编辑: 彭柳青 排版: 韩剑明 校对: 潘 顺

# 广西代表团举行开放团组活动

### 陈刚主持 蓝天立鹿心社出席

3月6日下午,十四届全国 人大三次会议广西代表团在驻地 召开第四次全体会议, 审查关于 2024年国民经济和社会发展计划 执行情况与2025年国民经济和 社会发展计划草案的报告及2025 年国民经济和社会发展计划草 案、关于2024年中央和地方预 算执行情况与2025年中央和地 方预算草案的报告及2025年中 央和地方预算草案,举行开放团 组活动,向境内外记者开放。自 治区党委书记、自治区人大常委 会主任、广西代表团团长陈刚主 持会议和开放团组活动。自治区 主席、广西代表团副团长蓝天立 出席并回答记者提问, 十四届全 国人大环境与资源保护委员会主 任委员鹿心社出席。人民日报 社、新华社、中央广播电视总 台、凤凰卫视、香港大公文汇 报、越南通讯社、新加坡海峡时 报、日本共同通讯社等35家境内 外媒体参加开放团组活动。

会上,周异决、邓秀新、李 海生、黄俊华、钟畅姿、侯刚、 张壮、李莉、廖和明、莫小峰、 尹艳镇等代表围绕审查计划报告 和预算报告作了发言,表示计划 报告和预算报告坚持以习近平新 时代中国特色社会主义思想为指 导,全面落实党的二十大和二十 届二中、三中全会精神及中央经 济工作会议精神,与政府工作报 告有效衔接,通篇体现稳中求进 工作总基调, 贯穿高质量发展的 要求,落实以人民为中心的发展 思想,目标制定和预算安排科学 合理, 具有很强的针对性、指导 性和可操作性,是稳预期、强信 心、鼓干劲的好报告。

在媒体提问环节, 中外媒体 记者围绕广西积极服务建设更为 紧密的中国一东盟命运共同体、 发展新质生产力、打造现代化向 海产业体系、推动人工智能合作 项目在老挝等东盟国家落地、构 建面向东盟的跨境产业链供应 链、加强非遗保护传承、发展特 色农业产业助力乡村全面振兴等 事关广西长远发展的重大问题踊 跃提问。蓝天立、李莉、孙希 延、迟威、蓝淋、黄智宇等代表 -作答,介绍了有关工作情况 和下一步工作考虑。

蓝天立在回答记者提问时表 示,服务建设中国一东盟命运共 同体,是习近平总书记和党中央 赋予广西的重要使命任务, 也是 广西向海图强、开放发展的历史 机遇。广西在与东盟国家基础设 施"硬联通"、经贸规则"软联 通"和人文交流"心联通"方面 取得了一系列务实成果, 进一步

深化商贸、劳务、产业、科技、 教育等各领域合作前景光明、未 来可期。政府工作报告中提到, 要"推动签署中国一东盟自贸区 3.0 版升级协定"。我们将牢记嘱 托、担当使命,努力在服务建设 更为紧密的中国一东盟命运共同 体中作出新的广西贡献。

人力资源和社会保障部部长 王晓萍, 以及国家部委有关负责 同志等到会听取审查意见。房灵 敏、方春明、茅仲华、董经纬、 胡帆、黄海龙等代表参加, 杨正 根列席。

(据广西云-广西日报客户端)

"具身智能""6G"等新词首次写入政府工作报告

## "人工智能+"如何向未来

据新华社北京3月7日电 "具身智能""6G"等新词首次写 入政府工作报告; 在多场发布 会、代表委员通道上,"人工智 能+"频频被提及,成为最热词

未来已来。两会现场,不少 代表委员都在讨论"我"与"人 工智能+"的新生活:"我尝试用 人工智能写脚本拍短剧""AI协 助田间地头精准除草""不少生 产线机器人当家了""骨科机器 人手术'精准到毫米'"……

近段时间,各类大模型和机 器人加速迭代,大显身手。 DeepSeek 低成本、高性能开源 模式贡献"中国智慧","讯飞星 火"等大模型深挖丰富场景,宇 树科技等企业的机器人"进化" 为"功夫大师"……

面对新一轮科技革命和产业 变革,中国持续推动"人工智 能+"行动,打造新质生产力强

报告提出"培育壮大新兴产 业、未来产业""梯度培育创新 型企业"。代表委员说,独角兽 企业、瞪羚企业代表着新兴产 业、未来产业发展的方向,在人 工智能等前沿领域不断涌现, 拓 展出经济新赛道。

数据显示,2024年我国完成 备案并上线提供服务的生成式人 工智能大模型接近200个,注册 用户超6亿;工业机器人装机量 占全球过半;牵头制定养老机器

人国际标准。

历年政府工作报告中,2015 年写入"互联网+"一词; 2024 年,首次提出开展"人工智能+" 行动,今年政府工作报告提出持 续推进"人工智能+"行动,部署 越发具有针对性, 让更多企业在 人工智能领域跑出加速度。

"人工智能+"从来不是某 个企业的独木, 而是一个生态的

发展"人工智能+",人才是 关键。

代表委员认为,一方面要善 聚人才谋发展,特别是支持年轻 人和初创企业去闯,营造更好的 创新生态、开放包容的环境。另 一方面,要让AI技能成为公民必

备能力,积极拥抱人工智能浪潮。

中国科学院院士施一公委员 说,在人工智能"来袭"的时 代,人工智能应该成为一门通识 课,让人工智能为你所用,改变 世界, 创造未来。

从现在着眼,"人工智能+" 会创造怎样的未来?

中国科学院院士乔红委员 说,我们构建了人形机器人大工厂 这一核心技术底座,它能够快速形 成低成本和相对高性能的机器人系 统,服务国家的工业和农业。

让人工智能赋能千行百业, 走进千家万户,代表委员建言, 要持续在产业赋能、终端应用、 场景培育等方面发力。

海尔集团提出老牌家电制造

企业智能化转型生存法则: 要么 与AI同进化, 要么被AI淘汰。 全国人大代表、海尔集团董事局 主席周云杰认为,人工智能赋予 中国智造更多想象空间。

"五年前,我们下决心加大 科技创新力度, 五年大约投了 1050亿元。"全国人大代表、小 米集团董事长雷军说,将持续大 规模投入底层核心技术,2025年 预计达300亿元, AI 相关研发投 入将占四分之一,"要把最新的 人工智能技术应用到各个终端 上, 让广大的消费者能够享受科 技带来的美好生活"。

坚持创新再创新,"人工智 能+"从科幻到现实,加速迈向 美好未来。

# 首提1.4万亿斤粮食产量新目标,有何依据、如何实现?

新华社北京3月7日电 粮食 生产,一头关系着百姓民生,一 头连着国家安全。3月5日提请 十四届全国人大三次会议审议的 政府工作报告提出今年发展主要 预期目标,明确粮食产量1.4万 亿斤左右。

这是我国在粮食产量连续10 年稳定在1.3万亿斤以上、2024 年突破1.4万亿斤新台阶后,首 提出1.4万亿斤左右的新目标。

确定这一目标的依据是什 么?

14亿多人口要吃饭,是我国 现实国情。粮食连年丰产,但随 着生活水平提高,人们肉蛋奶吃 得多了,需要越来越多的饲料粮 来转化,对粮食的需求在不断扩

大,粮食总体仍然处于供求紧平

今年1月份,中共中央、国 务院印发了《乡村全面振兴规划 (2024 - 2027年)》,明确到 2027年, 乡村全面振兴取得实质 性进展,农业农村现代化迈上新 台阶。"国家粮食安全根基更加 稳固",是其中的重要方面。

次在政府工作报告中对粮食产量 的目标,计划报告认为,有助于 专业合作社理事长杜岗说,保护 稳定农业生产和社会预期。随着 耕地不仅要保数量,也要提质 藏粮于地、藏粮于技战略深入实量。要全力建设旱涝保收、高产 施,粮食安全保障能力持续提 稳产的现代化良田,让良田种好 大代表、河南科技学院小麦研究 等一系列举措。 升,实现这一目标有基础、有支 粮,为保障粮食安全贡献力量。

如何实现这一目标?

三大报告里,有一系列实 招、硬招:

抓好耕地保护。"民非 谷不食,谷非地不生",耕地是 粮食生产的命根子。

政府工作报告提出,严守耕 地红线,严格占补平衡管理。高 质量推进高标准农田建设,加强 农田水利设施和现代化灌区建 设,推进退化耕地治理。

全国人大代表、内蒙古自治 2025 年设定 1.4 万亿斤左右 区兴安盟扎赉特旗五道河子农牧

年,我国粮食产量创新高,其中 单产提升的贡献率达到八成。今 年的政府工作报告对加快先进适

用农机装备研发应用和农业科技 成果大面积推广、深入实施种业 振兴行动等进行了部署。

近年来,虽然我国粮食生产 连年丰收,但农业大田生产技术 仍有提升空间。农业农村部表 示,将坚持提高单产和品质并 举,把大面积单产提升作为粮食 生产的关键举措。加快推广农业 科技成果,将提高技术到位率, 带动粮食大面积增产。

中心教授茹振钢说,深入实施种 破性品种,保障粮食安全,提升 老百姓的餐饮质量。

——保护两个"积极性"。

去年以来,部分农产品价格低 迷,有些品种价格跌幅较大,影 响农业生产经营效益。农民种粮 能挣钱,粮食生产才有保障。

政府工作报告提出,综合施 策推动粮食等重要农产品价格保 持在合理水平。启动中央统筹下 的粮食产销区省际横向利益补 偿,加大对产粮大县支持,保护 种粮农民和粮食主产区积极性。

预算报告也明确了完善农业 种子是农业的"芯片",直 补贴政策、继续对产粮大县给予 接影响粮食产量和品质。全国人 奖励支持、发展多层次农业保险

全国政协委员、天津农学院 ——强化科技创新。2024 业振兴行动,将加快攻克一批突 农学与资源环境学院教授班立桐 说,这些关键举措将健全粮食生 产支持政策体系,助力实现粮食 产量1.4万亿斤左右的目标。

本报地址:柳州市潭中东路72号柳州报业大厦 柳州日报社出版发行 柳州日报社印刷厂印刷 厂址:柳州市鱼峰区和悦路14号 桂柳广告许可证4502004000008 邮编:545006 传真:0772-2839513