



(上接03版)

李强强调,今年是“十五五”开局之年,外部环境不确定性增多,国内改革发展任务艰巨繁重,必须以更加积极的作为、更加务实的行动,有力应对各种风险挑战。随着全球经贸格局和国内经济结构的深刻调整,云南在全国发展大局中的地位作用更加凸显。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党中央决策部署,牢固树立和践行正确政绩观,扎实做好经济社会领域各项工作,以实干求实效,在中国式现代化建设中展现云南发展新作为。要大力发展现代服务业,聚焦重点、挖掘潜能,推进旅游产品创新、服务创优,促进文旅体商深度融合。科学布局“绿电+智算”,深化拓展“人工智能+”,推进服务业数智化,在人工智能应用服务、数据产业等方面培育新的增长点。要全面提升大通道和桥头堡功能,深化面向南亚、东南亚和环印度洋地区开放合作,充分发挥云南自贸试验区等各类平台作用,积极承接东部产业梯度转移,一体推进“口岸+通道+市场”发展,推动通道经济向枢纽经济、产业经济升级。要坚持常态化精准帮扶和激发内生动力并举,牢牢守住不发生规模性返贫致贫的底线,推进乡村全面振兴,壮大高原特色农业、民族特色手工业等富民产业,完善就业创业支持政策,促进群众持续较快增收,不断巩固民族团结、社会和谐、边疆繁荣稳定的良好局面。

本报北京专电(记者 杨猛 张寅 郎晶晶)3月5日下午,出席十四届全国人大四次会议的云南省代表团举行全体会议,审议政府工作报告。

代表团团长王宁主持会议并发言。代表团副团长王予波、李小三参加。

代表们在审议时一致表示,政府工作报告通篇贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面体现党的二十大和二十届历次全会精神,高度总结过去一年的成绩和“十四五”时期经济社会发展重大成就,提出“十五五”主要目标任务,安排今年政府工作,成绩振奋人心,目标务实具体,部署系统全面,是一个高举旗帜、求真务实、提气鼓劲、凝心聚力的好报告,完全赞成、坚决拥护。

王宁在发言时说,“十四五”时期,在习近平总书记和党中央坚强领导下,我们克服了一系列重大风险挑战,实施了一大批重大改革举措,取得了一大批重大科技成果,办成了一大批惠民利民的实事好事,我国经济实力、科技实力、综合国力跃上新的大台阶。这些成绩的取得,根本在于习近平总书记领航掌舵,在于习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引,是国务院高效履职、担当实干的结果。我们要深化落实总书记考察云南重要讲话精神,全面贯彻党中央、国务院决策部署,认真开展树立和践行正确政绩观学习教育,扎实做好全省各项工作,确保“十五五”开好局起好步,以实干实绩坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

代表们在会上积极发言,分别围绕特色产业、稀贵金属资源开发利用、旅居经济创优提质、种业科技创新、高原湖泊保护治理、开放大通道建设、支持民族地区乡村教育等提出意见建议。

教育部部长怀进鹏、农业农村部部长韩俊、文化和旅游部部长孙业礼、国务院国资委主任张玉卓、国务院研究室主任沈丹阳、国家发展改革委副主任刘苏社等到会听取意见。

3月5日,十四届全国人大四次会议首场“部长通道”开启。科技部、工信部、国务院国资委三位负责人回应社会关切。

科技部部长阴和俊： 加强人工智能量子科技等前沿领域的科技攻关

新华社北京3月5日电(记者 温竞华 于佳欣)科技部部长阴和俊表示,“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合作作出部署。

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高效转化应用,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： 大力推动人工智能和制造业“双向奔赴”

新华社北京3月5日电(记者 周圆 张晓洁)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、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： 推动航空航天等产业在国际上持续建立优势

新华社北京3月5日电(记者 王希 吴雨)国务院国资委主任张玉卓表示,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。

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国资国企改革方案。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。