

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，现在到县城就业、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城经济，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实？

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）

我的履职关键词

全国政协委员吴德沛： 为健康中国谋“良方”

►吴德沛和苏州大学附属第一医院老年医学科的医务人员交谈，征集他们的建议（2025 年 2 月 17 日摄）。

全国政协委员吴德沛是苏州大学附属第一医院血液科主任、国家血液系统疾病临床医学研究中心常务副主任、江苏省血液研究所副所长、苏州大学造血干细胞移植研究所所长。今年是吴德沛履职的第八个年头，他在繁忙工作之余，抽出时间深入开展走访调研，聚焦医疗卫生领域的痛点、难点、堵点，为建设健康中国贡献智慧和力量。

从医学院毕业选择到临床一线去，四十余载弹指一挥间，吴德沛深耕血液系统疾病领域，全身心投入治病、教学、科研工作。他带领团队钻研恶性血液系统疾病治疗和造血干细胞移植，陆续

攻克了排斥、复发、感染等多个技术难关，帮助无数危重病患重获健康、回归正常生活。

在工作中履职、在履职中工作。作为医卫界的全国政协委员，吴德沛接触的患者来自各行各业，在治病救人的日常中对群众的急难愁盼感受深切。“提案从人民中来，每当他们做好一件实事，我都由衷高兴。”近年来，吴德沛在“创新生物药”“缓解阶段性血液短缺”等方面的提案、建议获得相关职能部门积极回应，有效助推政策落实。

2025 年全国两会，吴德沛准备了关于应对我国老龄化社会日益增长的医疗健康需求的建议，希望推动为老年人提供更优质的医疗健康服务。

新华社记者李春鹏 摄



“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

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……在一家石化工厂里，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能化、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）

《习近平总书记关于党的建设的 重要思想概论》

出版座谈会在北京召开

新华社北京 2 月 24 日电 《习近平总书记关于党的建设的重要思想概论》出版座谈会 2 月 24 日在京召开。与会代表结合《概论》主要内容，交流学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想的认识和体会。

会议认为，《概论》是广大党员、干部深入学习领会习近平总书记关于党的建设的重大思想的权威辅助读物。习近平总书记关于党的建设的重大思想，是一个逻辑严密、内涵丰富、系统全面、博大精深的科学体系，是对中国化的马克思主义党建理论体系的继承发展，构成习近平新时代中国特色社会主义思想的“党建篇”。在这一重要思想的科学指引下，我们党成功开辟百年大党自我革命新境界，推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，为世界政党建设提供了重要借鉴。

会议指出，要以学好用好《概论》为契机，进一步把习近平总书记关于党的建设的重大思想领会深、把

握准、落到位，深刻领会其科学体系、理论品质和实践指向，更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。要不断深化体系化研究、学理化阐释，深刻把握这一重要思想蕴含的深刻道理、透彻学理、深邃哲理。要坚持用这一重要思想武装头脑、指导实践、推动工作，把学习成果转化为工作实效，推进党建研究高质量发展，以党建研究新成果推进党的建设和组织工作高质量发展，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强组织保证。

座谈会由全国党建研究会举办，中央和国家机关有关部门，各省市区和新疆生产建设兵团党建研究会（学会），部分中管企业、高校有关负责同志，党史党建专家代表参加座谈会。

药品追溯码归集超 200 亿条

买药更安心

新华社北京 2 月 24 日电（记者徐鸣航）记者 24 日从国家医保局了解到，全国医保系统积极推进药品追溯码监管应用，截至 2 月 22 日，国家医保信息平台累计归集追溯码 219.36 亿条，覆盖全国 31 个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团。

据悉，药品追溯码已接入 88.9 万家定点医药机构，占定点医药机构总数的 95.6%，其中定点医疗机构接入占比 92.82%，定点零售药店接入占比 98.18%。

药品追溯码是药品的唯一“电子身份证”。一盒药品的追溯码，只应有一次被扫码销售的记录，若重复出现多次，就存在假药、回流药或药品被串换销售的可能。

2024 年 4 月，国家医保局在全

国范围开展药品追溯码采集应用试点工作，并于 2025 年 1 月 1 日起全面推进“码上”严监管，已通过大数据和智能监管手段，查处了一批倒卖药品、串换药品等违法违规行为。此外，国家医保服务平台 APP“医保药品耗材追溯信息查询”功能近期已正式上线，购药者可通过扫描药盒上的药品追溯码，获取详细的药品销售信息，了解药品的“前世今生”。

国家医保局表示，将加快推进医保基金智能监管子系统的建设应用，实现监管关口前移，规范医保基金使用行为；将持续鼓励和引导定点医药机构用好智能监管系统，从源头上减少违法违规问题的发生，共同守护好人民群众“看病钱”“救命钱”。

深圳发布优化科技创新生态和人才发展环境系列政策

新华社深圳 2 月 23 日电（记者陈宇轩）记者 23 日从深圳市人民政府新闻办公室举行的新闻发布会了解到，深圳围绕优化科技创新生态和人才发展环境发布了一系列政策，推动全社会研发投入增速保持在 10% 以上，进一步支持企业发挥科技创新主体作用。

深圳将设立规模为 100 亿元的产业基金，支持人工智能和机器人产业发展，聚焦人工智能的软件、硬件、具身智能等方向。深圳 2025 年还将多渠道筹集 45 亿元资金，用于支持训力券、模型券、语料券、场景补贴、科技研发等，为企业使用算力提供最高 60%、最高 1000 万元的资助，预计 3 月起接受企业申报。

深圳已经连续 12 年实施了为到深圳求职的高校应届毕业生提供 7 天

免费住宿的政策，接下来这一期限将从 7 天延长到 15 天。深圳将制定更具针对性的住房保障政策，供应更多的保障性住房，让有志在深圳发展的各类人才进得来、住得安、留得下、能成业。

此外，深圳还将加大向民间资本推介重大项目的力度，在 2024 年推介 23 个、总投资 1260 亿元重大项目的基礎上，2025 年将在能源、交通和水利等重点领域，继续向民间资本推介 2000 多亿元重大项目。

深圳市科技创新局局长张林表示，近年来，深圳积极推动创新链产业链资金链人才链深度融合，统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，全方位深层次建设创新之城。

公 示

根据《中华人民共和国城乡规划法》要求，现将我局拟批准桂林苗菜房地产有限公司委托北京世纪千府国际工程设计有限公司编制的《彰泰·联发春天颂二期建设工程设计方案总平面图》予以公示（具体内容及图纸详见桂林市自然资源局网站、项目现场、市自然资源局公示栏）。

申请人及利害关系人如有异议，请以书面形式将意见（署真实姓名和有效联系方式）于公示期内送达临桂区西城中路 69 号创业大厦西辅楼桂林市政务中心三楼 D 区 13 号窗口（联系电话：5625041），申请人及利害关系人依法享有要求听证的权利。

公示期限：自公示刊登日起，至顺延满 7 个工作日止。

公示网址：zrzyj.guilin.gov.cn

咨询电话：0773-2850440

桂林市自然资源局

2025 年 2 月 24 日