

# 推动农业增效益、农村增活力、农民增收入

## ——中央一号文件释放重农强农强烈信号

新华社记者 古一平 胡璐 王靖

2025年中央一号文件23日发布，锚定推进乡村全面振兴、建设农业强国目标，对当前和今后一个时期“三农”工作作出系统部署，向全党全社会释放重农强农的强烈信号。

围绕粮食安全、农民增收等热点话题，中央农村工作领导小组办公室有关负责人在国新办24日召开的新闻发布会上进行全面解读。

### 热点一：如何持续增强粮食等重要农产品供给保障能力？

“我国粮食总体上仍处于供求紧平衡状态，抓粮食生产不能松劲懈怠。”中央财办分管日常工作的副主任、中央农办主任韩文秀表示，持续增强粮食等重要农产品供给保障能力，牢牢把握粮食安全主动权，应在以下几个方面发力：

一是要稳面积、增单产两手发力。要把粮食增产的重心放在大面积提单产上，进一步扩大粮食单产提升工程实施规模，加大高产高效模式集成推广力度。

二是强化农业科技和装备支撑，因地制宜发展农业新质生产力。要推进农业科技力量协同攻关，提升农业科技创新体系整体效能，加快突破关键核心技术，加力攻克一批突破性品种等。

三是构建多元化食物供给体系。要践行大农业观、大食物观，面向整个国土资源，全方位多途径拓展食物来源，让老百姓的餐桌更加丰富，吃得更

加健康、更有营养。

四是健全粮食和食物节约长效机制。节粮减损在一定程度上就是增产，中央一号文件提出要健全粮食和食物节约长效机制，持续推进全链条节粮减损，形成节约粮食、反对浪费的社会风尚。

“耕地是保障粮食安全的根本。”韩文秀表示，中央一号文件从严守耕地数量、提升耕地质量、管住耕地用途等方面作出重点部署，筑牢粮食安全根基。

### 热点二：过渡期后帮扶政策往哪走？

2025年是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接5年过渡期的最后一年。“守住不发生规模性返贫致贫的底线，绝不仅仅是今年的年度性任务，过渡期后也必须长久、永久地守住守牢。”韩文秀表示。

中央一号文件提出，统筹建立农村防止返贫致贫机制和低收入人口、欠发达地区分层分类帮扶制度。韩文秀说，当前正在组织对巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接5年过渡期进行总体评估，在评估的基础之上，对各项帮扶政策分类优化完善。

他表示，对于农村低收入人口，重点是统筹开展农村低收入人口及防止返贫致贫对象的识别监测，强化对有劳动能力的农村低收入人口的开发式帮扶，加强社会救助兜底保障，注重激发内生动力，增强“造血”功能。对于

欠发达地区，重点是促进这些地区振兴发展，有针对性地加大政策倾斜力度，通过东西部协作、定点帮扶等机制给予差异化支持，让欠发达地区在现代化进程中逐步赶上来。

### 热点三：如何切实保障农民利益促增收？

我国是全球第一大农产品进口国，农产品进口是减轻资源环境压力、弥补供需缺口、平衡贸易关系的重要途径。中央一号文件强调，完善农产品贸易与生产协调机制。综合施策推动粮食等重要农产品价格保持在合理水平，稳定市场供需。

“目前有关部门正在采取一揽子措施促进肉牛、奶牛等行业纾困，下一步随着政策持续发力，生产经营状况会有望好转。”中央财办副主任、中央农办副主任祝卫东说。

如何促进农民持续增收？祝卫东说，文件着重从着力发展富民产业和促进农民工稳岗就业增收两方面，部署拓宽农民增收渠道。

他表示，现在到县域就业、回老家创业的农民工越来越多，文件强调发展各具特色的县域经济，扩大以工代赈项目实施规模，在重点工程项目和农业农村基础设施建设领域推广以工代赈，促进农民就近就业增收。

### 热点四：宜居宜业和美乡村建设如何走？

中央一号文件统筹部署了乡村建

设和治理重点任务，着力推动乡村面貌由表及里、形神兼备地全面提升。

祝卫东说，要提升乡村规划建设水平。“乡村建设不能平均用力。”他说，要顺应人口变化趋势，合理确定村庄建设重点和优先序，探索具有地域特色的乡村建设模式。

他表示，乡村建设要尽力而为、量力而行，统筹考虑地方财力、农民需要和接受程度，重点突出一个“实”字，集中力量办成一批农民群众急需急盼的实事，坚决反对搞花架子、形象工程。

### 热点五：农村高额彩礼怎么破？

祝卫东表示，乡村振兴既要塑形，也要铸魂，物质文明和精神文明要一起抓。“针对高额彩礼问题，既要结合实际拿出约束性规范和倡导性标准，也要加强对农村适婚群体的公益性婚恋服务和关心关爱。”他说，群众思想观念、生活方式转变需要有个过程，农村移风易俗要避免用急风骤雨、“一刀切”的办法硬干蛮干，而是要常抓不懈、绵绵用力，德润人心、化风成俗。

中央一号文件对持续整治人情攀比、大操大办、厚葬薄养、散埋乱葬等突出问题提出了明确要求。祝卫东表示，关键是把群众工作做实做到位，把道理讲清楚，既要坚决对不良风气说不，又要帮着农民想出路、找办法。

（新华社北京2月24日电）

展其长。在水网纵横交织的湖南汉寿，生态化养殖甲鱼带来高收益；在气候温暖湿润的浙江黄岩，蜜橘加速“裂变”提高经济附加值；在光、热、水资源丰富的河南项城，芝麻产业链条不断延伸助农增收……这其中，因地制宜发展农业新质生产力的重要性凸显。

今年的中央一号文件提出，“推进农产品加工业转型升级”“打造特色农业产业集群”，同时强调完善联农带农机制，让农民更多分享产业增值收益；推进乡村文化和旅游深度融合，开展文化产业赋能乡村振兴试点，提升乡村旅游特色化、精品化、规范化水平。

可以想见，农业新质生产力的发展将培育更多乡村新产业新业态，让古老的农耕文明、山清水秀的田园风光与农业农村现代化相融合，既承载更多人休闲观光的需求，也打开和美乡村的新“钱景”。

（新华社北京2月23日电）

# 首提发展农业新质生产力，中央一号文件这样点题

新华社记者 胡璐 古一平

2025年中央一号文件23日发布。“发展农业新质生产力”，在历年中央一号文件中被首次提出。

文件指出，以科技创新引领先进生产要素集聚，因地制宜发展农业新质生产力。这是当前抓好“三农”工作的关键之举，也是我国实现从农业大国迈向农业强国的必答题。

农业新质生产力，科技要打头阵——

去年，我国粮食产量首次突破1.4万亿斤，农业综合生产能力不断提升，这其中，单产提升对增产的贡献率已达到八成，科技功不可没。南京农业大学教授朱晶认为，要在较高基础上继

续实现稳产增产，重心要放到单产提升上，因地因作物全力推进良田、良种、良技、良机融合，提高技术到位率，带动粮食大面积增产。

智能化大棚里育苗、植保无人机施肥、科技特派员下乡……春耕时节，科技“焕”新，好一派希望的田野景象。

从良种到良机，再到良技，今年的中央一号文件提出“瞄准加快突破关键核心技术”“深入实施种业振兴行动”“加快攻克一批突破性品种”“加快国产先进适用农机装备等研发应用”“支持发展智慧农业、拓展人工智能、数据、低空等技术应用场景”……这些靶向精准的“点题”，找准了发展农业

新质生产力的突破口，也凸显破题、答题的紧迫性。

农业新质生产力，绿色是底色——

节水农业、旱作农业、粮食机收减损、适度加工和科学存储等科技发展，将推动农业在集约节约利用上迈出更新步伐；加强农用地土壤重金属污染溯源和整治，从源头上强化食品安全和农产品质量安全，将为我们带来更健康更绿色的食品。

农业新质生产力，必须有“钱景”——

产业振兴是乡村振兴的重中之重。这些年，各地乡村特色产业各



①



②



③

## 春暖大地劳作忙

春回大地，各地抢抓农时，田间地头一片繁忙劳作的景象。

图①：2月24日，菜农在湖南省永州市道县一蔬菜基地采收蔬菜。

新华社发（何红福 摄）

图②：2月23日，农民在山东省聊城市茌平区贾寨镇崔老庄村田间给小麦进行施肥作业（无人机照片）。

新华社发（赵玉国 摄）

图③：2月24日，在云南省文山壮族苗族自治州文山市马塘镇珍珠蜜桃基地，农民辛勤护理桃花。

新华社发（熊平祥 摄）

钢铁厂的转炉被装上“火眼金睛”、医院的AI助手开始“履职”、车间的AI“质检员”实现精准质量把控……记者近日在中西部多地走访发现，以“人工智能+”为引擎的产业变革正加速推进，他们将AI的种子深植于千行百业。

### 看应用 新场景不断涌现

在广西钢铁集团有限公司炼钢厂内，“AI炼钢”让生产效率进一步提升。早年间，工人们需凭经验“望火断钢”，判断结果受个人经验影响较大，还存在一定的危险性。如今，通过各类探头和AI算法，可以实时捕捉并解析火焰颜色、形状、亮度等信息，精准指导投料与生产。

“我们把人工经验‘翻译’成数字语言，在AI的帮助下，不仅减少了人工误判造成的损失，还能用更小的投料量产出更好的钢。”广西钢铁炼钢厂技术专家陆志坚说。

AI也可从钢花飞溅的车间延伸到救死扶伤的医院。重庆大学附属三峡医院近日引入DeepSeek大模型基座，推出基于本地部署的大模型应用。“在系统中录入患者主诉、病史等信息，点击‘病情分析’，就可以直接调用大模型。”三峡医院心血管内科主任张建明说，大模型给出的答复包括该患者可能的疾病假设、建议的检查项目等内容，成为医生治病救人的得力助手。

《中国新一代人工智能科技产业发展报告2024》显示：大模型的开发和商业化应用为AI在更大范围和更广领域的“扩散”创造了条件，中西部地区开始出现AI产业创新场景，共同推动我国AI产业的发展。“以AI技术引领生产力变革式发展的时代已经来临。”湖南省科技厅前沿技术处副处长谭浩说。

### 谋发展 新产业蓬勃兴起

转身、踱步、奔跑……在一家石化厂里，一只训练有素的“特种犬”不仅可以灵活避开障碍，还能在每个油罐前停留10来秒就隔空扫描出罐体内部的液位和压力等数据，自动分析是否存在安全隐患。

这是位于重庆两江新区的七腾机器人有限公司研发的防爆四足机器人。公司负责人介绍，相较于传统工业机器人的“固定程序+机械臂”组合，这款智能机器人具备“多模态感知+大脑决策”功能，可以适应更为复杂多变的

环境。

“人工智能催生的不仅是技术迭代，还有产业生态的重构。”广西科学院新一代信息技术研究所所长王晓琳说，与人工智能相关的新兴产业正迸发澎湃动能。

在湖南，希迪智驾研发的无人驾驶矿卡在多地矿山“跑”出高于人工的运输效率，加速矿山运营走向智慧化、绿色化；万兴科技打造音视频领域“天幕”大模型，让内容创作者输入文字即可快速生成高清创意视频，软件和服务已覆盖200多个国家和地区。在广西，品格智造的机器人微生物检测平台，以“人管实验+机器执行”模式，将工作效率提升14.4%；柳州优必选机器人超级智慧工厂项目正加紧建设，未来将生产行业服务场景、C端消费级等机器人产品。

“目前新区拥有优必选机器人等15家智能终端企业，下一步还将继续破局突围，加快形成多家龙头骨干企业引领的产业发展格局。”广西柳州市北部生态新区管委会有关负责人说。

### 促协同 全链条愈加高效

在位于长沙的威胜集团有限公司智能车间，一台台智能电表加速下线。AI技术像一根“金线”，串起生产全链条：设计环节，借助AI大模型辅助，大大提高了产品设计的效率；生产环节，AI能够预判产线故障问题，提前维护，一年可节约成本近5000万元；质检环节，AI配合机器视觉等技术，大幅提升了质量检测的准确性和效率。

威胜集团相关负责人吕新伟说，通过AI的深度应用，企业实现了生产各环节之间的密切协同，提升了优化资源配置能力。“据测算，应用AI后，企业人均生产效率提高60%以上，产品生产周期缩短50%。”

而今，AI技术已深度嵌入产业链的不少环节。西部创源智行科技（重庆）有限公司专注汽车专业大模型平台与应用技术，2024年发布的G-VoTest智能座舱语音交互AI测试系统首次实现“用AI测试AI”，节约50%测试时间与人力成本。广西美斯达工程机械设备有限公司通过AI远程诊断系统，实现非洲矿场破碎机的“云巡检”，售后成本降低40%。

“数据链就是价值链。”王晓琳坦言，AI以高效数据处理与智能决策能力打破传统生产模式，推动信息互通与协同创新，让产业链体系更开放、灵活，为产业发展注入强劲动力。

（新华社南宁2月24日电）

## 62家“旗舰”医院带头

# 中西医协同跨出一大步

新华社北京2月24日电（记者 董瑞丰）当AI创新不断涌动，传统医学如何加快拥抱现代科技？

记者23日在国家中西医结合医学中心学科发展大会上了解到，国家中西医协同“旗舰”医院工作联盟已成立。北京协和医院、瑞金医院、华西医院等62家国内知名大型医院作为“旗舰”医院，正带头构建中西医协同发展新生态，积极推动人工智能、大数据等科技与中医药研究的融合。

“要走出新时代有特色的中西医结合之路。”中国中西医结合学会会长、中国工程院院士陈香美当天表示，用现代科学解读中医药的原理，不仅是中医药工作者，也是广大医疗卫生工作者的重要任务。

在专家看来，“西医学习中医”“中医学习西医”是中西医协同发展的不同路径，目标都是促进中医药与现代医学深度融合。

“既善用现代科技解码传统医学智慧，也以东方整体思维重构现代医学认知体系。”国家中西医结合医学中心专家委员会主任委员、中国科学院院士全小林说，中西医结合不是简单的技术叠加，而是要通过系统生物学、大数据科学等新兴

学科催化，实现医学范式的革命性突破。

全小林同时表示，中西医结合要实现从“物理叠加”到“化学反应”的质变跨越，仍需解答三个主要命题：如何构建贯通中西医的理论体系？如何建立国际公认的疗效评价标准？如何培养具有全球视野的复合型人才？

为此，国家中西医结合医学中心通过“旗舰”引领、区域辐射、基层落地，努力构建理论体系新范式，开辟科研新赛道，打造人才新高地。同时，运用AI等前沿科技破解中医药作用机制，并实现优质资源向县域医疗机构的精准下沉。

会议期间，国家中西医结合医学中心还发布了中西医结合优势病种研究课题。

中日友好医院副院长曹彬介绍，国家中西医结合医学中心将针对心脑血管疾病、糖尿病、恶性肿瘤、慢性呼吸系统疾病这四大慢病当中的优势病种，结合中医辨证施治和西医治疗的标准化方法开展研究。

此外，首轮全国西医医师学习中医系列规划教材编写工作也已启动，预计约一年后可以完成。

『人工智能+』催生行业新变

——中西部多地走访见闻

新华社记者 农冠斌 吴燕霞 谢奔