



2026全国两会

十四届全国人大四次会议首场“部长通道”开启 科技含量足 创新浓度高

2026年3月5日上午,十四届全国人大四次会议首场“部长通道”集中采访活动在人民大会堂北大厅举行,科学技术部部长阴和俊、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先后亮相,回应社会关切。

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?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。

政府工作报告提出,制定和实施进一步深化改革方案。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、分布广但高端不足、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。



■张玉卓

工业和信息化部部长李乐成:

大力推动人工智能和制造业“双向奔赴”

3月5日,十四届全国人大四次会议首场“部长通道”集中采访活动在人民大会堂举行。工业和信息化部部长李乐成在回答记者提问时表示,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”。

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。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,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”,着力在三个方面做好工作。

第一,依托产业优势,做优产品供给。我国产业门类齐全、创新人才众多,尤其创新生态在不断改善,我们有信心,必将有更多的世界级智能产品在这块热土上生产出来。要努力推动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的需要。

第二,要立足场景优势,做深行业

应用。“人工智能+制造”是一个必答题,不是一个选择题。今年将大力推动“人工智能+制造”,制造业的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潜力,通过“造场景”激发新兴产业、未来产业的创新活力。

第三,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。要坚持人工智能国际合作、开放共享,团结世界各国的朋友们一起共同探讨,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”。



■李乐成

科技部部长阴和俊:

以科技创新引领新质生产力发展

3月5日,十四届全国人大四次会议首场“部长通道”集中采访活动在人民大会堂举行。科技部部长阴和俊在回答记者提问时表示,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10位。2025年,全社会研发投入超过3.92万亿元,强度达到2.8%。其中,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。

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,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。科技部将重点抓好以下几方面工作:

一是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,着力解决创新发展中的卡点堵点问题,抢占科技制高点。

二是以科技创新引领新质生产力发展。聚焦现代化产业体系建设,推动传统产业转型升级,让“老树发新芽”;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。

三是提升国家创新体系整体效

能。加强国家战略科技力量建设,强化协同创新。加强区域创新体系建设,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。强化央地协同、部门联动,一体推进教育科技人才发展,形成全国科技创新“一盘棋”格局。

四是打造世界一流创新生态。加强科技基础能力建设,建设一批国家重大科技基础设施,加强高端科研仪器攻关,加强世界一流期刊和数据库建设,推动创新资源开放共享。深化科技评价改革,加强科研诚信建设,加强知识产权保护,大力发展科技金融,大力弘扬科学家精神。加强国际科技交流合作,积极参与、牵头组织国际大科学计划和大科学工程。



■阴和俊