

共绘新蓝图 奋进新征程

十四届全国人大四次会议开幕侧记

惊蛰逢瑞雪，京华满琼枝。3月5日一早，近3000名全国人大代表从各驻地乘车出发，前往人民大会堂出席十四届全国人大四次会议。2000多名列席大会的全国政协委员也陆续赶往会场。

人民大会堂东门外，中国铁路西安局集团有限公司西安动车段动车组机械师董宏涛代表停下脚步，抬头凝视高悬的国徽，脸上写满自豪。

刚刚放下紧张忙碌的春运工作，董宏涛代表深有感触：“守护了十几年列车安全，我了解基层一线的声音和期待。人大代表为民履职，我一定不负这份重托。”

这一刻，使命、责任在这里交织。

2026年，“十五五”开局。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，中国基本实现社会主义现代化进入夯实基础、全面发展的关键时期。

新航程上，有开阔水域，也有激流险滩。如何定规划、审报告、立良法，为国家未来5年发展谋篇布局，续写中国奇迹新篇章？重任在肩，万众期待。

从四面八方汇聚北京，走向人民大会堂，代表们带着调研的心得思考，带来沉甸甸的社情民意——

“在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，我们用5年过渡期让巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。”湖南省湘西土家族苗族自治州州委书记刘涛代表梳理了“精准扶贫”首倡地十八洞村的新经验，“要进一步树立和践行正确政绩观，继续扎实推进高质量发展。”

中国科学院天津工业生物技术研究所研究员马延和代表向同行者介绍自己近期工作：“布局未来产业已经是一道‘必选题’，着眼‘十五五’，我们正在筛选和凝练生物制造领域的主攻方向，不断提升前沿技术战略预判能力。”

甘肃省陇南市徽县陇上庄园生态农业有限公司总经理梁倩娟代表把电商直播间打造成农特产品“展销窗口”，这次带来新期盼：“用一张越织越密的保障网，托举起千万新就业群体的梦想。”

人民大会堂中央大厅北侧，“代表通道”开启。

聚光灯下，6名代表依次走到话筒前，回答记者提问。从端好“中国饭碗”、升级“中国制造”，到自主创新关键技术、守护祖国万家灯火，一个个鲜活的故事，如涓滴汇流，映照出新时代的壮阔征程。

“小麦品种改良一直在路上。”江苏里下河地区农科所研究员高德荣代表说，“我们追求的不仅是‘吃得饱’，更要‘吃得好’，还要让种粮人有奔头。”

“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。”中国一汽研发总院首席技能大师杨永修代表说，“这动力就源源不断。”

使命，在履职中践行；信心，在奋斗中凝聚。

万人大会堂内，灯光璀璨。主席台帷幕正中，国徽庄严。

在全场热切瞩目中，习近平总书记步入会场。热烈的掌声，长时间响起。

9时，大会开幕。全体起立高唱国歌，雄壮激昂的旋律响彻全场。

国务院总理李强代表国务院向大会作政府工作报告。

发展成绩来之不易——

过去一年，国内生产总值达140.19万亿元，城镇新增就业1267万人，粮食产量达1.43万亿斤……不仅稳住了宏观经济大盘，推动高质量发展取得新成效，而且极大提振了全社会的士气和信心。

过去5年，国内生产总值年均增长5.4%、明显高于全球平均增速，人均预期寿命提高到79.25岁，构建起全球最大、发展最快的可再生能源体系……第二个百年奋斗目标新征程实现良好开局。

目标任务催人奋进——

“十五五”时期，全社会研发经费投入年均增长7%以上，单位国内生产总值二氧化碳排放累计降低17%，数字经济核心产业增加值占国内生产总值比重达到12.5%，人均预期寿命提高到80岁……

2026年，经济增长4.5%—5%，在实际工作中努力争取更好结果；居民收入增长和经济增长同步；粮食产量1.4万亿斤左右；单位国内生产总值二氧化碳排放降低3.8%左右……

着力建设强大国内市场，加紧培育壮大新动能，加快高水平科技自立自强，持续深化重点领域改革，进一步扩大高水平对外开放……

万人大会堂内，人们全神贯注，一项项重要议程依法推进。

“十五五”规划纲要草案提交大会审查。

受全国人大常委会委托，全国人大常委会副委员长李鸿忠作关于生态环境法典草案、民族团结进步促进法草案、国家发展规划法草案的说明。

10时50分许，大会结束。

走出人民大会堂，代表们相互交流感受。

政府工作报告部署2026年经济工作时强调要坚持“稳中求进、提质增效”，这让国务院发展研究中心研究员侯永志代表很是振奋：“围绕关键着力点加强财政政策与金融政策协同，改革举措与宏观政策协同，一定能为实现高质量发展赢得更多主动。”

“十五五”规划纲要草案提出积极应对人口老龄化，海信集团董事长贾少谦代表深有感触：“‘中国制造’要推动具身智能技术在真实场景中快速落地，让陪伴和适老化机器人尽快规模化普及。”

联泓新材料科技股份有限公司董事长郑月明代表说，生态环境法典将以法治之力更好守护蓝天白云绿水青山的家园，企业要加大环保新材料供给，助力各行业绿色低碳发展。

初心如炬，使命催征。

“未来几天，我要认真审议、依法履职，不辜负乡亲们的重托，也把会场的‘好声音’原汁原味带给大家。”云南省红河州河口县瑶山乡党委书记盘健代表踌躇满志，“中国式现代化是干出来的，各族群众一起加油实干，一定会开创更美好的未来。”

（新华社北京3月5日电 记者 董瑞丰 李欢 王雨箫）

3月6日两会日程预告

审议和讨论政府工作报告 审查和讨论“十五五”规划纲要草案

新华社北京3月5日电 6日上午，十四届全国人大四次会议各代表团举行全体会议，审查“十五五”规划纲要草案；下午各代表团举行代表小组会议，审议政府工作报告，审查“十五五”规划纲要草案。

全国政协十四届四次会议6日全天举行界别联组会议和小组会议。上午讨论政府工作报告，审议政协常委会工作报告；下午讨论“十五五”规划纲要草案，审议政协常委会工作报告。

昂扬奋发 共赴新征程

——十四届全国人大四次会议首场“代表通道”扫描



□新华社记者 李鑫 报道

3月5日，第十四届全国人民代表大会第四次会议首场“代表通道”集中采访活动在北京人民大会堂举行。

惊蛰始，春雪润，万物生长。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。”回忆起去年9月3日，一汽造的红旗阅兵车稳稳开过天安门广场的情景，他自豪地说，看到红旗车与国家共进、与时代同行，他为能参与到伟大的事业里深感光荣。

在数字经济发展过程中，区块链是最关键的数字基础设施之一。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’。”

创新方能自强，奋斗成就梦想。

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韧劲和拼劲，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。”

动人的故事里，有比赛场上的奋力拼搏，也有大山深处的默默奉献。

“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。

国家的需要，就是奋斗者前进的方向。

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。

“农民的眼泪，就是我们科研工作者攻坚克难的动力。”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。还育成了耐湿播品种，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。

“我将继续深耕麦田，让土地多产粮，让农民多收入，我们一起把饭碗端得更稳、更牢。”他说。

有人在田间地头守护粮食安全，有人在万里长空捍卫国家安宁。

“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，再立刻回到空战状态，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。

“当任务结束、夜幕降临，战机返航，看着远处那万家灯火，我感到每一航的幸福团圆都有我们的守护。”王文毅代表话语铿锵，“我和战友们将立足本职岗位，力争夺取战斗攻坚，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。”

初心不改，步履不停。一个个笃行实干的追梦故事，汇聚起春日里的信心和力量，激励人们踔厉奋发，一起为梦想奋斗、为幸福打拼、向复兴迈进。

（新华社北京3月5日电 记者 王思北 吴雨 张皓洁）

首场“部长通道”回应热点关切

3月5日，十四届全国人大四次会议举行首场“部长通道”集中采访活动。科技部副部长阴和俊、工业和信息化部部长李乐成、国务院国资委主任张玉卓围绕科技创新、人工智能、央企发展等话题回应关切。

科技部副部长阴和俊 加快形成科技创新和产业创新一体推动新格局

科技部副部长阴和俊表示，“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。

从扭秧歌、转手绢到翻跟头、演小品，人形机器人大放异彩；开源大模型领跑全球，芯片攻关取得新突破；2025年批准上市的创新药达76个，创新药对外授权交易总额超过1300亿美元……阴和俊列举了我国一系列竞相涌现的科技创新成果，并表示：“科技赋能各行各业，有力提升人民生活品质，在支撑引领高质量发展、推进中国式现代化建设中的作用充分彰显。”

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。

“十五五”时期，是加快实现高水平科技自立自强、建设科技强国的关键时期。阴和俊介绍，科技部将强化统筹谋划、系统布局，加强原创性引领性科技攻关，以科技创新引领新质生产力发展，提升国家创新体系整体效能，打造世界一流创新生态。

具体来说，包括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；培育壮大新兴产业，打造更多万亿级产业集群；前瞻布局未来产业，不断培育新的经济增长点；加强国家战略科技力量建设，强化协同创新；加强科技基础设施能力建设，推动创新资源开放共享等。

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”

工业和信息化部部长李乐成说，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”。

“人工智能这个‘关键变量’正在成为经济高质量发展的‘强劲增量’。”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，去年，中国企业推出的开源大模型下载量全球第一，大幅度降低了人工智能的使用门槛；截至去年底，我国规模以上制造业企业人工智能技术应用普及率超30%，极大提升了设计、制造

和质量检验等环节质效；AI眼镜、AI手机、AI电脑不断涌现，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。通过“找场景”来进一步深度挖掘传统产业潜力，通过“造场景”激发新兴产业、未来产业的创新活力。

“在人工智能产业发展中，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。”李乐成表示，要坚持人工智能国际合作、开放共享，团结各国一起共同探讨，形成取得更广泛共识的人工智能治理框架和规则，让人工智能更好造福人类，成为全球共同的“公共产品”。

国务院国资委主任张玉卓 三方面加力推动央企发展战略性新兴产业和未来产业

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？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委的重点发力方向。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先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，国资委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，占总投资比重达到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。

政府工作报告提出，制定和实施进一步深化改革行动方案。中央企业未来一个时期如何持续深化改革、充分激发活力？

“国资国企改革将不断深入，‘十五五’时期将会有新的更大进展。我们将结合即将出台的进一步深化国资国企改革方案，全面推进改革。”张玉卓表示，下一步改革要在推动国有资本“三个集中”、提升中央企业活力效率、提升监管有效性三个方面取得新突破。

在持续优化国有经济布局方面，张玉卓明确了下一步改革的目标：经过几年努力，改变国有经济布局战线长、分布但高端不足、低端较多的情况，尽可能把中央企业资产集中到国民经济97个行业大类中的20个重点行业里面，把中央企业88%以上的营业收入也集中到这20个行业里面。

（据新华社北京3月5日电 记者 温克华 于佳欣 周圆 张皓洁 王希 吴雨）