

沃野兴农人的丰收密码

习近平总书记 关切事

□新华社记者 常爱玲 陈灏 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，带动广大小农户多种粮、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，安徽省太和县淙祥现代农业种植专业合作社1230亩麦苗轻轻摇曳，连綿的翠绿为冬野注入生机。

早上7点，合作社党支部书记徐淙祥抬腿下了电瓶车，紧了紧衣领子，开始了日常的下地巡田。

在齐齐整整的麦苗间缓步走了一阵，徐淙祥蹲下身，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岁的徐淙祥种了50多年粮食，是当地排得上号的种粮能手。他告诉记者，这50多年里，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槐村考察时，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，徐淙祥一直记于心、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，带动广大小农户多种粮、种好粮”……

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，带动广大小农户多种粮、种好粮，一起为国家粮食安全贡献力量”。

徐淙祥将总书记“带动广大小农户多种粮、种好粮”的嘱托牢记在心底：“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，徐淙祥当选为会长；县里的各个乡镇，也设立了种粮理事会。

“小麦播种以3公分深最好，深了发芽慢、浅了不扎根”“麦喜浓墒怀里富，施足底肥是基础”……太和县种粮大户李海波跟着徐淙祥学了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。

种粮大户们跟着徐淙祥当“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。

徐淙祥的年岁长了，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、智能化灌溉系统……从“靠天吃饭”到“知天而作”，徐淙祥在示范田里探索着智慧种粮的新方向。

临近新年，徐淙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，就得不负好政策，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上下一般粗细，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，她向总书记汇报了农业科技在蔬菜选育种植方面的应用。

“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。

奔走于齐鲁田间地头，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。“农业科研没有尽头，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，在茶园复种大豆、冬种油菜，以绿肥养地，可以实现既不打农药、少施化肥，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团队常态化深入乡村，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，费时费力，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。福建省已累计选认科技特派员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：“等开春了更忙，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

全国宣传部长会议在京召开

新华社北京1月5日电 全国宣传部长会议5日在京召开。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席会议并讲话。他强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，认真贯彻落实全会精神，全面贯彻习近平文化思想，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”，着力深化党的创新理论学习和宣传教育，着力提高主流舆论引导能力，着力弘扬和践行社会主义核心价值观，着力繁荣发展文化事业文化产业，着力提升中华文明传播力影响力，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思想保证、强大精神力量、有利文化条件。

蔡奇指出，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持从战略和全局高度抓宣传思想工作，习近平总书记主持召开一系列重要会议，发表一系列重要讲话，提出一系列新思想新观点新论断，形成习近平文化思想，引领新时代宣传思想工作取得历史性成就。要进一步抓好学习贯彻，全面落实党中央关于文化强国建设的战略部署，推动“十五五”宣传思想工作开好局起好步。

蔡奇强调，要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，健全用党的创新理论武装全党、教育人

民、指导实践工作体系。做好新闻舆论工作，把经济宣传摆在重要位置，加强舆情应对与舆论引导，压实意识形态工作责任制，巩固壮大自信自强、团结奋进的主流思想舆论。持续增强社会主义核心价值观引领力塑造力，推动做好思想政治工作。深化文化体制机制改革，发展新型文化业态，推进文化和旅游深度融合。提高网络生态治理效能，加强网络文明建设。加强国际传播能力建设，真实、立体、全面讲好新时代中国故事。坚持和加强党的全面领导，推进反腐败斗争和作风建设，为开创宣传思想工作新局面提供坚强政治保证。

中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊主持会议并作工作部署，强调要深入学习贯彻习近平文化思想，深化党的创新理论学习研究和宣传阐释，加快推进主流媒体系统性变革，提高做好思想政工作的能力和水平，繁荣互联网条件下新大众文艺，以标志性改革举措推进文化遗产系统性保护，大力推进全民阅读和书香社会建设，统筹推进城乡精神文明建设，积极构建中国哲学社会科学自主知识体系，全面增强国际传播效能，推动文化建设和文化事业数字化转型，以高度的责任感使命感把各项任务落到实处。

全国人大常委会副委员长铁凝、国务委员谌贻琴出席会议。

2026年育儿补贴5日起已全面开放申领

新华社北京1月5日电（记者李恒）记者5日从国家卫生健康委获悉，2026年育儿补贴5日起已全面开放申领。截至5日12:00，育儿补贴信息管理系统运转有序。

此前，育儿补贴信息管理系统于1月1日至4日进行了升级和测试。

据介绍，2026年育儿补贴线上申领的最大变化，是在2025年的基础功能上增加续领功能，即2025年已申领过育儿补贴且符合新一年继续申领条件的婴幼儿，其申领人可以进行续领申请。

如果信息没有变化，可直接一键续

领操作，简化申领流程。如果信息有变化，则需点击修改，系统会将第一次申请信息自动带人，申领人只需针对有变动的内容进行修改再提交即可。

截至目前，全国31个省（自治区、直辖市）均已发放2025年育儿补贴，累计发放人数超2400万人。2025年育儿补贴发放率达80%左右。

凡是符合申领条件的婴幼儿，其申领人可通过支付宝、微信等平台“育儿补贴”小程序，以及婴幼儿户籍所在省份的政务服务平台育儿补贴申领专区线上申领，也可到婴幼儿户籍地乡镇、街道线下申请办理。

全国中小学生学籍信息管理系统升级上线

新华社北京1月5日电（记者王鹏）全国中小学生学籍信息管理系统5日正式升级上线，将优化身份信息查重，完善与国家人口基础信息库比对机制，从源头解决重复学籍、空挂学籍等问题。

记者了解到，学籍系统升级后，整合学籍注册、生成、转学、升学、毕业等核心业务，实现全流程“一网通办”，跨省转学办理效率较系统升级前大幅提

升。此外，在数据信息安全方面，系统建立严格的的安全管理制度，实行账号分级授权，操作全程留痕，长期用账号封存等机制，严格保护学生个人信息。

据悉，升级后的学籍系统将有效提升中小学学籍管理智能化、规范化、科学化水平，为各级教育行政部门和学校搭建起标准统一、数据集中、业务协同、服务便捷的学籍管理工作数字化平台。

哈铁元旦小长假发送旅客144.9万人次

本报讯（孙涛 记者王迪）记者从中国铁路哈尔滨局集团有限公司（以下简称“哈尔滨局集团公司”）获悉，自2025年12月31日铁路元旦小长假运输启动以来，截至2026年1月4日，哈尔滨局集团公司共发送旅客144.9万人次。其中，2025年12月31日发送旅客32.9万人次，为小长假旅客发送量高峰日，假日期间运输秩序平稳有序。

为全力满足旅客出行需求，哈尔滨局集团公司提前分析预测客流趋势，精准实施“一日一图”，动态优化运力安排。在保障图定列车开行的基础上，通过增开临客、动车组重联、普速列车加挂、开行夜间高铁等多种方式，持续扩充

运输能力。假日期间，累计加开旅客列车484列，重点增加了哈尔滨前往漠河、亚布力、牡丹江等冰雪旅游热门方向，以及跨省前往北京、沈阳、大连等关键通道的运力投放，有效缓解了客流压力。

哈尔滨局集团公司各客车站根据客流变化，动态增开安检、验证通道，加强候车室、站台、电梯、出站口等关键处所的引导与秩序维护。哈尔滨站、哈尔滨西站等省内主要车站增设的自助寄存设施，为携带大件行李的旅客提供便利。此外，铁路部门加强与地方交通、文旅部门的联动，在亚布力等重点景区协调加大接驳运力，畅通旅客出行“最后一公里”。

绥化“五谷杂粮下江南”走进西双版纳

本报5日讯（记者董新英）5日，由绥化市人民政府主办，绥化市商务局、各县（市、区）“下江南”团队承办的“五谷杂粮下江南·我在绥化有亩黑土地”推介活动走进云南省西双版纳傣族自治州。

在签约环节，绥化市商务局与西双版纳傣族自治州商务局签署对口合作框架协议，绥化市盛昌农业集团有限公司等绥化市企业与西双版纳康农农业发展有限公司等西双版纳企业和其他域外客商代表共计签署10个合作项目。

在推介环节，绥化市农业农村局副局长、安达市、海伦市、兰西县、庆安县、绥棱县、望奎县、明水县、青冈县、北林区分别进行了推介。

据悉，2017年至今，绥化市“下江南”团队已累计走进全国200多个城市，建设旗舰店、体验店、特产店、连锁店、直营店730家，中转仓110家，入驻商超、市场9600多家，累计签约和销售额达600亿元，被评为“中国区域农业品牌十大营销案例”“地标中国·精品传播案例”。

绥滨中兴城址考古勘探项目学术研讨论证会在哈召开

本报5日讯（方艺）5日，绥滨县中兴城址考古勘探项目学术研讨论证会在哈尔滨市召开。

省文化和旅游厅、鹤岗市文体广电和旅游局、绥滨县人民政府及相关单位有关负责人、来自黑、吉两省的权威考古学者和专家共同出席了会议，就该项目阶段性成果展开深入研讨，并为后续考古工作的科学推进明确方向、凝聚共识。

论证会上，厦门大学汇报了项目进

展、阶段性研究发现及成果。与会专家结合丰富的研究经验，为项目推进提供了坚实的学术支撑和可行的操作建议。会议指出，本次勘探思路清晰、方法科学，明确了城址分布范围与布局结构，注重了考古成果、文物保护和历史研究的有机结合。

下一步，绥滨县将充分吸纳专家意见，与厦门大学等科研团队制定后续工作计划，重点推进区域考古工作，同步开展相关文物保护工作。



新年伊始，各地企业铆足干劲赶订单、忙生产，力争首季“开门红”。
左图：1月5日，在盛视科技股份有限公司华中总部武汉研发中心，技术人员在调试人形机器人。
右图：1月5日，工人在江苏连云港经济技术开发区的重山风力设备（连云港）有限公司车间生产线上忙碌。

新华社发

9部门发文

中国实施绿色消费推进行动

□新华社记者 谢希瑶 向定杰

挑选家电青睐节能降噪，购买食品偏爱绿色有机，闲置交易持续升温……向“绿”而行的消费新风，正催生新消费、重塑新生活。

1月5日，商务部等9部门发文实施绿色消费推进行动，进一步倡导绿色消费，推动形成绿色低碳的生产方式和生活方式。

推进行动涵盖7方面20条举措，涉及大众吃、穿、住、行、用、游等各领域，包含消费与生产、流通、回收、再利用各环节。

吃——加大绿色农产品供应，发展绿色餐饮。

新年伊始，贵阳云岩区一家惠民生鲜超市内，从基地直采直供的新鲜蔬菜吸引市民纷纷选购。

民以食为天，“吃得绿色”的分量，早已超越舌尖美味，关乎个人健康，以及从田间到餐桌的可持续发展。

推进行动提出进一步加大绿色农产品供应，鼓励企业扩大绿色食品、有机农产品、名特优新农产品和地理标志农产品等优质商品采购。

减少油烟排放，制止餐饮浪费，推广

使用可降解、可重复利用的餐盒、包装袋；鼓励餐饮服务企业和企事业单位食堂引导消费者适量点餐，践行“光盘行动”，推行“小份餐”“小份菜”，按需取食……推进行动引导人们践行一餐一饭间的文明，实现物尽其用、食尽其材。

住——让“绿意”安家，住绿色饭店，享贴心家政。

住宿不只是简单的栖身之所，更是人们亲近自然、践行环保、享受健康的重要载体。

推进行动提出，鼓励购买获得绿色产品认证的绿色智能家电产品、无氟空调等。鼓励选购绿色家装厨卫产品，选用绿色建材，聚焦绿色、智能、适老等方向。

竹牙刷、竹梳子、竹拖鞋……浙江安吉一家特色民宿内，这些竹制品不仅外观雅致，更因其可降解特性，减少了环境负担。

推进行动提出，培育绿色饭店，推广无毒、节水、可降解清洁剂、客房耗材及布制拖鞋等可降解物品，提供大瓶装或可续充型洗浴用品，不主动提供一次性塑料制品。

推进行动还提出，创新家政服务模式，推广在线预约、共享家政服务。

行——促进汽车绿色消费、创新绿色共享。

汽车以旧换新政策实施以来，新能源汽车占比近60%。每逢节假日，骑行旅游成新风，文旅经济“绿”意盎然。

推进行动提出，做强汽车产业链，挖掘二手车、汽车租赁、汽车改装、汽车共享等“后市场”潜力，探索盘活闲置车辆增收，支持发展房车露营、汽车影院、自驾游等新型消费。

共享经济作为资源配置的新模式，在推动绿色发展过程中扮演着日益重要的角色。推进行动提出，大力发展绿色租赁服务，创新绿色消费模式，鼓励出行共享、空间共享、物品共享。

在这之中，科技支撑至关重要。推进行动倡导“人工智能+绿色消费”，创新智慧产品、智慧场景，利用先进技术加强资源匹配、智能调度，提升智能化服务水平，推动资源高效利用。

用——推动绿色循环回收、发展二手商品流通。

少些“一次性”，多些“可循环”。此次推进行动还提及，鼓励商品零售经营者通过提供帆布袋、购物袋、购物车服务等方

式。鼓励电子商务经营者与快递企业合作，对满足物流配送需求的商品包装，实行电商快件原装直发。

“3个塑料瓶合成一条丝巾”“吃掉旧电池，吐出新电池”……推动绿色循环回收，不仅能为消费者解决“除旧”的后顾之忧，也能有效“变废为宝”。

推进行动明确，推动建设“回收点+中转站+区域分拣中心”三级回收体系；鼓励市场主体提供智能回收箱、预约上门回收等服务，推动建设全国统一的回收服务平台。

在二手商品流通领域，推进行动鼓励设立二手小店、商品寄卖店，发挥闲置物品、二手奢侈品利用价值。

也要看到，绿色消费市场仍有短板。比如，绿色产品标准、认证、标识体系尚不统一，二手交易市场有待规范等。推进行动还提出，推动我国绿色消费领域重点标准与国际接轨，加强标准和合格评定领域交流合作等。

随着各项举措的持续深化，相信绿色消费将更加便捷普及，带动千行百业加速转型升级，让高质量发展的绿色底色更鲜亮。

新华社北京1月5日电