



始终绷紧粮食安全这根弦

新华社记者 王立彬 韩佳诺

2026年是“十五五”开局之年，做好“三农”工作至关重要。近日中央农村工作会议召开，习近平总书记作出重要指示，强调要毫不放松抓好粮食生产。

此前召开的中央经济工作会议也明确要求，严守耕地红线，毫不放松抓好粮食生产，促进粮食等重要农产品价格保持在合理水平。

千叮咛万嘱咐，就是要求全国上下始终绷紧粮食安全这根弦。

“五谷者，万民之命，国之重宝。”越是连年丰收，越要居安思危。

习近平总书记强调，粮食多一点少一点是战术问题，粮食安全是战略问题。

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，确保粮食安全的弦要始终绷得很紧很紧，宁可多生产、多储备一些，多了的压力和少了的压力不可同日而语。粮食生产年年要抓紧，面积、产量不能掉下来，供给、市场不能出问题。

“手中有粮，心中不慌”“中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中，我们的饭碗应该主要装中国粮”“中国要自力更生，自己养活自己”……粮食安全始终是习近平总书记治国理政的头等大事。

耕地是粮食安全的命根子，始终绷紧粮食安全这根弦，必须牢牢守住耕地红线。

习近平总书记指出：“我国人多地少的基本国情，决定了我们必须把关系十几亿人吃饭大事的耕地保护好，绝不能有闪失。”“耕地是粮食生产的命根子。”“农田就是农田，而且必须是良田。”

如果说耕地面积是常数，科技就是一个关键变量。面对耕地“天花板”，科技是破局关键。

在耕地资源硬约束不可改变的前提下，必须依靠科技创新突破资源瓶颈，实现粮食产能的持续提升。不能走依赖资源消耗的老路，根本出路在于向科技要产量、要效益、要可持续性。

习近平总书记强调：“解决吃饭问题，根本出路在科技”“农业现代化，关键是农业科技现代化。要加强农业与科技融合，加强农业科技自主创新”。

“藏粮于地、藏粮于技”，一体两面、互为支撑。

要靠种子，种源安全关系到国家安全，必须下决心把我国种业搞上去，要靠装备，推进农机农艺融合，提升全程机械化水平；要靠数字技术，发展智慧农业，实现精准施肥、节水灌溉、智能管理；要靠绿色技术，以科技手段减少化肥农药使用，保护耕地质量，保障食品安全。

要吃饱，还要吃好，保障粮食安全，需要树立大食物观。

“中国是一个有着14亿多人口的大国，解决好吃饭问题、保障粮食安全，要树立大食物观，既向陆地要食物，也向海洋要食物，耕海牧渔，建设海上牧场、蓝色粮仓”；

“要向森林要食物，向江河湖海要食物，向设施农业要食物，同时要从传统农作物和畜禽资源向更丰富的生物资源拓展，发展生物科技、生物产业，向植物动物微生物要热量、要蛋白”；

……

习近平总书记的重要论述深刻体现了新时期国家粮食安全战略的拓展——不再局限于传统“耕地—粮食”单一路径，而是从多元化食物供给体系出发，利用多种资源、多种渠道、多种技术手段构建更有韧性、可持续的食物安全保障体系。

新粮食安全观，蕴含着马克思主义政治经济学的真理力量。

在耕地、劳动工具之外，还有劳动者这一生产中最活跃的因素。藏粮于地、藏粮于技，归根到底要靠种粮的亿万农民。让种粮农民有钱挣、得实惠，才能真正稳住“米袋子”。

习近平总书记在2013年12月召开的中央农村工作会议上指出：“一定要让农民种粮有利可图，让主产区抓粮有积极性。”

从这个意义上讲，保护好农民种粮积极性，就是守护国家粮食安全的根基。

新华社北京1月5日电



安全生产治本攻坚三年行动 将于2026年全面完成

新华社北京1月6日电（记者黄轶铭）记者6日从全国应急管理工作会议获悉，安全生产治本攻坚三年行动任务将于2026年全面完成，重点行业领域“一件事”全链条专项整治将继续深化。

应急管理部有关负责人表示，2026年将完善重大事故隐患判定标准，加大重点地区重点行业指导帮扶力度，推进企业安全管理体系建设。加大重点行业领域安全风险监测预警系统建设应用和升级改造力度，加快落后工艺设备

淘汰退出，推动传统高危产业转型升级。深化城市安全风险综合监测预警工作体系建设。持续严厉打击安全生产资格证书“交钱过”等违法行为，推动考试点规范化建设。

此外，还将创新开展2026年度中央安全生产考核巡查，优化指标体系，完善线索收集与处置，加强考核巡查专业队伍能力建设，充分彰显权威性和震慑力。健全事故挂牌督办、现场督办工作机制，提高调查质量，确保按期结案、及时公布。

（上接第一版）在排水防涝工作中，全面压实主体责任，落实“汛前排查、汛中作战、汛后复盘”的工作机制。汛前，完善排水防涝预案，组建700余人的应急队伍，对城市易涝风险点进行全面排查，及时疏通排水管网、检修泵站设备，清理收水口的垃圾淤泥；汛中，实行24小时值班值守制度，依托指挥调度平台，整合16路高清监控、3台无人机进行实时巡查，同时联动气象部门定制2小时临近预报，确保人员、车辆、设备能够在30分钟内抵达重点部位。当积水达到警戒水位时，联合交警部门设置警示标识，封闭危险路段，统一调度泵站和抢险队伍进行精准抽排；汛后，坚持“一雨一调度、一雨一总结”，对每次降雨过程中的防汛工作进行复盘分析，查找问题、优化改进，持续提升防汛排涝能力。

除了筑牢汛期“安全网”，精细化的清雪保障同样为城市平稳运行保驾护航。每场降雪前，城市管理局召开调度会，明确责任分工，加强沟通协作，检修清雪设备，备足融雪剂等物资，指定专人对接积雪堆积点；严格执行24小时值班制，做到“以预报为令、闻雪而动、自动响应”；统筹对讲指挥系统和无人机巡飞系统，实时调度清扫人员及车辆，确保主次干道清雪无死角，同步组建应急处置队伍，根据降雪情况合理调配力量，保障市民出行安全顺畅。

供需两端齐发力 水气治理安民心

“十四五”期间，全市新建和改造城市供水管网共89.7公里，市本级供水管网漏损率控制在6%至8%之间，位居全省前列。我市逐年加强供水规范化治理，督促各县区供水主管部门及企业完善薄弱

环节，提升监管和管理水平。针对二次供水安全隐患，组织市供水集团排查问题小区，会同相关区政府制定分年度改造计划，将151个需改造小区整合为专项项目，彻底解决老旧小区供水跑冒滴漏问题，让市民用上“放心水”。

供气安全保障再上新台阶。我市充分发挥城镇燃气安全专项整治工作专班办公室统筹协调作用，采取“月统筹、周调度”方式，加强燃气经营企业管理、隐患排查整治、制度建设和从业人员教育培训，实现“十四五”期间未发生燃气安全责任事故，行业运行平稳。“十四五”期间，新建及更新城镇燃气老旧管网共868.36公里，坚持老旧管网“动态清零”理念，发现隐患立即改造；积极推进居民安装“三项强制措施”民生工程，完成87.5万户用户改造，从源头上阻断燃气安全事故发生，让市民用气更安全、更安心。

污水处理提质增效，让城市水环境更清洁。东郊污水处理厂搬迁与西郊污水处理厂扩容项目于2025年4月正式投入运行，出水水质稳定达到准地表水四类标准。项目投用后，平城区、云冈区、大同经开区污水处理能力从每日41万吨提升至每日47万吨，最大限度满足城市污水处理需求，进一步提升区域水环境治理水平，助力水质持续改善，为城市绘就水清岸绿的生态画卷。

五年春风沐雨，五年砥砺前行。“十四五”期间，我市以实干笃行书写了城市治理的优异答卷，城市环境持续改善、功能不断完善、服务水平显著提升，人民群众的获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。

习近平总书记关切事

沃野兴农人的丰收密码

新华社记者 常爱玲 陈颢 叶婧

“保障粮食安全是一个永恒的课题，任何时候都不能放松”“希望种粮大户发挥规模经营优势，积极应用现代农业科技，带动广大小农户种好粮、种好粮”“要给农业插上科技的翅膀”……

习近平总书记情系农业发展，嘱托殷切。华夏广袤大地上，从实验室到田野，从粮食生产的“稳产保供”到蔬菜产业的“提质增效”，兴农人们牢记总书记嘱托，以汗水和智慧推动农业现代化，让百姓的“米袋子”“菜篮子”“果盘子”“茶杯子”持续丰富充盈。

“把粮食打得更多的”

寒风中，安徽省太和县徐祥现代农业种植专业合作社1230亩麦苗轻轻摇曳，连绵的翠绿为冬野注入生机。

早上7点，合作社党支部书记徐祥祥抬腿下了电瓶车，紧了紧衣领子，开始了日常的地下巡田。

在齐整整的麦苗间缓步走了一阵，徐祥祥蹲下身，拔出一小撮苗，细细扒拉，黝黑的脸上露出笑容：“都是3片叶、5条根，处于分蘖前期了，是一类壮苗。”

72岁的徐祥祥种了50多年粮食，是当地排得上号的种粮能手。他告诉记者，这50多年来，最大的鼓励是习近平总书记曾两次对自己的殷切嘱托。

2011年，时任中共中央政治局常委、中央书记处书记、国家副主席的习近平到太和县张魏村考察时，曾向他和乡亲们了解小麦种植情况。得知老徐管理的这片地上年亩产达到700多公斤，比平均亩产高出200多公斤，习近平十分高兴，鼓励他继续攻关小麦高产关键技术，为国家粮食生产多做贡献。

创高产，徐祥祥一直记于心、笃于行。

2022年火热的夏季，他种植的小麦获得历史性丰产，多个品种亩产均突破800公斤，他给习近平总书记写了一封信汇报丰收的好消息。总书记在回信中嘱托“希望种粮大户发挥规模经营优势，积极应用现代农业科技，带动广大小农户种好粮、种好粮，一起为国家粮食安全贡献力量”。

徐祥祥将总书记“带动广大小农户种好粮、种好粮”的嘱托牢牢记在心底：“一人种好只是起点，更要带动千家万户齐发力，把丰收的希望播撒到更多田

垄间。”

他很快将决心化为行动：创办农民田间学校，把培训课堂搬到地头，毫无保留地给当地农户传授丰收诀窍。这一做法得到当地政府部门的支持；太和县种粮大户协会当年成立，徐祥祥当选为会长；县里的各个乡镇，也设立了种粮理事會。

“小麦播种以3公分深最好，深了发芽慢，浅了不扎根”“麦喜浓腌胚里富，施足底肥是基础”……太和县种粮大户李海波跟着徐祥祥学了3年，渐渐得窥门径，小麦平均亩产从三四百公斤稳步提升到五六百公斤。

种粮大户们跟着徐祥祥当“学生”，也成了其他小农户的“老师”，不少小农户通过他们的指导，从几亩地种到了几十亩。几年间，“大户带小户”的协作模式，覆盖了太和县30万亩耕地。田间地头，越来越多的“老徐”们活跃在种粮一线，守望丰收的沃野。

徐祥祥的年龄长了，却更忙了。去年以来，他的农田里陆续添置了不少新装备：卫星遥感监测终端、安装北斗导航的播种机、智能化喷灌系统……从“靠天吃饭”到“知天而作”，徐祥祥在示范田里探索着智慧种粮的新方向。

临近新年，徐祥祥为绿油油的小麦安排了一遍越冬水，通过无人机监测弱苗补了一次“偏心肥”：“咱农民，就得不好好政策，把粮食打得更多的！”

“让百姓吃到放心的、高品质的蔬菜”

山东省农业科学院的蔬菜核心试验区大棚里，58岁的王淑芬带着萝卜遗传育种与栽培团队的成员和学生，忙着“拔萝卜”。

“咱们搞蔬菜育种，一定要重视品质。最好萝卜头到萝卜根下一般粗细，尾部圆，膨大得均匀。光说还不够，王淑芬又蹲下身，从拔出来的胡萝卜中挑选了一株最符合她“标准”的，给学生当样品。

王淑芬是山东省蔬菜产业技术体系首席专家、山东省农业科学院蔬菜花卉研究所原副所长。2013年11月27日，习近平总书记来到山东省农科院，考察科技创新促进农业发展情况，她向总书记汇报了创新科技在蔬菜选育种

方面的应用。

“总书记叮嘱我们，‘要给农业插上科技的翅膀’，以满足吃得好吃得安全为导向，大力发展优质安全农产品”。十多年来，我一直都记在心上。”王淑芬下定决心，立足本地特色，把更多科技应用到蔬菜产业发展中，助力农民增收、惠及百姓餐桌。

奔赴于齐鲁田间地头，王淑芬常常想起总书记的要求和嘱托。想到白菜、萝卜高档的春夏品种一度被进口种子垄断，她就努力想办法让更多品种实现国产化，降低种子价格；除了忙着育种，她还将优良品种、先进种植技术带到蔬菜主产区。

近年来，王淑芬主持了8个萝卜、胡萝卜新品种的培育工作，其中3个已经获得植物新品种权。

2024年6月，王淑芬团队领衔研发的高品质水果萝卜新品种“圣罗艳玉”成功转让开发经营权——这种高品质的“心里美”萝卜可生食、营养丰富，还具有抗病毒病、霜霉病等多种病害和耐盐碱的特性，在轻度盐碱地区也能实现稳定高产。

总书记的殷殷嘱托，激励着以王淑芬为代表的农业科技工作者，持续取得突破。

2023年到2024年，山东省蔬菜产业技术体系获得科技奖励10余项，其中国家技术发明奖二等奖1项；目前，山东80%的蔬菜栽培品种实现国产化。

王淑芬的实验室里，精挑细选而来的胡萝卜种苗已经适应新环境。“农业科技没有尽头，我还得努力为蔬菜产业高质量发展‘蹚路子’‘攒经验’，让百姓吃到放心的、高品质的蔬菜。”她说。

“继续带着农民干、帮着农民赚”

“廖老师又进山了！”福建农林大学教授廖红一出现在武夷山茶园，消息便在茶农中不胫而走。

廖红蹲在一垄茶树旁，看了几眼茶树：“叶片颜色太深，施肥太多了。”又轻轻拨开根部土壤，仔细观察根系，“土壤板结、泛白，需要松土了。”

茶农们拢上来，听得仔细。

2021年3月22日，正在福建考察的习近平总书记来到武夷山市星村镇燕

子窠生态茶园，察看春茶长势，了解当地茶产业发展情况，廖红作为当地科技特派员团队代表向总书记汇报。听说近年来在科技特派员团队指导下，茶园突出生态种植，提高了茶叶品质，带动了茶农增收，习近平总书记十分高兴。

“总书记嘱咐我们要‘把论文写在田野大地上’，我们深受鼓舞。”廖红推广的生态茶园“套种”模式，在茶园夏种大豆、冬种油菜，以绿肥养地，可以实现既不打农药、少施肥，又有效保证茶叶品质和产量、助力乡村振兴。

2021年，廖红牵头组建了一支常态化深入乡村，成员既有当地的科技特派员、高校师生，也有扎根乡土的“土专家”“田秀才”，把先进科技真正送到更广阔的田间地头。

新模式的推广，颇费周章。“不用化肥，茶叶能有产量？”“不打药，怎么防虫？”“除草后还要种大豆和油菜，费工费钱，能成吗？”“豆子都是长在田里，哪有种在山上的？”

面对不理解 and 质疑，廖红团队在武夷山选定多处茶场，分别采用传统种植和生态种植方法。经过两三年的持续对比，成效一年比一年清晰：“少化肥无农药+套种”模式下，茶青产量、茶叶品质持续上升。

在廖红团队的指导下，星村镇茶农范德兴对自家100多亩茶园进行了生态化改造。他说：“茶园里套种大豆、油菜，抑制杂草、减少病虫害，还能改良土壤、提高茶叶品质，一举多得。”

科技特派员制度是习近平总书记任福建总结基层实践经验后，大力推广的一项工作制度，经过20多年持续发展，激励了越来越多的科技工作者奔赴乡村。福建省已累计选派科技特派员9万人次，有力推动了乡村振兴。

茶产业是武夷山的“名片”。在科技特派员等农业科技工作队伍的推动下，武夷山市茶园已全域推广绿色生态种植模式。

武夷山上，一望无际的茶树正在冬日里酝酿春来之时的萌发。廖红说：“等春开了更忙，我会继续带着农民干、帮着农民赚，牢记总书记嘱托，把论文写在田野大地上。”

新华社北京1月5日电



安盘高速天门特大桥主体工程完工。近日，贵州安（安顺）盘（盘州）高速天门特大桥主体工程顺利完工。大桥全长一千五百五十三米，桥面距峡谷水面约五百六十米。新华社记者 陶亮摄

如何理解推动海洋经济高质量发展

气平台、“梦想”号大洋钻探船等大国重器相继投入使用。海洋生态环境整体改善，严格管控海洋生态保护红线，除国家重大项目外严禁围填海，开展重点海域综合治理，水质优良比例大幅提升，海洋生态系统状况显著改善。深海极地事业不断拓展，在国际海底矿产资源勘探中保持矿区最多、矿种最全，形成“两船七站一基地”极地考察支撑保障体系。海洋权益得到有力维护，积极参与全球海洋治理，推动海洋生物多样性养护和可持续利用，海洋领域国际合作迈出新步伐。展望“十五五”时期，我国海洋经济发展既面临新一轮科技革命和产业变革带来的重大机遇，也面临海洋关键核心技术和装备“卡脖子”等重大挑战，必须加强统筹协调，开辟海洋经济高质量发展新路径。

2025年7月1日，习近平总书记在二十届中央财经委员会第六次会议上发表重要讲话，强调推进中国式现代化必须推动海洋经济高质量发展，走出一条具有中国特色的向海图强之路。落实《建议》提出的“推动海洋经济高质量发

展”战略部署，必须深入贯彻落实习近平总书记关于海洋强国建设的重要论述精神，更加注重创新驱动，更加注重高效协同，更加注重产业更新，更加注重人海和谐，更加注重合作共赢。一是强化海洋经济顶层规划，统筹推进海洋经济发展，加大政策支持力度，鼓励引导社会资本积极参与海洋经济。有序推进沿海港口群优化整合，推进现代海洋城市高质量发展，优化全国海洋经济发展示范区布局。二是加强海洋科技创新，强化海洋战略科技力量，加快突破一批关键核心技术和装备，提高海洋科技自主创新能力。搭建中试验证、工程化、产业化等公共技术服务平台，引导科技企业成果转化，培育发展海洋科技领军企业和专精特新中小企业。三是做强做优做大海洋产业。巩固提升海洋装备制造优势，壮大海洋生物医药、生物制品等新兴产业，打造海洋特色文化和旅游目

地。优化国际海运航线网络布局，发展现代航运服务业。拓展深远海养殖，建设海洋牧场，发展现代化远洋捕捞。四是推动海洋资源利用和生态环境保护。实施海洋综合调查，提高海洋观测预报、生态环境监测能力。健全海洋资源开发利用制度，严格管控新增围填海，推进海域立体分层设权、高效利用。加强海上油气勘探开发，推动海上风电规范有序建设。聚焦重点海域，协同推动污染治理、生态保护修复和应对气候变化。五是强化深海极地考察支撑保障体系。全方位提升深海进入、深海探测、深海开发能力，推进极地科学考察站网体系和国内综合保障基地建设，统筹深海极地科学考察力量。六是坚定维护海洋权益和安全。强化海上维权执法能力建设，提高海事司法能力。深度参与全球海洋治理，加强全球海洋科研调查、防灾减灾、蓝色经济合作。

学习规划建设每日问答

责编 版式 有为