

# 着眼“十五五”，习近平总书记引领“三农”工作新开局

2026年中央一号文件2月3日发布。这是新时代以来第14个聚焦“三农”的中央一号文件，也是“十五五”开局后的首个中央一号文件。

务农重本，国之大纲。  
党的十八大以来，习近平总书记对“三农”工作作出一系列重要指示，在重要节点给予关键指引。中央一号文件，是对习近平总书记关于“三农”工作重要指示精神的鲜明体现和贯彻落实。

今年的中央一号文件提出，“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期，要加快补上农业农村领域突出短板，加快建设农业强国。

全面建设社会主义现代化国家，最艰巨最繁重的任务仍然在农村。“三农”既是“夯实基础”亟须补上的短板弱项，也是“全面发力”需要攻坚的重点难点。

2025年10月，党的二十届四中全会通过的“十五五”规划建议指出，“农业农村现代化关系中国式现代化全局和成色”。在一个多月后召开的中央经济工作会议上，习近平总书记强调“以乡村振兴、‘三农’工作的发展作为中国式现代化的底座”，明确了新征程上做好“三农”工作的重要意义。

“2026年是‘十五五’开局之年，做好‘三农’工作至关重要。”2025年底，中央农村工作会议在北京召开，习近平总书记作出重要指示。“努力把农业建成现代化大产业、使农村基本具备现代生活条件、让农民生活更加富裕美好”的殷切期望，在今年中央一号文件中得到细化部署。

提升农业生产力，守牢“大国粮仓”——  
粮食安全是“国之大者”。虽然我国粮食连年丰收，但今后一个时期粮食需求还会持续增加，再加上国际形势复杂严峻，供求紧平衡将越来越紧。习近平总书记强调，要毫不放松抓好粮食生产。

对此，今年中央一号文件明确，提升农业综合生产能力和质量效益，并就加强耕地保护和质量提升、深入实施种业振兴行动、因地制宜发展农业新质生产力等进行了部署。

习近平总书记曾指出，解决吃饭问题，不能光盯着有限的耕地，要把思路打开，树立大食物观。吃饭，不仅仅是消费粮食，肉蛋奶、果菜鱼、菌菇等样样都是美食。文件强调推动构建多元化食物供给体系，对草原畜牧业、蔬菜、深远海养殖、森林食品等产业发展提出了要求。

巩固脱贫成果，以乡村全面振兴带动农民

增收——

2025年是脱贫攻坚任务完成后5年过渡期的最后一年，2026年是开展常态化帮扶的第一年。习近平总书记提出，把常态化帮扶纳入乡村振兴战略统筹实施，守牢不发生规模性返贫致贫底线。

今年中央一号文件首次对实施常态化精准帮扶进行了系统性部署，从健全常态化帮扶政策体系、提高监测帮扶精准性时效性、提升产业和就业帮扶实效、分层分类帮扶欠发达地区等多方面发力，持续巩固拓展脱贫攻坚成果。

文件还提出保护和调动农民务农种粮积极性、培育壮大县域富民产业、促进农民工稳岗就业等重要举措，积极促进农民稳定增收。

坚持因地制宜，推进宜居宜业和美乡村建设——

近年来，我国乡村建设取得一定成效，但农村基础设施仍不完善，公共服务水平不高。

习近平总书记强调，要一体推进农业现代化和农村现代化，实现乡村由表及里、形神兼备的全面提升。

中央一号文件提出，加快补齐农村现代生活条件短板，创造乡村优质生活空间，还提出加

强农村基础设施建设和管护、加强县城基本公共服务供给统筹等重要举措。

习近平总书记指出，推进农村现代化，不仅物质生活要富裕，精神生活也要富足。文件在明确丰富农村文化产品和服务供给的同时，强调持续推进农村移风易俗，引导树立正确的婚恋观、生育观、家庭观。

新征程上，推进宜居宜业和美乡村建设，把握好科学方法论至关重要。习近平总书记反复强调的“因地制宜”工作方法，也贯穿在今年中央一号文件中。

因地制宜完善乡村建设实施机制，分类有序、片区化推进乡村振兴；因地制宜选择农村生活污水治理模式……这就要求各地各部门在推进乡村建设的过程中，要更加紧密结合实际、围绕农民需求，精准施策。

“十五五”开局之际，广袤乡村正迎来又一个充满希望的春天。在习近平总书记指引下，亿万人民锚定目标，脚踏实地，把中央一号文件的部署化为扎实行动，必将绘就农业强、农村美、农民富的崭新画卷。

新华社记者 胡 璐  
(新华社北京2月3日电)

## 聚焦2026年中央一号文件

# 中央一号文件首提“实施常态化精准帮扶”

据新华社北京2月3日电(记者韩佳诺)3日对外发布的2026年中央一号文件提出，实施常态化精准帮扶。这是中央一号文件首次对这一重大举措进行系统性部署。

中央一号文件起草组成员说，打赢脱贫攻坚战后，经过5年过渡期，我国脱贫攻坚成果更足。但要看到，过渡期虽然结束了，帮扶任务并没有结束，绝不能有翻篇念头和放松苗头，必须继续压紧压实工作责任，统筹建立常态化防止返贫致贫机制。

今年的中央一号文件对健全常态化帮扶政策体系、提高监测帮扶精准性时效性、提升产业和就业帮扶实效、分层分类帮扶欠发达地区等进行了具体部署，明确把常态化帮扶纳入乡村振兴战略统筹实施，保持财政投入、金融支持、资源要素配置等方面政策总体稳定。

中央一号文件起草组成员表示，常态化帮扶要在精准。文件明确提出提高监测帮扶精准性时效性，就是要把精准方略贯穿监测帮扶全过程，优化完善现行监测帮扶体系。既要坚持精准识别，也要坚持精准帮扶，根据防止返贫致贫对象的实际困难程度和类型条件，精准落实帮扶措施。

## 规范承包地经营权流转

据新华社北京2月3日电(记者胡璐韩佳诺)3日对外发布的2026年中央一号文件针对承包地经营权流转，突出强调了“规范”，明确提出规范承包地经营权流转，加强长时间大面积流转土地风险监测预警。

中央财经大学不动产与自然资源法研究中心主任宋志红介绍，从以往流转实践看，在土地经营权流转中容易出现流行为不规范、受让方改变土地的农业用途或者拖欠流转费等问题。农村土地承包法要求县级以上地方人民政府应当建立工商企业等社会资本通过流转取得土地经营权的资格审查、项目审核和风险防范制度。文件提出，加强长时间大面积流转土地风险监测预警，是防范上述风险的重要举措。

## 打造AI落地应用的“超级试验场”

(上接第一版)青岛国实信息科技有限公司负责人孙辉介绍，青岛国实依托大数据存储、超算资源和科研优势，建成全国首个海洋数据交易服务平台，成立全国海洋可信数据空间发展联盟，共同打造跨区域海洋数据共享平台，“海洋数据交易平台已经带动产业上下游产值5亿元以上，展现出海洋数据要素所蕴藏的巨大经济潜能”。

海洋智能装备的突破也标志着人工智能正从“大脑”走向“手脚”，其中从数据赋能到实体作业的全链条升级。完成中，智慧航海(青岛)科技有限公司研发的全球首艘自主航行集装箱商船“智飞”号，依托自主研发的船舶智能航行系统，可实现从泊位到泊位的全流程自主航行；森科特研发的下水清洗机器人，已广泛应用于我国深远海养殖的网衣清洗中，可将深海养殖网箱清洗效率提高5倍……

从数据的汇聚整理到模型的精准赋能，再到装备的自主作业，一条贯穿数据、模型与装备的海洋人工智能产业链条在青岛科创大走廊上

3日对外发布的2026年中央一号文件提出“拓展无人机、物联网、机器人等应用场景”。记者了解到，这是无人机和机器人首次写入中央一号文件。

“当前，迅速发展的信息技术和人工智能技术，正与我国农业生产深度融合。”农业农村部南京农业机械化研究所研究员夏先飞表示，作为智能农业装备的典型代表，无人机和农业机器人操作省心省力、作业高质量，能有效替代人力承担繁重、重复性高的作业环节，正成为生产一线用得越来越顺手的“新农具”。

农机装备研发应用加快发展，农作物耕种收综合机械化率达到76.7%；智慧农业应用场景全链条拓展，农用无人机保有量超过30万架、年作业面积突破4.6亿亩；农业机器人研发应用加快攻关突破……近年来，我国农业现代化水平持续提升，农业科技贡献率超过64%。

在浙江杭州富阳的一处猕猴桃大棚里，智能采摘机器人伸出机器臂前端的蓝色软爪，轻轻抓住猕猴桃，前后摇摆爪子，把猕猴桃从藤上

“掰”了下来，摘下的猕猴桃顺着软管滑落到了小筐里。

这款智能采摘机器人由杭州乔戈里科技有限公司研发生产。公司创新中心总监王佳虹说：“人摘果子基本有手就行，但想让机器人采摘却并不容易。这在农业自动化领域里是很难攻克的一个环节，主要难点有三个：在枝叶遮挡下如何准确定位果实位置，怎样识别哪些果实是成熟可采摘的，怎么能摘下水果又不碰坏果实。”

王佳虹介绍，通过搭载激光雷达、机器视觉等多传感器融合系统，依托AI大模型和智能算法，采摘机器人能够自主识别出成熟果实，并根据不同果实的不同生长状态，决策出最佳采摘位置与方向。如今公司正将这些技术快速复制，用到番茄、草莓、黄瓜、彩椒等作物上。

“今年的中央一号文件对我们鼓舞很大，期待未来能进一步降低研发成本和市场推广门槛，更早实现农业机器人产品的规模化应用。”王佳虹说。

目前，不仅农业机器人广泛渗透进我国农

## 粮食产量稳定在1.4万亿斤左右

和质量效益至为关键。

去年，单产提升对全国粮食增产的贡献率超过90%。中央一号文件围绕“稳定发展粮油生产”作出新部署，明确加力实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动，促进良田良种良机良法集成增效，推进粮油作物大面积提单产。

中国农业科学院农业经济与发展研究所研究员钟钰认为，各地应认真落实文件要求，推进优良品种、适配农机、科学技术与管理模式等深度融合、协同发力，提升农业综合生产能力，助力粮食大面积单产提升。

耕地是粮食安全的命根子。文件提出，加强耕地保护和质量提升。

钟钰表示，人多地少是我国的基本国情，必须采取“长牙齿”的硬措施守住耕地红线，以分区分类高质量推进高标准农田建设为重点抓手提升耕地质量，确保农田就是农田，农田必须是良田。

如果说耕地面积是常数，科技则是关键变量，是资源约束下粮食增产的破局关键，也是解决“吃饭问题”的根本出路。

“加快选育和推广突破性品种”“拓展无人机、物联网、机器人等应用场景”“推动农业科技成果进村入户”……中央一号文件中关于农业科技的提法亮眼。

目前，我国农业科技进步贡献率超过64%，农作物自主选育品种面积占比超过95%，农作物耕种收综合机械化率达到76.7%。

保障国家粮食安全，要靠科技打头阵。专家表示，落实好中央一号文件相关部署，壮大农业科技领域领军企业，推动农业科技成果在生产一线应用，以实际需求促进农科建设，有利于提升农业科技创新能力，为农业现代化插上更强壮的“科技的翅膀”。

新华社记者(据新华社北京2月3日电)

## 推动共建中拉命运共同体走深走实

(上接第一版)共同推进平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化，携手并进、共谋发展，为构建人类命运共同体作出更大贡献。中方始终重视中拉关系，支持拉美和加勒比国家维护自身主权、安全、发展利益，支持乌拉圭接任拉美和加勒比国家共同体以及南方市场轮值主席国，愿同乌方和地区国家推动共建中拉命运共同体走深走实。

奥尔西表示，中国在习近平主席领导下取得伟大成就，令人钦佩，期待“十五五”规划为世界带来更大机遇。今天正值乌中建交38周年，两国全面战略伙伴关系处于历史最好时期。中国是乌拉圭的重要合作伙伴，为乌经济社会发展提供无私帮助。发展对华关系已成为乌拉圭国策，得到各党派和社会各界一致支持。乌方坚定支持一个中国原则，支持“一国两制”方针。乌方期待同中方深化全面战略伙伴关系，将双边合作提升到更高水平。双方要绿色发展战略对接，在贸易、投资、科技、减贫、绿色经济、数字经济等领域深化合作，促进教育、体育、旅游等领域人文交流，为两国关系注入更强劲动力，为两国人民带来更多福祉。乌方高度赞赏习近平主席提出的人类命运共同体理念，面对充满挑战的国际地区形势，愿同中方携手合作，尊重联合国宪章宗旨和原则，坚持多边主义，维护国际贸易体制，推动拉中关系不断发展，维护全球南方共同利益。

会谈后，两国元首共同见证签署投资促进、贸易等领域10余份合作文件。

会谈前，习近平在人民大会堂北大厅为奥尔西举行欢迎仪式。

奥尔西抵达时，礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台，军乐团奏中乌两国国歌，天安门广场鸣放礼炮21响。奥尔西在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队，并观看分列式。

当天中午，习近平在人民大会堂金色大厅为奥尔西举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

访问期间，双方发表《中华人民共和国和乌拉圭东岸共和国关于深化中乌全面战略合作关系的联合声明》。

(上接第一版)以改革创新为根本动力，提高强农惠农富农政策效能，守牢国家粮食安全底线，持续巩固拓展脱贫攻坚成果，提升乡村产业发展水平、乡村建设水平、乡村治理水平，努力把农业建成现代化大产业、使农村基本具备现代生活条件、让农民生活更加富裕美好，为推进中国式现代化提供基础支撑。

中央农村工作领导小组办公室主任表示，要深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，认真落实四中全会部署，全面贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和重要指示精神，推动乡村全面振兴取得新进展，农业农村现代化再上新台阶，朝着建设农业强国目标扎实迈进。

## 2025年青岛全社会用电量 同比增6.74%

(上接第一版)

据了解，青岛持续增长的经济社会用电需求得以有效保障，离不开国网青岛供电公司的种种有力举措。针对省、市重点项目，创新“电管家”包保服务模式，主动响应项目用电需求，全面助力项目早落地、早投产。2025年，国网青岛供电公司针对621个重点项目开展“电满格·靓青岛”走访，推广“园区”“开门接电”，实现万洋众创城、海辰园等省级重点园区企业“人驻即接电”。2025年，全市用电报装送电39.1万户，容量751.1万千瓦安。

同时，以更强大电网提升供电保障能力。目前，青岛形成了向东以4回500千伏交流线路与海阳核电站相接，向西以±660千伏银东直流与宁夏电网相连，沿胶州湾呈“C”形分布的网架结构。其中，500千伏岛城站成功打通了主城区供电的“第二通道”，提升城区供电能力300万千瓦。持续加大配电网投资力度，户均配变容量由2.92千伏安提升至4.08千伏安，综合电压合格率达到99.99%，供电可靠率提升至99.9963%，户均停电时间由47分钟降压至19分钟内。

题攻关等。

中科曙光也在积极扮演“生态共建者”角色。其打造的青岛“海之心”人工智能计算中心已为多家科研机构提供算力服务，支撑一批科研项目顺利开展。“青岛‘海之心’人工智能计算中心着力打造公共算力服务平台、应用创新孵化平台、产业聚合发展平台、科创人才培养平台，为青岛人工智能、集成电路、虚拟现实、智慧城市、信创等领域相关企业提供普惠算力服务。”中科曙光相关负责人陈毅说。

随着科创大走廊建设全面起步，高端创新资源的汇聚更是为生态建设注入强劲动能。这里集聚了以崂山实验室为引领的海洋领域“国之重器”，数量位居全国首位的涉海院士，汇聚了8所重点高校、8家全国重点实验室等核心智力资源，海尔、海信、歌尔、特锐德等龙头企业，贯通“产学研用”协同链条。这些要素的有机融合，共同构建起一个涵盖前沿技术攻关、高端人才集聚、成果高效转化、市场应用拓展的完整支撑体系，为人工智能产业的集聚发展与能级提升奠定坚实基础。

“面向未来，生态的持续优化仍是重中之重。我们将持续加强高端创新平台矩阵，深入实施‘繁星计划’，充分发挥东软软件全国副中心、浪潮人工智能产业研究院等机构的创新策源作用，并依托‘繁星汇’平台，强化支持研究成果的常态化对接与高质量转化。同时，支持国家高端智能化家电电器创新中心等链主，围绕端侧芯片、智能传感器等开展关键共性技术攻关，全力推动省级服务机器人制造业创新中心、生成式人工智能技术重点实验室等高能级平台落地建设。”青岛高科园管委人工智能产业促进部相关负责人说。

当AI的“智慧大脑”与产业的“强健筋骨”深度融合，我们相信，这条创新廊道所释放出的发展动能也将随着时代浪潮，奔向更远的未来。

**挂失声明**  
权威 快捷 省钱

●烟台枫林新材料有限公司 YANTAI FENGLIN  
ADVANCED MATERIALS CO., LTD. 遗失 ETERNITY  
INT'L FREIGHT FORWARDER(SHENZHEN) LTD.  
QINGDAO BRANCH 签发的海运正本提单3份，提单号：  
QDXSE25114371，起运港：QINGDAO,CHINA，卸货港：  
BUENAVENTURA,COLOMBIA，箱号：MSMU1640544，船名航次：YOKOHAMA EXPRESS V.2547E，离港日：06 DEC, 2025，声明作废。

●烟台青州市崂山区行政审批服务局2006年10月12日核发予刘红梅的注册号：3702123820785的营业执照正、副本，声明作废。

●遗失李英辉的111480号警察证，有效期至2028.1.4，声明作废。

●遗失青州市崂山区市场监督管理局2002年8月28日核发予青州市四区联谊成服装厂的3702053007030号营业执照正、副本，声明作废。

**声明**  
遗失单位源海项目管理有限公司洪国村改LS09020333地块项目监理部项目章一枚，声明作废。  
**源海项目管理有限公司洪国村改LS09020333地块项目监理部**

**声明**  
遗失我单位财务章一枚，声明作废。  
**爱玛客服务产业(中国)有限公司平度分公司**

**声明**  
遗失我单位法人章(王淋池,编号:3702124210820)一枚，声明作废。  
**崂山区西番译国际交流中心**