程等情况,并回答了中外记者提出的关于“十五五”规划纲要草案审议、立法工作、消费市场、人工智能、中美关系等方面的问题。

### 谈“十五五”规划纲要草案 将提请此次大会审查批准并公布实施

在被问及“十五五”规划纲要草案相关情况时,娄勤俭说,“十五五”时期是我国全面建设社会主义现代化国家、全面发力的关键时期。党的二十届四中全会审议通过“十五五”规划建议,为未来五年中国发展作出战略部署。“十五五”规划纲要草案在广泛征求意见的基础上,将提请此次大会审查批准并公布实施,使党的主张通过法定程序转化为国家意志和人民共同行动。各地各部门将根据“十五五”规划纲要,制定各级各类规划,坚持全国一盘棋、上下齐努力,确保实现规划目标任务。

### 谈立法工作 深入推进科学立法、民主立法、依法立法

过去一年,全国人大立法工作取得了哪些新进展?娄勤俭介绍,全国人大常委会深入推进科学立法、民主立法、依法立法,十四届全国人大三次会议以来,共审议法律、法律解释、决定草案40件,通过其中24件,包括:制定法律6件,修改法律14件,通过法律解释1件,有关法律问题和重大问题的决定3件。主要围绕健全社会主义市场经济法律制度,推进民生领域立法,完善全过程人民民主制度体系。

### 谈生态环境法典草案 提升立法的系统性、整体性、协同性、时效性

本次大会将审议的生态环境法典是我国第二部以“法典”命名的法律。娄勤俭介绍,其编纂不是简单的法律汇编或新立新定,而是对现有生态环境法律制度机制和规则规范的系统整合、修订纂修与集成升华。

他表示,从实践基础看,生态文明已经写入了宪法,中国特色社会主义生态环境法律体系和生态文明“四梁八柱”性质的制度体系基本形成。从现实情况看,我国经济社会发展进入加快绿色化、低碳化的高质量发展阶段,需要用最严格制度、最严密法治保护生态环境,推动绿色发展。从法治建设看,以往生态环境立法采取分散立法,存在重复和不协调等问题。通过编纂法典,将提升立法的系统性、整体性、协同性、时效性。

### 谈民营经济促进法实施情况 民营企业大显身手正当其时

针对民营经济促进法实施情况,娄勤俭表示,自2025年5月颁布实施以来,国家有关部门深入推进配套制度建设,推出了150多项配套制度;多个省市针对地方特点和企业的关切,出台了相应的地方性法规。全国人大



3月4日,十四届全国人大四次会议在北京人民大会堂举行新闻发布会。大会发言人娄勤俭回答中外记者提问。本报记者 武亦彬/摄

常委会组织对涉及民营经济发展的规范性文件开展集中清理,督促修改、废止1400多件。这些做法营造了促进民营经济发展的良好环境,有力保证法律实施的政治效果、法律效果、社会效果。

“我们相信,随着法律的进一步实施落地,民营经济发展的信心、底气和动力将更加充足,前景将更加广阔,广大民营企业和民营企业大显身手正当其时。”娄勤俭表示。

### 谈国内消费市场 坚持扩大内需这个战略基点

“消费是拉动经济增长主引擎。”娄勤俭表示,2025年,我国深入实施提振消费专项行动,消费市场规模稳步扩大,社会消费品零售总额首次突破50万亿元,消费对经济增长的贡献率达

52%。消费结构优化升级,服务消费潜力释放,入境消费热度攀升。

他表示,今年将坚持扩大内需这个战略基点,大力提振消费,推进建设强大国内市场。扩大优质消费品和服务供给,坚持惠民生和促消费紧密结合。此外,他还介绍,今年,全国人大常委会将推动将更多资源投入民生领域,让人民群众能消费、敢消费、愿消费。

### 谈香港融入和服务国家发展大局 中央将继续出台更多惠港政策措施

娄勤俭谈到,过去一年,在中央的大力支持下,香港特区政府团结带领社会各界,着力拼经济、谋发展、搞建设,香港由治及兴迈出新步伐。香港国际金融中心地位更加稳固,营商环境开放高效,科创成为香港经济发展的新引擎,人才集

聚效应不断显现。

他表示,“十五五”规划建议明确提出,巩固提升香港国际金融、航运、贸易中心地位,支持香港建设国际创新科技中心,支持港澳打造国际高端人才集聚高地。下一步,中央将在“十五五”规划中支持香港发挥独特优势和重要作用,进一步作出部署,并将继续出台更多惠港政策措施。

### 谈人工智能 人形机器人带来充满无限可能的未来

如何看待以人工智能为代表的中国科技创新?娄勤俭表示,去年是国产人形机器人产业实现技术突破和场景落地双重跨越的关键一年,“随着人形机器人技术能力、应用场景的不断拓展,让我们看到了一个充满无限可能的

未来。”

他说,人形机器人集成了人工智能、高端制造、新材料等领域的前沿技术,要使机器人如人类一般感知思维、决策行动,其科学理论和技术还需要全球共同努力。“十五五”期间将加强原始创新和关键核心技术攻关,加快推动科技创新和产业创新深度融合,全链条推动重点领域关键技术攻关取得决定性突破。

### 谈中美关系 中美应相互尊重、和平共处、合作共赢

在回答如何看待中美关系的发展趋势时,娄勤俭说,中方一贯主张,作为世界两个大国,中美应当相互尊重、和平共处、合作共赢。元首外交对中美关系发挥着不可替代的战略引领作用。

他表示,事实证明,中美合则两利、斗则俱伤,只要双方不折不扣落实两国元首达成的重要共识,秉持平等、尊重、互惠的态度,拉长合作清单、压缩问题清单,就可以推动两国关系稳定向前发展。中方愿同美方一道,加强各层级各渠道的沟通,为双方合作开辟更广阔空间。同时,中方也有自己的原则和底线,将一如既往地坚决捍卫自身主权安全发展利益。

### 谈中欧关系 中方愿同欧方打造更多合作议程

谈及中欧关系,娄勤俭表示,去年是中国同欧盟建交50周年,中欧高层交往密切。中欧务实合作成果丰硕,人文交流有声有色。事实证明,欧洲需要中国,中国也需要欧洲。

他表示,中欧经贸关系的本质是优势互补、互利共赢,对华合作有利于欧洲发展经济、提升民众福祉。同样,欧洲企业投资中国,也共享中国高质量发展的红利。中欧之间没有根本利益冲突和地缘政治矛盾。中方愿同欧方一道,坚持伙伴关系基本地位,妥善处理经贸分歧,打造更多合作议程,携手应对全球性挑战。

### 谈与周边国家关系 始终致力于促进地区和平稳定和发展繁荣

在被问及中国将如何推动包括中日关系在内的周边国家关系发展时,娄勤俭说,周边国家是搬不走的邻居。中国始终将周边置于外交全局的首要位置,始终致力于促进地区和平稳定和发展繁荣。

娄勤俭表示,维护国家主权、安全、发展利益是所有对外交往的出发点和落脚点。台湾问题是中国的内政,是中国核心利益中的核心。日本领导人发表涉台错误言论,中方对此坚决反对。中国人民决不允许任何外部势力干涉中国内政,坚决维护国家主权、统一、领土完整。

本报记者 宋佳音 赵语涵 熊珂

# 全国政协十四届四次会议首场“委员通道”集体采访活动举行 凝心聚力谋发展 履职尽责献良策

本报记者 孙颖 武红利

昨天下午,全国政协十四届四次会议举行首场“委员通道”集体采访活动。中国农业科学院院长黄三文、中国科学技术大学常务副校长潘建伟、江苏省常州市副市长蒋鹏举、中国经济体制改革研究会会长郭兰峰、新疆艺术学院院长木亚赛尔·托乎提、宁德时代新能源科技股份有限公司董事长曾毓群、大连海事大学航海学院教授李颖、中国移动集团公司原董事长杨杰、中国登山协会副主席王勇峰等9位全国政协委员与媒体记者面对面交流,围绕粮食安全、科技创新、高质量发展、海洋运输等社会关注热点,分享履职思考、传递民生期盼。

### 黄三文委员: 我国粮食高位丰收的密码是农业科技

我国粮食产量屡上新台阶,成绩的背后原因是什么?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在回答记者提问时说:“我国粮食高位丰收的密码是农业科技。”黄三文提到,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,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%。

黄三文表示,要加快高水平农业科技自立自强,大力开展有组织的体系化攻关。要以更多先进好用的成果切实服务“三农”,为农业强国的建设插上更加强劲的科技翅膀。

### 潘建伟委员: 我国量子计算稳居国际第一方阵

量子科技正在成为重塑产业格局和国家竞争力的重要力量。全国政协委员、中国科学技术大学常务副校长潘建伟介绍了“十四五”时期我国量子科技取得的突破。“我们大力推进量子科技事业的发展,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居国际先进行列。”

展望未来,他说,关键核心技术是要不来、等不来的。要坚定信心,自主创新,把卡点转化为发展的支点。“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,让量子科技更好地服务新质生产力培育,赋能经济社会高质量发展。

### 郭兰峰委员: 要奔着最紧迫、最关键的问题去改

过去5年,我国的经济总量连续跨上4个台阶,总量突破140万亿元。全国政协委员、中国经济体制改革研究会会长郭兰峰点赞我国经济建设取得的成就:经济总量稳居世界第二,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,城镇人均住房建筑面积超过40平方米,高铁总里程稳居世界第一……

郭兰峰认为,“十五五”推进高质量发展,需要深化体制改革,处理好政府与市场关系,进一步增强改革的系统性、整体性和协同性。他说,要奔着最紧迫、最关键的问题去改,要将阻碍高质量发展的体制性梗阻和机制性缺陷列为重要攻坚目标,马上改革,构建促进高质量发展的体制机制环境。

### 李颖委员: 我国成功摘取造船业“三颗明珠”

海上运输在国际贸易中占据着主导地位。全国政协委员、大连海事大学航海学院教授李颖说,经济要发展,国家要强大,交通特别是海运要强起来,要努力做到更大、更聪明、更绿色。

李颖说,从更大来说,我国拥有全球最大规模的海运船队,造船业已经成功摘取航母、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。从更聪明来说,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,使我们的船只像有了眼睛和有了大脑,远海航行更加从容。从更绿色来说,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,实现了绿电驱动,绿色船舶订单也达到国际市场份额的70%。

### 杨杰委员: 大力发展硅基劳动力、硅基生产力

“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基站的数量达到全球60%以上。全国政协委员、中国移动集团公司原董事长杨杰说,我国信息通信业的发展正是现代化产业体系建设的生动实践。

全国一体化的算力网络加快布局,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,数字经济赋能千行百业。他建议,要推进“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。要构建智能化、一体化的信息基础设施,不断催生新产业、新业态、新模式,推动科技创新和产业创新深度融合。