

国新办吹风会解码政府工作报告 更有力度更有温度解决急难愁盼 把保障和改善民生摆在更加重要位置

新华社北京3月5日电(记者 谢希瑶 邹雨沁)今年政府工作报告提出,稳妥有序推进职业伤害保障试点扩围。政府工作报告起草组负责人、国务院研究室主任沈丹阳在5日举行的国新办吹风会上对此表示,今年将实现全国31个省份和新疆生产建设兵团全覆盖,同时把出行、即时配送和同城货运这3个行业的平台企业总体纳入到试点范围,这将使更多外卖小哥、网约车司机等劳动者的劳动安全得到保障。

“更加注重支持提振消费、投资于人、保障民生等方面”“加大各类政策对就业的支持力度”“制定实施城乡居民增收计划”“加强普惠性、基础性、兜底性民生建

设”……今年政府工作报告把保障和改善民生摆在更加重要的位置。

“报告聚焦解决人民群众急难愁盼问题,提出了更多有力度、有温度的措施,并且把民生部分的位置往前提了,重要性进一步凸显。”沈丹阳说。

在教育方面,报告明确,完善免费学前教育政策,增加普通高中学位供给。沈丹阳介绍,今年支持学前教育发展安排资金增长37.8%。对人口持续净流入的县城和中心城区,将分年度规划建设一批普通高中;对学位缺口临时紧张的地区,将优先改扩建已有教学楼、学生宿舍和食堂。

在医疗方面,报告提出“优化医疗机构功能定位

和布局,加强基层用药衔接”等诸多务实举措。“加强基层用药衔接,就是要完善基本药物目录,优化上下级医疗卫生机构药品供应和用药衔接渠道,让群众在家门口用药更方便。”沈丹阳说。

沈丹阳还举例说,报告连续3年对支持创新药发展作出部署,今年将强化全链条支持政策协同,进一步解决创新药“入院难”等问题,更好满足人民群众多元化就医用药的需求。

在社会保障方面,报告提出,城乡居民基础养老金月最低标准提高20元。“这个政策将惠及1.8亿多的老年人。”沈丹阳说,中央财政将安排1.25万亿元补助资金,确保养老金按时足额发放。



科研人员通过微米级脑机接口混合现实,精准呈现脑机接口与小鼠大脑主要血管和脑组织的空间位置关系。
新华社记者 肖艺九 摄

从愿景到实景 我们用AI“抵达”2030年

未来能源、量子科技、具身智能、脑机接口、6G等热词,出现在今年的政府工作报告中。“十五五”规划纲要(草案)也明确指出,培育壮大新兴产业和未来产业,强化源头技术供给,加快构建应用场景和生态体系,培育更多支柱性先导性产业,构筑产业发展新优势。

这些曾经只在科幻中出现的“黑科技”,在全社会的强力加持下,正逐步从蓝图走向现实。这一次,让我们跟着AIGC(人工智能生成内容)的脚本,提前抵达2030年的彼岸,来看一看5年后,我们的生活可能会是什么样子——

量子科技·重构未来秩序

在全球量子科技竞速中,我国稳居第一梯队,形成“局部领跑、整体并跑”的战略格局。量子通信网络建设稳步推进,核心技术保持国际领先水平。中国工业互联网研究院发布的《中国未来产业发展研究(2025)》显示,量子通信预计在2030年后逐步进入商业化。

具身智能·重塑人机共生

具身智能正从技术概念升级为国家战略和地方重点布局方向。国务院发展研究中心在《中国发展报告2025》中研判,具身智能市场规模有望在2035年突破1万亿元,并将引领带动交通物流、工业制造、商业服务等多个应用领域新质生产力进一步跃升。

未来能源·重塑能源新图景

未来能源领域成果丰硕。在山西,有企业已初步打造出氢能全产业链闭环生态,正进一步拓展氢能应用场景并向全商业化转变。在合肥科学岛,全超导托卡马克核聚变实验装置持续刷新世界纪录;“夸父”园区,紧凑型聚变能实验装置核心部件顺利安装,稳步向聚变能发电迈进。

脑机接口·延伸感知边界

脑机接口领域好消息频出,操控智能轮椅在小区遛弯、指挥机器狗取回外卖……因脊髓损伤而高位截瘫的患者,植入脑机接口系统后,凭借“意念”完成一系列操作,助力神经损伤患者实现运动功能重建,为康复医学带来新希望。目前我国脑机接口企业总量已突破200家,遍及全国25个省份。

六代通信·构建全域智联

第六代移动通信领域稳步推进,关键技术试验有序开展。我国已顺利完成6G第一阶段技术试验,累计形成超300项关键技术储备,并全面启动第二阶段技术试验工作。

新华社记者 屈彦 姚子云

“十五五”开局之年 就业预期目标公布

构建就业友好型发展方式 如何实现预期?

新华社北京3月6日电(记者 张晓洁 段续)5日提请审议的政府工作报告提出,加大各类政策对就业的支持力度,构建就业友好型发展方式。

构建就业友好型发展方式有何深意?

过去五年,全国城镇新增就业累计超过6000万人。“十五五”时期,我国就业总量压力依然存在,结构性就业矛盾更加突出,外部环境变化会带来一些新情况新问题,人民群众日益增长的美好生活需要也对就业提出新要求。“解决就业问题,根本要靠发展。”全国政协委员、中国劳动和社会保障科学研究院智库首席专家莫荣说,构建就业友好型发展方式,有利于持续提升就业水平与质量,保障基本民生,也有助于缩小收入差距,保障社会安全稳定。

全国人大代表、国务院发展研究中心研究员侯永志说,就业友好型发展方式意味着制定政策要把增加就业作为优先考虑因素,把创造更多高质量就业岗位作为重要目标,推动实现高质量发展与高质量充分就业的有机统一、经济规模扩大和社会福祉增进的双赢。

今年是“十五五”开局之年。

政府工作报告将今年就业预期目标设定为“城镇调查失业率5.5%左右,城镇新增就业1200万人以上”,与过去两年保持一致。“十五五”规划纲要草案将“就业保持总体稳定,城镇调查失业率低于5.5%,高质量充分就业取得新进展”列为未来五年经济社会发展目标之一。

如何构建就业友好型发展方式、实现预期目标?

■ 强化宏观调控就业优先导向。

政府工作报告提出,延续实施稳岗返还、社保补贴、专项贷款等阶段性措施,进一步增加以工代赈投资规模。

根据预算报告,2026年,中央财政安排就业补助资金667亿元,完善就业支持和公共服务体系,稳定和扩大高校毕业生等重点群体就业,加强对农村转移劳动力、就业困难群体的帮扶。

■ 加强产业和就业协同。

政府工作报告提出,实施稳岗扩容提质行动,支持劳动密集型行业企业稳定岗位,围绕发展新兴产业、未来产业培育新职业新岗位,增强服务业带动就业能力。

“以我所在的制造业为例,制造业稳就业、促就业能力较强,是

吸纳就业的重要领域。实施稳岗扩容提质行动,有助于推动更多人凭借一技之长就业增收,也有利于不断夯实制造业基础技术人才根基。”全国人大代表、中国一汽研发总院首席技能大师杨永修说。

全国人大代表、来自山东的德州工程职业学院社会培训处处长王晓菲说,就业提质的重要内容之一在于顺应产业发展趋势加大技能培训力度,以劳动者技能素质提升带动就业竞争力增强。同时,要通过完善现代化产业体系创造更多高质量就业岗位。

■ 完善就业影响评估和监测预警。

政府工作报告提出,完善适应人工智能技术发展促进就业创业的措施。计划报告提出,健全常态化就业监测预警机制,加强人工智能发展对就业影响的评估和应对。

人力资源社会保障部部长王晓萍表示,将加快建立人工智能就业影响监测预警应对体系,构建就业友好型技术发展路径。健全就业失业监测预警体系,跟踪研判就业形势变化,加强政策储备。以构建就业友好型发展方式为牵引,推进政策、服务、监测高效联动,全力确保就业大局稳定。