



# 两会通道开启,代表、委员、部长与现场记者互动交流 情系民生冷暖 坚守履职初心

昨天下午、今天上午,全国两会“委员通道”“代表通道”“部长通道”相继开启。围绕粮食安全、科技创新、发展国有资本、乡村建设等话题,委员、代表、部长们回答记者提问,回应社会关切,畅谈履职心声。

今天上午

## 首场“部长通道”

今天上午,十四届全国人大四次会议的首场“部长通道”开启。科技部部长阴和俊、工业和信息化部部长李乐成、国务院国有资产监督管理委员会主任张玉卓接受采访。

### 基础研究投入占比破7

科技部部长阴和俊现场公布了一组数据:我国科技事业快速发展,科技实力跃上新台阶,创新指数排名上升至全球第十位。2025年,全社会研发投入超过3.92万亿元,其中基础研究投入近2800亿元,比重达到7.08%,首次破7,创历史新高。

针对“十五五”时期的科技部署,阴和俊表示,科技部将重点抓好以下几方面工作:加强原创性引领性科技攻关,全链条部署国家重大科技任务,加强基础研究体系化布局,加强人工智能、量子科技等前沿领域的科技攻关,抢占科技制高点。以科技创新引领新质生产力发展,聚焦现代化产业体系建

## 加强基础研究 做强国有资本

设,推动传统产业转型升级,让“老树发新芽”。提升国家创新体系整体效能,特别是要加强北京(京津冀)、上海(长三角)、粤港澳大湾区三大国际科技创新中心的原始创新策源功能、高端产业引领功能、顶尖人才集聚功能,打造科技强国建设的战略支点,形成全国科技创新“一盘棋”格局等。

在谈到科技与产业融合时,阴和俊指出,目前我国“三新”经济增加值占GDP比重超18%。“十五五”时期,我们将坚持科技创新瞄准产业需求、产业发展紧紧依靠科技创新,摆脱过去‘先有成果后转化’的惯性思维,加快推动形成科技创新和产业创新一体谋划、一体部署、一体推动的新格局,打通从科技强到产业强、经济强、国家强的通道。”

### 让AI、制造业“双向奔赴”

“‘人工智能+制造’是必答题,不是选择题。2026年,我们将按照《政府工作报告》要

求,大力推动人工智能和制造业‘双向奔赴’。”工业和信息化部部长李乐成介绍,2025年,我国人工智能核心产业规模超过1.2万亿元,企业超过6200家。人工智能这个“关键变量”,正成为经济高质量发展的“强劲增量”。

“2026年,我们着力在三个方面做好工作。”他表示,首先,要依托产业优势,做优产品供给。努力推动AI电脑、AI手机、智能家居更好满足人民群众对美好生活的需求,全力推进新一代人工智能产品,包括脑机接口、自动驾驶汽车、人形机器人的科技攻关、技术迭代。其次,要立足场景优势,做深行业应用。今年将大力推动“人工智能+制造”,各行各业都要拥抱人工智能,深度挖掘高价值应用场景,培育一批高水平典型应用,打造一批特色智能体。通过“找场景”来进一步深度挖掘传统产业发展潜力,通过“造场景”激发新兴产业、未来产业的创新活力。此外,在人工智能产业发展当中,一定

要统筹发展和安全,坚持人工智能为人所用、为人服务、为人所控。

### 做强做优做大国有资本

国务院国有资产监督管理委员会主任张玉卓表示,“十五五”时期,将进一步深化改革,目标是增强核心功能、提升核心竞争力,做强做优做大国有企业和国有资本。把更多国有资产集中到关系国家安全、国民经济命脉的重要行业、关键领域,集中到涉及国计民生的公共服务领域,集中到前瞻性、战略性新兴产业。通过机制创新激发企业活力,激发科技人员内生动力。

在战略性新兴产业和未来产业方面,央企将在领跑、赶超和培育等方面持续发力。领跑方面,包括航空航天等领域;赶超方面包括新能源汽车和新材料;培育方面包括量子信息、核聚变、低空经济和生物科技等。

本报记者 宋宁华 实习生 胡非凡

今天上午

## 首场“代表通道”

今天上午,在十四届全国人大四次会议开幕前,首场“代表通道”开启,来自工业、科技、农业、国防、教育等领域的全国人大代表结合自身履职情况回答记者的提问。

### 热爱是科创的动力

中国一汽研发总院首席技能大师杨永修表示,技术闯关的密码在于热爱,“工匠”名称不是光环而是责任。作为大国工匠,他为自己的事业而骄傲。例如去年9月3日受邀参加阅兵观礼,看到一汽制造的“红旗”检阅车稳稳地开过来的那一刻,他激动地流下了眼泪,那是几代汽车人的心血!看到汽车工业与国家共进、与时代同行,感到特别光荣!

### 夯实“可信数字长城”

北京微芯区块链与边缘计算研究院院长董进表示,经过不懈努力,科研人员研发

## 夯实“数字长城” 收集田埂声音

出全球首个软硬一体的区块链底层操作系统,300万行源码全部开源开放,供全社会免费使用,极大地提升了技术的社会价值。全球首款96核的区块链专用加速芯片则能让区块链的性能提升50倍,更成功突破超大规模区块链网络所面临的算力瓶颈,让我国可信数字基础设施拥有“中国芯”!目前,自主研发的区块链系统应用到16个中央部委和27个中央企业。目前,国家级区块链网络已形成,未来将继续努力,确保我国区块链领域的底层核心技术持续领先,真正夯实贯通全国、链接全球的“可信数字长城”。

### 履职答卷写在田野

江苏里下河地区农科所研究员高德荣将履职答卷写在田野上,将从田埂上收集到的声音如“高标准农田建设能不能更快一些”“惠农补贴能否更精准”等,转化为代表

建议。他提出的“关于提高高标准农田建设投入”的建议已被采纳,每亩投入从1750元提高至3000元。他介绍,他们跳出传统育种模式,通过分子育种技术等,尝试在种子内部植入“抗病基因”,在2021年成功育成抗赤霉病品种。它不仅抗病能力强,而且产量高,千亩示范方亩产可达600公斤。这意味着,农民可以少打药、多打粮,收成更稳当。

### 枕戈待旦履行使命

空军航空兵某旅飞行员王文毅是战斗机飞行员,飞行是日常,也是使命所在。人民空军因战而建、为战而飞、向战而行,基层部队战备训练抓得越紧,打仗能力就练得越强。他回忆参加远海长航时任务的场景时表示,虽然身体疲惫,但一直在突破能力边界很兴奋,当夜幕降临,战机返航,看着远处万家灯火,心中的使命感、自豪感油然而

生。党的二十届四中全会描绘了强国强军的新蓝图,人民军队明年也将迎来建军100周年,他和战友们将立足本职岗位,争分夺秒奋斗攻坚,枕戈待旦履行使命,以实际行动为宏伟蓝图的实现贡献力量。

### 为乡村教育再发声

云南省文山州广南县莲城镇落松地小学教师农加贵40余年坚守乡村教师岗位。曾经,教室要借用医院的医务室,课本是旧书,教学条件艰苦。现在,落松地小学有了宽敞明亮的教学楼,已有126个孩子毕业工作,曾经闭塞无名的小山村也成为民族团结进步示范村。学生们说,如果没有这所学校和农加贵,就永远走不出大山。他将继续为乡村教育发声,全心全意为人民服务,“一心一意守初心,一师一校一辈子”,这是他对党和人民最庄重的承诺! 本报记者 孙云

昨天下午

## 首场“委员通道”

昨天下午,全国政协十四届四次会议首场“委员通道”集体采访活动举行。聚焦粮食安全、量子科技、体育文化融合发展等话题,全国政协委员们回应社会关切,畅谈履职心声。

### 粮菜肉大多中国种

2025年中国粮食产量达1.43万亿斤,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,我国粮食高位丰收的密码是农业科技。“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,我国农业科技贡献率超64%。目前农作物自主培

育的面积和品种占比超过了95%。蔬菜、畜禽、水产的国产种源的市场占有率分别达到了91%、80%和86%。“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%,无人机成为新农具,农民种地也更加轻松高效。”

“十五五”规划建议明确指出,要增强粮食等重要农产品的供给保障能力。黄三文表示:“必须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,以更多先进好用的成果,切实服务‘三农’,为农业强国建设插上更加强劲的科技翅膀。”

### 量子科技多项突破

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了“十四五”时

## 心系粮食安全 聚焦量子科技

期我国量子科技取得的多项突破。“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进国际先进行列。”“关键核心技术是要不来、等不来的。我们要坚定信心,自主创新,把卡点转化为发展的支点。”他提到,“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。

### “苏超”破圈赋能发展

去年“苏超”很火。“这既是赛事的成功,更是文商旅体融合发展的生动实践。”全国政协委员、致公党江苏省委副主委、常州市副市长蒋鹏举表示,“‘苏超’起源于群众

体育,站上赛场的就是我们身边的普通人。”他提到,参赛者中不少是下班后匆匆赶来的银行职员、外卖骑手、学校老师等。他们不为名利,为的是热爱、梦想和城市荣誉。

“苏超”破圈可以说是我国建设体育强国的一个鲜活侧影,各地的场地、青训、赛事都得到全面发展,各地“城超”超越了城市间的体育比赛,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。赛事兴于文化赋能。“网上调侃‘比赛第一,友谊第十四’,转头线下就做成了爆款文创。城市之间频频互写家书,隔空拉歌,带火了各地历史文化。”他表示,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。

本报记者 赵菊玲