

不断夯实农业基础 加力推进乡村振兴

——解读2025年中央一号文件

新华社北京2月23日电 党的十八以来第13个指导“三农”工作的中央一号文件——《中共中央 国务院关于进一步深化农村改革 扎实推进乡村全面振兴的意见》，23日由新华社受权发布。

今年是“十四五”规划收官之年，也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。推进乡村全面振兴将从何处发力？记者采访了多位专家学者。

端牢“中国饭碗” 确保粮食稳产丰产

2024年，我国粮食产量首次突破1.4万亿斤，粮食安全根基更加坚实。如何在较高基数上实现粮食稳产丰产？

今年中央一号文件明确要求“持续增强粮食等重要农产品供给保障能力”。“保障国家粮食安全是一个永恒课题。粮食产量上新台阶之后，也丝毫不能放松粮食生产。”中国社会科学院农村发展研究所研究员李国祥说，去年单产提升对增产的贡献率达到八成，此次文件部署深入推进粮油作物大面积单产提升行动。这就要求我们把重心放在单产提升上，通过优良品种、农业科技应用等提高生产效率。同时，要顺应人民群众消费趋势变化，持续提升农产品品质。

他认为，不论是单产提升还是品质提高，品种都至关重要，要加大种子科技创新攻关，培育更多高产优质品种。通过高质量推进高标准农田建设、农机等科技装备提升改善，以及生产后的收割、运输、储存等配套措施协同发力，促进粮食稳产丰产。

耕地是粮食生产的命根子。文件提出，将各类耕地占用纳入占补平衡统一管理，明确要求“持续整治‘大棚房’、侵占耕地‘挖湖造景’、乱占耕地建房等问题”。

受访专家表示，耕地受到严重破坏后，恢复起来难度大成本高，各地要总结经验教训，严格耕地总量管控和“以补定占”，分类有序做好耕地“非粮化”整改。中国农业大学资源与环境学院教授胡树文长期致力于盐碱地“盐”“碱”化“碱”。他认为，落实文件提出的“稳步推进盐碱地综合利用试点”，就要因地制宜、多管齐下，推进农业科技力量协同攻关，加快科技成果转化推广应用，坚定做好盐碱地改良治理大文章，让更多盐碱地转化为高产田。

中国人民大学教授、国家粮食安全战略研究院院长程国强注意到，文件不仅提出健全粮食生产支持政策体系，以调动各地种粮积极性，还明确完善农产品贸易与生产协调机制。

他表示，完善农产品贸易与生产协调机制要以国内稳产保供为根基，强化农产品供需平衡和全链条监测预警，精准识别供需缺口和调控着力点，优化进口来源布局并动态调整进口规模与节奏，平衡市场供给与价格稳定，更高水平统筹和畅通国内国际双循环，保护农民利益和种粮积极性，在开放中筑牢粮食安全底线。

多举措助力增收 持续巩固拓展脱贫攻坚成果

确保不发生规模性返贫，是抓好“三农”工作的底线任务。

“及时将存在返贫致贫风险的农户纳入帮扶”“统筹开展农村低收入人口及防止返贫致贫对象的识别认定”“建立分层分类帮扶制度”……来到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，文件对这项工作作出针对性部署。

安徽省农业科学院副院长赵皖平表示，这些部署是巩固拓展脱贫攻坚成果、健全农村低收入人口帮扶体系的必然要求，将推动帮扶政策实施更精准、更有针对性，有助于提高资源配置效率，促进过渡期后常态化帮扶提质增效。

党的二十届三中全会通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出，健全脱贫攻坚国家投入形成资产的长效管理机制。今年中央一号文件对这项工作作出具体安排，提出全面清查脱贫攻坚国家投入形成资产，建立统一的资产登记管理台账。

中国农业科学院农业经济与发展研究所副研究员张姝认为，健全这部分资产的长效管理机制必须且紧迫，将为推动后续帮扶政策由“阶段性过渡”转向“长效化帮扶”提供重要支撑，推动更高质量的帮扶政策落地见效。

检验农村工作实效的一个重要尺度，就是看农民的钱袋子鼓起来没有。在专家看来，文件从做好“土特产”文章、“共同体”文章等方面入手，着力提升农民增收致富能力。

如何做好“土特产”文章？张姝表示，各地要立足自身资源禀赋，坚持推进特色农产品的全产业链发展，培育壮大产业集群，不断提升产业附加值，推动产业有“钱”途。

不仅要做大蛋糕，还要分好蛋糕。文件明确，健全新型农业经营主体扶持政策带动农户增收挂钩机制，将联农带农作为政策倾斜的重要依据。赵皖平说，这有利于形成新型农业经营主体与农户在产业链上优势互补、分工合作的良好格局，让农民稳稳挑上增收致富的“金扁担”。

建设和美乡村 持续改善硬设施软环境

广袤乡村是农民群众的家园。围绕乡村“硬设施”和“软环境”建设，中央一号文件作出具体部署：

分类推进城乡供水一体化、集中供水规模化、小型供水规范化建设；持续推动“四好农村路”高质量发展；推进农村客货邮融合发展；加强村级寄递物流综合服务站建设……

“这是在城乡融合大背景下趋势下采取的政策措施。”中国人民大学教授孔祥智说，应统筹县域城乡规划布局，推动乡村全面振兴与新型城镇化有机结合，补齐农村基础设施短板，积极推动城乡基础设施一体化发展。

乡村不仅要宜居，还要和美，这离不开乡村发展“软环境”的打造。文件提出加强文明乡风建设，例如，推进传统村落特色保护建设，加强乡村文化遗产保护传承和活化利用，深入实施乡村文物保护工程。南京农业大学副教授仇童伟认为，加强文明乡风建设将对乡村发展产生一系列积极影响，有利于传承农耕文明，提振农民群众精气神，为乡村全面振兴铸魂。

同时，文件还提出推进农村移风易俗。专家学者表示，高额彩礼、人情攀比等陈规陋习影响社会风气，加大农民负担，甚至滋生出一系列社会不稳定不和谐因素。各地要推进农村移风易俗，弘扬文明乡风、良好家风、淳朴民风。

乡村全面振兴各项政策，最终要靠农村基层党组织来落实。文件明确加强农村基层党组织建设，并提出“保持县级党政领导班子任期稳定”“着力解决部分年轻干部在农村基层‘水土不服’问题”等。专家认为，这将有助于基层党组织更好扛起政治责任，以更强的责任感、更大力度推进乡村全面振兴。

健全农村低收入人口帮扶体系的必然要求，将推动帮扶政策实施更精准、更有针对性，有助于提高资源配置效率，促进过渡期后常态化帮扶提质增效。

党的二十届三中全会通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出，健全脱贫攻坚国家投入形成资产的长效管理机制。今年中央一号文件对这项工作作出具体安排，提出全面清查脱贫攻坚国家投入形成资产，建立统一的资产登记管理台账。

中国农业科学院农业经济与发展研究所副研究员张姝认为，健全这部分资产的长效管理机制必须且紧迫，将为推动后续帮扶政策由“阶段性过渡”转向“长效化帮扶”提供重要支撑，推动更高质量的帮扶政策落地见效。

检验农村工作实效的一个重要尺度，就是看农民的钱袋子鼓起来没有。在专家看来，文件从做好“土特产”文章、“共同体”文章等方面入手，着力提升农民增收致富能力。

如何做好“土特产”文章？张姝表示，各地要立足自身资源禀赋，坚持推进特色农产品的全产业链发展，培育壮大产业集群，不断提升产业附加值，推动产业有“钱”途。

不仅要做大蛋糕，还要分好蛋糕。文件明确，健全新型农业经营主体扶持政策带动农户增收挂钩机制，将联农带农作为政策倾斜的重要依据。赵皖平说，这有利于形成新型农业经营主体与农户在产业链上优势互补、分工合作的良好格局，让农民稳稳挑上增收致富的“金扁担”。

建设和美乡村 持续改善硬设施软环境

广袤乡村是农民群众的家园。围绕乡村“硬设施”和“软环境”建设，中央一号文件作出具体部署：

分类推进城乡供水一体化、集中供水规模化、小型供水规范化建设；持续推动“四好农村路”高质量发展；推进农村客货邮融合发展；加强村级寄递物流综合服务站建设……

“这是在城乡融合大背景下趋势下采取的政策措施。”中国人民大学教授孔祥智说，应统筹县域城乡规划布局，推动乡村全面振兴与新型城镇化有机结合，补齐农村基础设施短板，积极推动城乡基础设施一体化发展。

乡村不仅要宜居，还要和美，这离不开乡村发展“软环境”的打造。文件提出加强文明乡风建设，例如，推进传统村落特色保护建设，加强乡村文化遗产保护传承和活化利用，深入实施乡村文物保护工程。南京农业大学副教授仇童伟认为，加强文明乡风建设将对乡村发展产生一系列积极影响，有利于传承农耕文明，提振农民群众精气神，为乡村全面振兴铸魂。

同时，文件还提出推进农村移风易俗。专家学者表示，高额彩礼、人情攀比等陈规陋习影响社会风气，加大农民负担，甚至滋生出一系列社会不稳定不和谐因素。各地要推进农村移风易俗，弘扬文明乡风、良好家风、淳朴民风。

乡村全面振兴各项政策，最终要靠农村基层党组织来落实。文件明确加强农村基层党组织建设，并提出“保持县级党政领导班子任期稳定”“着力解决部分年轻干部在农村基层‘水土不服’问题”等。专家认为，这将有助于基层党组织更好扛起政治责任，以更强的责任感、更大力度推进乡村全面振兴。

新华社北京2月23日电 记者23日从中国民航局获悉，2025年春运期间(1月14日至2月22日)，全国民航累计运输旅客9020万人次，较2024年春运同比增长7.4%，累计保障航班73.9万班，旅客运输量和航班数量均创历史新高。

据介绍，春运期间旅客运输需求较往年明显增长。国内热门航线集中在“4+2+N”三个圈层，“北上广蓉”四个地区间的航线仍是春运运输主干道；东北、海南等“冰雪游”“避寒游”目的地需求旺盛；福州、无锡、闽中等具有浓郁传统春节特色的文旅

城市旅客吞吐量显著增长。同时，得益于中国免签“朋友圈”进一步扩大，春运跨境出行需求也有较大幅度增长，日均国际客运航班(往返)1921班，比2024年春运同期增长27.1%。

从高峰时段看，民航春运从过去“火几天”升级为“火全月”。除了除夕当天外，春运期间民航单日旅客运输量均稳定在200万人次以上，日运输旅客量变化趋势较往年更加平稳。春节假期期间，全民航空累计运输旅客1824万人次，日均228万人次，创春运历史同期新高。

春运期间交通运输部救捞系统 共执行应急救援抢险打捞任务93起 获救财产价值约8.63亿元

新华社北京2月23日电 记者23日从交通运输部救捞局获悉，2025年春运期间，交通运输部救捞系统共执行应急救援抢险打捞任务93起，成功救助遇险人员144人，救助遇险船舶8艘，获救财产价值约8.63亿元。

交通运输部救捞局有关负责人介绍，2025年春运期间，交通运输部救捞局根据寒潮大风、低温雨雪冰冻等极端天气以及春运、春节期间海上交通运输重点安全保障的需求特点，组织救捞系统各单位，聚焦“六区”重点海区、“四类重点船舶”及客(滚)渡船航线运行情况，在我国沿海部署了48艘专业救助船艇、17架救助航空器、19支应急救援队、3艘应急打捞工程船，以及65艘打捞联动船舶开展机动巡航待命，实现了海空立体多重覆盖。

这名负责人表示，根据春运客流特点，我国救捞系统在辽鲁、长江口、舟山、厦门海域，以及烟大航线、台湾海峡“小三通”客渡航线、琼州海峡航线等风险海域和客运航线开展春运海上专项应急救援保障演练，进一步提升了救捞系统春运保障能力。同时，组织救捞系统各单位有针对性地开展大风浪救生、大规模人命救助、救助航空器夜航等专业技能培训，积极推进多种救助单元间协同训练、“三位一体”联合协同训练、区域联合训练，确保救捞力量在关键时刻发挥关键作用。

当前，我国沿海地区频繁遭受大风、浓雾侵袭，海上应急救援任务面临严峻挑战。救捞系统各单位将进一步强化应急值守待命部署，做好寒潮大风等极端天气的防范应对工作，全力以赴保障好海上人命环境财产安全。

新华社北京2月23日电 中国贸促会将率团赴德 拉紧经贸合作纽带

新华社北京2月23日电 中国贸促会将率团赴德，拉紧经贸合作纽带。此次代表团由中车、中信集团、通用技术集团等近30家企业和行业协会组成，涉及金融、交通运输、汽车制造、农业、机械制造、物流智能装备、能源矿产、信息通信、新能源、医药健康等行业。中国贸促会会长任鸿斌将率中方企业家与巴登—符腾堡州政府、巴伐利亚州政府负责人，以及博世、戴姆勒、梅赛德斯—奔驰、宝马、瓦克化学等德国企业负责人开展广泛深入交流，出席中德经贸合作论坛暨第三届中国国际供应链促进博览会推介会等活动。

近年来，中德关系保持良好发展势头，各领域合作不断深化。此次代表团访德，双方将深入挖掘贸易、汽车制造、机械制造、新能源、数字技术等领域的发展潜力，组织双方企业洽谈交流，做大互利共赢蛋糕，推动中德产业链供应链深度互嵌，更好造福两国人民。

参加此次德国之行的不少企业代表告诉记者，期待此次出海可以与更多德国企业及行业协会建立联系，相互交流学习、对接合作意向、拓展市场空间。“德国的高端制造和研发技术与我们公司的设备技术优势互补形成了高度互补。”北京天下先智创机器人技术有限公司副总经理朱光福说，希望通过与德国企业的深度合作，将技术和产品带入欧洲市场，学习德国的先进经验，共同推动智能物流机器人技术的全球化发展，实现“中德智造，双向赋能”的共赢格局。

新华社深圳2月23日电 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上了解到，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、住得下、留得住、能成业。

此外，深圳还将加大向民间资本推介重大项目力度，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。

深圳已经连续12年实施了为到

“哪吒热”引全民共创

近日，随着《哪吒之魔童闹海》电影热映，全国多地的艺术爱好者发挥奇思妙想，根据动画电影创作多种形式的作品。

右图：2月20日，山东省淄博市周村区沈家村村民沈靖宇从其创作的哪吒主题墙绘前走过。

下图：2月13日，河北省邯郸市一名剪纸艺人在创作哪吒主题剪纸作品。

新华社发



国产大模型加速迭代 开源渐成“必选项”

等场景中，我们的机器狗已得到实际应用，不仅可以降低人工作业的风险，还能实时回传救援现场受困人员信息，帮助操作者更好制定下一步行动。

事实上，人工智能大模型已在不知不觉中与许多场景形成了“深度绑定”。工业和信息化部近日表示，2025年将实施“人工智能+制造”行动，加强通用大模型和行业大模型研发布局和重点领域应用。

稀宇科技(MiniMax)副总裁刘华认为，大模型的应用边界仍在不断外延，“比如在广告、教育、客服等领域，都已经取得了比较好的落地。”

在不少开发者看来，我国在AI场景的推广应用上有着天然优势。“我国完整的制造业产业链为大模型训练提供了不可多得的实操场景。相信不久后，大模型应用还会迎来新突破。”孙宝岩说。

大模型开源成为主流

自2025年1月DeepSeek火爆出圈至今，开源正在成为国内外众多大模型的“必选项”。今年2月，字节豆包、昆仑万维、百度文心、阿里通义千问等均推出开源模型。

本届大会上，多家参会企业也纷纷亮出自家最新的开源模型：商汤科技发布了LazyLLM开源框架等产品；MiniMax带来今年1月发布并开源的新一代MiniMax-01系列模型；阶跃星辰2月

18日宣布开源的两款多模态大模型也和大家见面……

可以发现，这些头部人工智能企业都聚焦于“开源”，共享最新前沿技术成果的同时，也在致力于降低算力成本。

“高水平模型的开源能够让大众免费体验优秀大模型的技术能力，从而推动人工智能技术的普及和渗透率的提升。”刘华说，“同时，开源还能吸引更多开发者参与，共同推动大模型行业快速发展。”

商汤科技产品总监、小浣熊家族产品负责人贾亚亚认为，更多人开始尝试使用大模型产品，对于整个AI生态和产业未来发展来说都是一个利好消息，“不同开源模型在能力上各有所长，大家也希望通过保持产品开放性，博采众长。”

站在开发者视角，开源同样可以帮助AI大模型提高内容生成上的准确率。“这也是未来大模型之间重要的竞争指标，即准的生成内容准确率更高，可信度更强。”阶跃星辰副总裁李璟说，国内开源生态的成熟推动了厂商的跟进，“我们此次开源大模型发布后，第一时间就得到了云厂商、社区、芯片厂商的跟进适配，说明大家都看到了开源社区的蓬勃生机和力量，也能帮助厂商更好地去做迭代。”

培育产业生态是关键

大模型技术的突破，往往进阶于成

熟的产业生态。

当前，我国已陆续出台一系列政策以支持和规范人工智能产业的发展。同时，北京、上海、广东、浙江等地也纷纷构建人工智能产业生态。

以上海的模速空间为例，作为全国首个大模型创新生态社区，这里几乎浓缩了大模型产业链的每一环。算力层有无忌芯、仪电智算等，数据层有唯卓思、上海人工智能实验室开源数据平台OpenDataLab等，基础大模型有商汤科技、MiniMax、阶跃星辰等，应用层有教育大模型作业帮、能源大模型达卯智能等……

良性的产业生态亦不可脱离安全的范畴。近两年，人工智能的安全治理备受关注。上海市委网信办总工程师杨海军说：“中国是率先出台生成式人工智能服务管理办法法规的国家。我们希望通过这次大会，加强国内外人工智能治理交流合作，共同应对人工智能可能带来的风险挑战。”

据艾瑞咨询研究院预测，到2028年，中国人工智能产业的规模有望达到8110亿元，人工智能和机器人等新兴产业将释放出巨大的市场潜力和发展空间。

模速空间运营方、上海大模型生态发展有限公司董事长杨晶说：“当前大模型产业发展迅猛，更需要我们保持战略定力和对产业成长的耐心。厚植沃土静待花开，有了好的土壤，相信‘种子们’终会茁壮成长成一片森林。”