



沃野兴农人的丰收密码

“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”……习近平总书记心系农业，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，安徽省太和和县漳沚现代农业种植专业合作社1230亩麦田轻轻摇曳，连片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，开始了日常的田地巡田。

在齐整整的麦田间缓步走了一阵，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，都是一类壮苗。”

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和张槐村考察时，曾向他 and 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，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产诀窍。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“偏施肥”：“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‘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。经过两年多的持续对比，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，有力推动了乡村发展。

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



1月6日，为期3天的2026哈尔滨国际冰雪经济博览会，在哈尔滨国际会展中心开幕。本届博览会以全景式展示冰雪运动、冰雪文化、冰雪装备、冰雪旅游等全产业链的前沿成果，推动“冷资源”升级冰雪经济新动能。新华社记者 王松 摄

2025年我国民航旅客运输量达7.7亿人次

新华社北京1月6日电（记者 叶昊鸣 王聿昊）2025年民航全行业全年共完成运输总周转量1640.8亿吨公里、旅客运输量7.7亿人次、货邮运输量1017.2万吨，同比分别增长10.5%、5.5%、13.3%。

这是记者在6日举行的2026年全国民航工作会议上获悉的。中国民航局局长宋志勇在会上介绍，2025年，民航局服务高水平对外开放，国际航班恢复至2019年90%以上，国际旅客运输量同比增长21.6%。

宋志勇表示，2025年，在航班量同比增长4.7%的情况下，航班正常率超过90%。全年实现盈利65亿元，经营效益进一步向好。传统通用航空完成飞行

121.8万小时，实名登记无人机总数突破328万架，累积飞行4530万小时，同比增长近70%。

“总的来看，2025年行业总体保持了稳中有进、稳中向好的发展态势，主要目标任务顺利完成，‘十四五’实现圆满收官。”宋志勇说。

宋志勇表示，2026年民航全行业全年预计完成运输总周转量1750亿吨公里、旅客运输量8.1亿人次、货邮运输量1070万吨。将围绕构建大容量、多频次、高效率的航空运输骨干网，加快推进国内航空快线建设。稳妥有序推进空铁联运。进一步缩短旅客出行全流程时间。深入推进行程单电子化改革。规范特殊旅客出行需求服务。

（上接1版）全市认定规模以上农业产业化龙头企业232户，其中国家级5户、省级130户、市级102户，省级龙头企业数量排名全省第二，为特色产业规模化发展注入了强劲动力。

品牌建设+文旅融合，要“建起来”还得“火出圈”

在中阳县弓阳村举行的“诗意中国”吕梁朗诵音乐会上，知名艺术家与村民们同台献艺，悠扬的歌声、深情的朗诵回荡在古村落上空；离石王营庄、彩家庄等7个国家3A级景区内，游客们或漫步古街古巷，或体验民俗文化，感受乡村旅游的独特魅力。

如今的吕梁乡村，既有古村落修缮后的古朴韵味，也有特色赛事里的热闹烟火，更有品牌产品热销的红火景象。

“十四五”时期，靠着品牌建设与文旅融合的双轮驱动，吕梁不仅把乡村发展的基础框架扎实“建起来”，更让特色资源变成“香饽饽”，真正实现了“火出圈”，走出一条富民兴村的好路子。全市100个乡村旅游重点村完成投资30亿元，84个村基本成型，72个村投入试运营；2025年上半年接待游客305万人次，实现营业收入3247.9万元。

品牌赋能让本土资源“值钱又出名”。吕梁的红枣、核桃、杂粮这些土宝贝，还有剪纸、面塑这些老手艺，曾几何时“养在深闺人未识”。如今通过打造地域公共品牌和特色文创品牌，这些好东西都贴上了“吕梁特色”标签，从原生态产品变成品牌商品，附加值翻了番，村民靠着品牌溢价鼓了腰包。更亮眼的是劳务品牌“吕梁山护工”，已累计培训11万余人，9万多人成功就业，年工资性收入达16.71亿元，加上省市县三级培育的22个劳务品牌，总共带动15万脱贫人口、搬迁群众就业，五年间脱贫人口外出务工累计超110万人次，品牌成了群众稳定致富的“硬靠山”。

文旅融合让乡村业态“鲜活又吸睛”。吕梁在保护中开发，2024年把28个传统村落纳入乡村旅游重点村，累计实施100个项目、总投资5.5亿元；2025年又拿出1亿元重点打造临县杜家窑村等特色村落，方山张家塔、兴县碧村等一批古村落、红色遗址也都修旧如旧、重焕生机。不仅如此，还深挖文化内涵，于成龙故居的廉政文化、张家塔的优秀家风、碧村的多元文化融合，让乡村既有“颜值”更有“灵魂”。孝义贾家村的晋商民俗、中阳神吃馓的民俗中国年，一场场接地气的民俗活动，让村民的文化自信越来越足。

“旅游+”模式更是让乡村热度持续攀升。“旅游+农业”催生了岚县“土豆花开”、石楼黄河红枣大观园等特色景区，让田间地头变成观光打卡地；“旅游+文化”打造了兴县蔡家崖红色体验馆、贾家庄非遗体验中心等项目，让游客在游玩中感受吕梁文化魅力；“旅游+体育”带来了中阳越野摩托车赛、孝义村超等热门赛事，破口沿黄马拉松、后冯家沟冰雪运动也吸引了八方来客；“旅游+康养”建成了孝义曹溪河养护院、中阳桃李芬芳度假区等，让乡村成

为休闲康养好去处。从一个项目落地建设，到一个个品牌唱响出圈，吕梁用实打实的投入、接地气的举措，让品牌建设与文旅融合真正赋能乡村振兴。这里的乡村不仅“建起来”了，更“火”得长久、“火”得精彩，“以文塑旅、以旅彰文”的发展模式让乡村更有韵味、更具吸引力。

党建引领+乡村治理，由“固根基”实现“强治理”

“村里环境越来越美，村风越来越好，路通水稳有网络，还有健身场所，还能搞直播带货。”交口县后水头村村民郑云云的心里话，道出了吕梁乡村的真切变化。

乡村振兴，治理为要；治理有效，党建为魂。“十四五”期间，吕梁牢牢抓住党建引领这个“牛鼻子”，把组织优势转化为治理效能，从筑牢发展根基入手，一步步实现乡村治理的提质增效，让乡村既有“颜值”更有“秩序”，描绘出一幅安定有序、宜居宜业的富民兴村新图景。

党建引领定向，筑牢治理根基。吕梁以党建为牵引，构建起农村工作领导小组总牵头、18个市级领导任组长的工作专班协同推进的工作体系，形成五级书记一起抓、党政同责共抓的工作格局，为巩固拓展脱贫攻坚成果与乡村振兴有效衔接拧紧“责任链”。立足一坚一实一根本，全市深入学习运用“千万工程”经验，连续两年将旅游示范村建设列入全市20件大事要事，以“钉钉子”精神推动乡村从“整洁有序”向“美丽宜居”稳步升级，让乡村建设有方向、有力量。

民生底色绘就，治理有了温度。五年来，水、电、路、气、暖、网等基础设施持续改善，坦道通巷陌，华灯映新村成为乡村常态。在改善人居环境的同时，吕梁更用心破解治理难题，推广积分制、清单制等治理方式，组建2341名移风易俗义务监督员，实现2337个村全覆盖。临县丧事简办、汾阳十元礼金等经验全省推广，方山县来堡村福利发放与移风易俗挂钩获省级表扬，文明新风让乡村更有温情。

多元协同发力，治理提质增效。吕梁不搞“单打独斗”，通过“百企帮百村”行动吸引社会投资超25亿元，36个村通过引进企业或村企合作的方式开展运营，36个村由村集体管理运营，形成联农惠农的发展合力。通过创新模式提升效能，孝义市“四治协同”、交口县“十户联体”等治理模式落地见效，让乡村既充满活力又安定有序，真正实现了从“固根基”到“强治理”的跨越。

沃野千里兴百业，乡村焕彩富民生。如今的吕梁，防返贫底线愈发稳固，搬迁群众安居乐业，特色产业蓬勃发展的画卷在吕梁大地徐徐展开。站在新的发展起点，吕梁将锚定“十五五”发展目标，在脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接的康庄大道上，以坚实的步伐、昂扬的姿态，奋力迈向产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的美好未来，书写中国式现代化乡村振兴的吕梁答卷。

这是1月6日拍摄的港珠澳大桥往来车辆（无人机照片）。

自2018年10月开通到2026年1月6日，经港珠澳大桥珠海公路口岸往来粤港澳三地的旅客突破1亿人次。

港珠澳大桥全长55公里，是世界最长的跨海大桥。2018年10月，大桥正式建成通车，香港到珠海、澳门的车程从3个小时缩短至约45分钟，大大缩短三地时空距离。随着“澳车北上”“港车北上”“粤车南下”等政策相继实施，大桥见证了粤港澳大湾区融合的加速度。

新华社记者 邓华 摄



2026年育儿补贴1月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入，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网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。

我国首次航天员洞穴训练圆满完成

新华社重庆1月5日电（李国利 占康）我国首次航天员洞穴训练日前在重庆市武隆区圆满结束，28名航天员参加了这次训练。

为期近一个月的洞穴训练，由中国航天员科研训练中心牵头组织实施，设置了环境监测、洞穴测绘、模拟天地沟通、团队心理行为训练等十余个项目。

据了解，参加训练的航天员分为4组，轮流在一个平均温度8摄氏度、湿度高达99%的天然洞穴中驻留6天5夜。其间，每组航天员不仅要完成洞穴探索、科学研究、物资管理、生活保障等既定任务，经历极窄通道穿行、悬崖攀爬垂降、长期湿冷刺激和极限体能考验，还要克服黑暗恐惧、感知剥夺等诸多挑战。

“训练旨在提升航天员的危险应对能力、自主工作能力、团队协作能力、应急决策能力、科学考察能力、身体耐受能力和极端环境心理

韧性。”中国航天员科研训练中心吴斌说，“这次训练也是对航天员的一次综合性考核。”

在中国航天员科研训练中心航天员教员江源看来，心理韧性是航天员在太空飞行中的重要素质。“洞穴是极端密闭隔离的典型场景，其核心心理挑战是感知剥夺、风险不确定性、社交受限隔离。”她说，这次训练对极端环境下航天员心理状态的研究与干预，具有重要科学价值。

洞穴环境与太空极端条件有相似之处，比如隔离、幽闭、高风险等特征。曾于2016年参加欧洲洞穴训练的航天员叶光富，是这次洞穴训练的总指挥之一。他表示，这次训练创新丰富了我国航天员训练体系内容，实践锤炼了航天员应对极端环境的综合能力，为后续航天员执行空间站更长时间飞行及载人登月等任务提供了有力支撑。

为构建近太空极端环境的洞穴训练场，中心科研人员赴广西、湖南、重庆等7个省市，对十余处洞穴开展实地考察，综合考量训练挑战性、地质稳定性和基本生存环境安全性，最终选定位于重庆武陵山群间的这处洞穴。

我国首个执行飞行任务的航天员飞行工程师朱杨柱，是第一组参训航天员。结束训练走出洞口后，他说：“洞穴里环境封闭，地形复杂、黑暗潮湿，训练模拟了深空探索的孤独与未知，考验着航天员的身心极限，让我们更深刻理解协同配合的重要性，进一步锤炼了应急处置和心理抗压能力，为今后执行任务积累了宝贵经验。”

后续，中国航天员科研训练中心将继续组织未参加训练的其他航天员及未来新加入的航天员进行洞穴训练，不断锤炼航天员队伍极端环境适应与执行任务能力。