

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。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质量和效益，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、菌菇笋等样样都是美食。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，牢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、加强县域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”

无人机、机器人首次写入中央一号文件

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，我国脱贫攻坚成果成色更足。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，必须继续压实责任，统筹推进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转行为不规范、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，加强长时问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。

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”。记者注意到，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、作业高质高效，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，农业科技进步贡献率超过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：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要抓手提升耕地质量，确保农田就是农田，农田必须是良田。

黄淮海平原，冬小麦麦苗青绿；江南水乡，农民正为春耕积肥备料；东北大地，冰雪覆盖下黑土地积蓄着力量……

2月3日，立春前一天，2026年中央一号文件由新华社受权发布。文件提出，“粮食产量稳定在1.4万亿斤左右”，为“十五五”开局之年的粮食生产定下清晰目标，彰显端牢中国饭碗、守护天下粮安的大国担当和坚定决心。

粮食安全，国之大者。

中央一号文件起草组成员表示，保障粮食安全始终是头等大事、必守底线。虽然我国粮食生产连年丰收，去年更是克服自然灾害、市场波动等因素影响，实现高位增产，产量再创新高，但今后一个时期粮食需求还会持续增加，供求紧平衡将越来越紧，再加上国际形势复杂严峻，粮食安全的弦仍然要绷紧，必须毫不放松抓好粮食生产。

“十五五”新开局，提升农业综合生产能力

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”“推动农业科技成果转化进村入户”……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效能，为农业现代化插上更加强壮的“科技的翅膀”。

新华社记者
(据新华社北京2月3日电)

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力”。

中央财经大学不动产与自然资源法研究中心宋志红介绍，从以往流转实践看，在土地经营权流转中容易出现流转行为不规范、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，加强长时问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。

日趋完善，为青岛深耕蓝色经济、培育新质生产力夯实基础。

多元协同

推动海洋产业实现智慧跃迁，是青岛科创大走廊上“人工智能+”融合创新的一个生动缩影。

在这条创新廊道上，人工智能技术正加速融入制造、医疗、教育、政务服务等关键领域。比如，青岛汉缆股份有限公司通过实施大长度超高压海洋工程电缆智能化技改项目，海缆产能由原来的10亿元提升至30亿元，生产效率提升10%；又比如，崂山区行政审批服务局将“AI公务员”嵌入“虚拟大厅”，为建设项目提供“7×24”小时流程指引、业务答疑和贴心辅导……

这些跨领域、跨场景的丰硕成果并非偶然——专业园区、算力设施、算法模型等在此交汇，共同夯实支撑产业持续迭代的坚实底座。

专业园区是产业“串珠成链、聚链成群”的重要载体。在青岛科创大走廊建设规划中，由崂山区重点建设的“数智产业园”被赋予“聚焦科技创新与产业创新深度融合、打造新兴产业和未来产业引领地”的核心使命。该区以青岛

市人工智能产业园为主阵地，依托国家制造业创新中心、青岛国际通信业务出口局、智算集群三大基础支撑，发力具身智能机器人、垂直领域大模型、海洋人工智能服务及装备三大特色赛道，在智慧海洋、智能制造、智慧城市等七大领域打造了系列标杆应用场景，展现出人工智能产业的创新活力与发展潜力。

构建企业主导的产学研用协同创新体系，是园区价值聚变的核心路径。在青岛科创大走廊南端，青岛市人工智能产业园聚焦人工智能产业链，已形成覆盖核心算法、硬件制造、场景应用、配套服务的完整产业链条，成为企业扎根成长的“沃土”。“目前，园区已聚集中科曙光、歌尔微电子等重点企业300余家，吸引优必选、标贝科技、自然语义、中科院图等一批行业骨干企业在此深耕发展，构建起梯度分明、活力充沛的企业培育体系。”青岛高科园管委人工智能促进部相关负责人这样说。

智力驱动是推动技术研发与场景应用的关键脉络。在青岛科创大走廊上，青岛人工智能计算中心、青岛“海之心”人工智能计算中心等正源源不断向相关产业领域输送算力，全市“算力一张网”可调用算力超2万P，输出服务超30万小

时。以青岛“海之心”人工智能计算中心为例，该计算中心以国产全精度通用架构为核心，采用液冷、硅立方等新型技术，实现了国内外主流AI框架和平台等计算类型的全覆盖，以及AI训练+推理+科学计算应用的全覆盖。

算力赋能下，大模型正加速青岛科创大走廊技术突破与场景应用，为培育新质生产力、构建现代化产业体系提供有力支撑。仍以青岛市人工智能产业园为例，这里目前已培育海尔智家HomeGPT、Euler大模型、琅琊泊海洋环境预报等37个行业垂域大模型，其中6个已完成中央网信办模型上线备案。“公司的Euler轻量化大模型在算力消耗、使用成本等方面具有显著优势，且支持在单台笔记本上离线推理和微调，这大幅降低了大模型的使用门槛，助力千行百业拥有‘私域AI’。”自然语义(青岛)科技有限公司副总经理薛静介绍，该款大模型已于2025年3月通过中央网信办生成式人工智能服务备案，成为省内首个通过中央网信办备案的基础大模型。

生态共建

当技术、资本与人才在青岛科创大走廊加速汇聚，引领性成果层出不穷，如何让产业从“聚链”走向“强链”？

答案，在于构建一个协同共生、开放繁荣的产业生态。

“我们采集的数据不仅用于自己的大模型训练迭代，还向合作伙伴开放，帮助大家共同训练行业模型与智能体，以服务整个海洋产业。”张俊虎表示，此外，公司还依托iSEAPLAT智慧海洋产业互联网平台融合大数据、大模型，打通产业链上下游，为用户提供产业链一体化服务。比如，通过养殖数据为养殖企业提供数字金融增信支持，联合产学研用各方形成联合课

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共同市场轮值主席国，愿同乌方和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。双方要加强发展战略对接，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伙伴关系的联合声明》。

(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负责人表示，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“电量管家”包保服务机制，主动问需项目用电需求，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个重点项目建设开展“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“入驻即接电”。2025年，全市用电报装送电39.1万户，容量751.1万千瓦时。

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99.996