

部长通道

科技部部长阴和俊： 加快形成科技创新和 产业创新一体推动新格局

新华社电 科技部部长阴和俊5日表示，“十五五”时期，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。

阴和俊是在5日举行的十四届全国人大四次会议首场“部长通道”上作出上述表示的。

阴和俊介绍了近年来我国科技事业快速发展取得的成就：2025年，全社会研发投入超过3.92万亿元，强度达到2.8%。基础研究投入接近2800亿元，比重达到7.08%，

首次破7，创历史新高。创新指数排名上升至全球第10位。

当前，科技创新正为我国产业发展持续注入新动能，推动产业向新向好发展。今年政府工作报告对推动科技创新和产业创新深度融合作出部署。

阴和俊介绍，“十五五”时期，科技部将强化高质量科技供给，抓紧部署实施一批国家重大科技项目；强化企业科技创新主体地位，把更多创新资源向企业集聚；进一步促进科技成果转化应用，深化科技成果转化改革；支持地方先行先试，支持推动各地因地制宜发展新质生产力。



阴和俊接受媒体采访 新华社发

工业和信息化部部长李乐成： 将大力推动人工智能和 制造业“双向奔赴”

新华社电 工业和信息化部部长李乐成5日在十四届全国人大四次会议首场“部长通道”上说，5日提请审议的政府工作报告多次提到人工智能，工业和信息化部将按照要求，大力推动人工智能和制造业“双向奔赴”。

李乐成说，2025年，我国人工智能核心产业规模超过1.2万亿元，企业数量超过6200家。他介绍，截至去年底，我国规上制造业企业人工智能技术应用普及率超30%；我国企业推出人形机器人300多款，超过全球半数。

李乐成表示，2026年，工业和信息化部将依托产业优势，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要；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；大力支持发展智能农业机械、智能医疗器械，让更多智能产品满足各行业各领域需要。

据介绍，工业和信息化部还将立足场景优势，做深行业应用，今年大力推动“人工智能+制造”，推动制造业各行各业拥抱人工智能，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。



李乐成接受媒体采访 新华社发

国务院国资委主任张玉卓： 加力推动央企发展战略性新兴产业 和未来产业

新华社电 今年政府工作报告提出“培育壮大新兴产业和未来产业”，中央企业如何发力？在3月5日举行的十四届全国人大四次会议首场“部长通道”上，国务院国资委主任张玉卓用“领跑”“赶超”“培育”三个词来概括未来国资央企的重点发力方向。

张玉卓表示，领跑方面，主要包括新能源、航空航天等产业，下一步将推动这些领跑的产业在国际上持续建立优势，把长板锻得更长；赶超方面，主要包括新能源汽车、人工智能、新材料等；培育方面，主要包括量子信息、核聚变、低空经济等产业领域。

近年来，国资央企一方面推动对传统产业进行高端化、智能化、绿色化改造，建成70个卓越级智能工厂、培育6个领航级智能工厂；另一方面，大力发展新兴产业，接续实施了中央企业产业焕新、未来产业启航行动。

张玉卓介绍，三年来，中央企业累计投入7.4万亿元在战略性新兴产业上，总投资比重达到42%，去年战略性新兴产业营收规模达到12.3万亿元，形成了新能源、高端装备制造、新材料等5个万亿级规模产业。



张玉卓接受媒体采访 新华社发

代表通道

昂扬奋发 共赴新程

——首场“代表通道”扫描

5日上午8时许，人民大会堂中央大厅北侧，十四届全国人大四次会议首场“代表通道”如期开启。

今年是“十五五”开局之年。6位来自不同领域的全国人大代表面对记者分享奋斗故事，畅谈履职心声，彰显使命担当。

中国一汽研发总院首席技能大师杨永修代表第一个走上通道，道出他从一名技术“小白”成长为大国工匠的闯关密码。

“手艺这东西没有捷径，就是要把手练出‘记性’，让零件在你手里听话。”杨永修代表介绍，一个汽车发动机缸体精度要求是头发丝粗细的五分之一，差一丝一毫整车性能都会受到影响，“我们不断去尝试、去挑战，一个工件需要反复调试十几遍甚至几十遍。”

在杨永修代表心里，“工匠”两个字不是光环，是责任。“时时想着咱们手里干出来的精密零件，是代表着中国汽车工业的水平，这动力就源源不断。”

北京微芯区块链与边缘计算研究院院长董进代表带来了区块链技术自主创新的新进展。

“经过不懈努力，我和团队研发出全球首个软硬一体的区块链底层操作系统。”董进代表欣喜地说，团队研发的全球首款96核区块链专用加速芯片，让我国可信数字基础设施拥有了“中国芯”。

“随着应用的拓展，国家级区块链网络已经形成。”董进代表说，“我们将紧紧围绕国家重大战略需求，确保我们国家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’。”

作为一名皮划艇运动员，江西省水上运动管理中心运动员徐诗晓代表曾蝉联两届奥运会冠军。聚光灯下，她讲述了自己“乘风破浪”的心路历程。

经历了退役再复出，徐诗晓代表凭借身上的倔劲和拼劲，实现了自己的梦想——不仅参加了奥运会比赛，还站上最高领奖台，让五星红旗迎风飘扬。“巴黎奥运会上，我国运动员创造了境外参赛最好的成绩，这是祖国的强大给我们的底气。”她动情地说。

结合多年训练经验，徐诗晓代表提出了盘活城市闲置空间、带动全民健身热潮等建议。她说：“希望越来越多的人和我一起加入到运动中来，在运动中收获健康与快乐。”

“一心一意守初心，一师一校一辈子。”这是云南省文山州广南县莲城镇落松地小学教师农加贵代表的真挚心声。

落松地小学所在的地方曾被称为麻风村。1986年，他作为代课教师来到这个村子，“第一眼看见那些残疾的老人，我很想跑。但看到孩子们一双双渴求知识的眼神，我怎么也迈不开逃跑的步伐，就留了下来，一直干到今天。”

四十年来，他克服了重重困难，让126名孩子走出大山，顺利走上工作岗位。“我作为人大代表，将继续为乡村教育发

声，全心全意为人民服务。今后，只要党和人民需要，村民们需要，我就会一直坚持下去。”农加贵代表郑重承诺。

江苏里下河地区农科所研究员高德荣代表，三十多年来一直与小麦育种打交道。他还清晰记得，十多年前，一位老农站在因赤霉病绝收的麦田边流泪的一幕。

高德荣代表和团队历经无数组合、反复试验，成功育成抗赤霉病品种，让农民可以少打药、多打粮，收成更稳当。还育成了耐迟播品种，实现了迟播稳产高产；培育出优质弱筋小麦，扭转了长期依赖进口的局面。（更多细节见本版报道）

“我是一名来自一线部队的战斗机飞行员，飞行是我的日常，也是使命所在。”空军航空兵某旅飞行员王文毅代表分享了一次参加远海长航时任务的难忘经历。

从紧张激烈的空战到“穿针引线”的精细操作，再立刻拉回空战状态，飞抵阵位、接续对抗……一天的任务中，他和战友在不同的状态中反复切换。

王文毅代表话语铿锵，“我和战友们将立足本职岗位，争分夺秒奋力攻坚，枕戈待旦履行使命，以自己的实际行动为宏伟蓝图的实现贡献力量。” 据新华社

从田埂走上“代表通道” 高德荣讲了两个令人动容的故事

昨天，全国人大代表、江苏里下河地区农业科学研究所研究员高德荣走上十四届全国人大四次会议“代表通道”，向全国人民讲述了“眼泪与笑容”“种子与饭碗”两个故事。

眼泪与笑容的故事

眼下正值小麦返青拔节期，苗情复杂，尽管身在北京，这两天高德荣仍然电话不断。但他深知，播种时深一寸，分蘖可能就少几根。聚光灯下，这位常年走在田埂间的“泥腿子”专家向大家深情回忆起14年前的一幕。他回忆道：“2012年，我曾亲眼见到一位老农站在因赤霉病绝收的麦田边，默默流泪。那一幕，像一根刺，深深扎进我心里。”

“农民的眼泪，就是我们科研工作攻坚克难的动力。”他们跳出传统育种模式，历经三

十年，无数组合、反复试验，终于在2021年成功育成高抗赤霉病品种“扬麦33”。它不仅抗病能力强，产量也高，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。

种子与饭碗的故事

高德荣他们追求的，不仅是“吃得饱”，更要“吃得好”，还要让种粮人有奔头。南方稻麦轮作，茬口紧，小麦播种常被迫推迟。怎么办？他们提出“两端快速发育”策略，让小麦学会“抢时间”，育成了像“扬麦25”这样的耐迟播品种——即便12月种下，亩产也能达600公斤。

作为人大代表，他将履职尽责写在田野上。比如之前提交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元提高到3000



高德荣接受媒体采访 新华社发

元！“我将继续深耕麦田，让地里多产粮，让农民多收入，我们一起把饭碗端得更稳、更牢。”高德荣表示。

扬子晚报/紫牛新闻记者 徐昇 万承源