

沃野兴农人的丰收密码

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。

“把粮食打得多的”

寒风中，安徽省太和县徐淙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地头。”

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”“麦喜浓墒胚里富，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引，从亩地种到了几十亩。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“偏心肥”：“咱农民，就得不负好政策，把粮食打得多的！”

“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新品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一下粗细，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专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，让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“圣萝卜”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，费时费工，能成吗？”“豆子都是长在田里，哪有种在山上的？”

面对不理解和质疑，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在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）

2025年我国累计发布226项食品农产品安全领域国家标准物质

新华社北京1月5日电（记者赵文君）记者5日从市场监管总局获悉，2025年，市场监管总局累计批准发布226项食品农产品安全领域国家标准物质，为农药兽药残留检测提供精准计量支撑，进一步筑牢食品农产品安全防线。

标准物质是开展化学、生物等检测活动必不可少的“标尺”和“砝码”，是国家计量能力建设的关键要素。

在杀虫剂残留检测方面，甲醇中抗蚜威溶液标准物质、甲醇中毒死蜱

溶液标准物质的投入使用，可提升不同实验室杀虫剂残留检测结果可比可信性。在除草剂残留检测方面，丙酮中扑草净溶液标准物质、丙酮中三氟羧草醚溶液标准物质的投入使用，可提升除草剂残留检测过程精准性，为食品农产品质量把控提供有力支撑。在兽药残留检测方面，甲醇中氯氟沙星溶液标准物质、乙腈中隐色孔雀石绿溶液标准物质的投入使用，能够为畜禽产品、水产品等食品的兽药残留检测提供精准依据。

全国铁路营业里程达到16.5万公里

新华社北京1月4日电（记者樊巍）记者从1月4日召开的中国国家铁路集团有限公司工作会议上了解到，铁路“十四五”实现圆满收官。“十四五”期间，全国铁路营业里程由14.63万公里增至16.5万公里，增长12.8%，高铁由3.79万公里增至5.04万公里，增长32.98%，我国建成世界规模最大的高速铁路网。

2025年，国铁集团加快建设现代化铁路基础设施体系，圆满完成铁路建设任务，全国铁路完成固定资产投资9015亿元，同比增长6%，投产新线3109公里，其中高铁2862公里，铁路投资拉动作用充分显现。

2025年，国铁集团以国家“十四五”规划纲要确定的102项重大工程铁路项目和“两重”项目为重点，加大实施力度，长赣高铁等8个项目开工建设，沈白高铁等25个项目开通运营。加快物流基础设施建设，建成铁路专用线52条。

“十五五”期间，国铁集团将进一步推进铁路网建设。到2030年，全国铁路营业里程达到18万公里左右，其中高铁6万公里左右，复线率和电气化率分别达到64%和78%，战略骨干通道全面加强，“八纵八横”高铁系统成网，区域互联互通水平显著提升，货运网络能力大幅增强，基本建成世界一流现代化铁路网。

元旦假期约95万人次旅客访港同比升四成

新华社香港1月5日电（黄茜恬）记者从1月4日召开的香港特区政府节庆安排跨部门工作小组5日表示，2025年12月31日至2026年1月4日的整体访港旅客数目约95万人次，比去年同期上升约40%，接待访港旅客的各个环节运作顺畅。

据介绍，受惠于内地调休安排，香港录得的内地入境旅客超过74万人次，比去年同期上升约48%；非内地入境旅客有约21万人次，增长约19%。跨年及元旦假期期间，1月1日为内地旅客入境高峰，约有22万人次内地旅客访港。

内地入境旅行团方面，跨年及元旦假期期间共有约630个内地入境旅行团超过2.3万人次访港，当中过夜行程占约60%，酒店入住率普遍达90%。

青海4个重点清洁能源项目并网发电

新华社西宁1月4日电（记者解统强）记者从国家电投集团黄河上游水电开发有限责任公司获悉，由这家公司规划建设的尖扎滩30万千瓦光伏项目、伏山共和70万千瓦光伏项目等4个重点清洁能源项目于近日并网发电，这些项目投产后预计年均发电量超45亿千瓦时，减排二氧化碳超400万吨，有效助力青海打造国家清洁能源产业高地。

尖扎滩30万千瓦光伏项目位于青海省黄南藏族自治州尖扎县。这个项目创新采用“光伏储”一体化集中式逆变器平台和智能柔性控制技术，能够显著提升电站的运行效率和电网稳定性。

伏山共和70万千瓦光伏项目、海南州50万千瓦光储一体化实证基地项目均位于青海省海南藏族自治州千万

千瓦级新能源基地一区两园光产业园区内。伏山共和70万千瓦光伏项目示范建设的10万千瓦“领航者”智慧光伏示范项目规模化集成了行业领先的新型高效电池组件、智能跟踪系统和低能耗电气设备。海南州50万千瓦光储一体化实证基地项目配置了16种不同类型储能电池，将为高原地区研究不同储能类型提供重要的实证实验数据支撑。

海西州50万千瓦风电项目位于青海省海西蒙古族藏族自治州茫崖市冷湖镇。项目选用80台单机容量6.25兆瓦的高效双馈风电机组，配备叶片运行监测等智能化系统，让设备更适应高海拔、低温、强风等复杂环境，有效降低项目全生命周期的开发与运营成本。

免税烟草制品交易管理平台正式上线

记者1月4日从国家烟草专卖局获悉，免税烟草制品交易管理平台已于2026年1月1日正式上线，各类相关企业应当通过平台进行免税烟草制品交易。

根据国家烟草专卖局之前制定公

布的《境内免税市场烟草制品管理办法》，从事免税烟草制品供货、批发、零售的企业均应注册为交易管理平台会员，通过交易管理平台进行交易。

（记者古一平）

公 告

2025年11月28日，国家金融监督管理总局湖南监管局批复同意湖南桑植农村商业银行股份有限公司（以下简称“桑植农商银行”）吸收合并湖南桑植湘农村镇银行股份有限公司（以下简称“桑植湘农村镇银行”）（湘金复〔2025〕296号）。

根据《中国银保监会农村中小银行机构行政许可事项实施办法》等有关规定，经国家金融监督管理总局湖南监管局于2025年12月19日出具的《湖南金融监管局关于湖南桑植湘农村镇银行股份有限公司解散的批复》（湘金复〔2025〕354号）同意，桑植湘农村镇银行因被桑植农商银行吸收

合并而解散，桑植湘农村镇银行的资产、负债、业务、员工及其他各项权利义务均由桑植农商银行承接，原有客户可到桑植农商银行继续办理相关业务。

特此公告！
联系人：周先生
联系电话：
0744-2289888 15974424626
联系地址：湖南省张家界市桑植县澧源镇御水大厦二楼
邮编：427100

湖南桑植农村商业银行股份有限公司
2026年1月7日

我国发布第四批鼓励仿制药品目录

新华社北京1月4日电（记者李恒、彭韵佳）国家卫生健康委、工业和信息化部等部门4日公布，第四批鼓励仿制药品目录收录21个品种、47个品规，收录药品涉及抗肿瘤、神经系统、辅助生殖、放射性诊断等领域用药。

据介绍，第四批目录继续以患者治疗需求为导向。针对我国企业研发薄弱环节，优先收录新靶点、新作用机制产品。如缓解血液透析患者慢性肾病相关中重度瘙痒的非法林；4个境内未上市放射性药品，涵盖治疗、诊断和定位用药。

同时，在考虑有效性基础上，优先收录境外已进入一线指南推荐的产品。如治疗失眠的苏沃雷生，主要解决入睡难、睡不长问题，也减少白天嗜睡和疲劳的不良反应，可以弥补我国已上市药品不足，为临床提供更多选择。

围绕促进生育政策，优先选择不良反应低的迭代产品。如用于辅助生殖的黄体酮阴道缓释凝胶剂和栓剂，可以缓解其油溶性注射液在辅助生殖体外受精—胚胎移植技术过程中，因长期大剂量注射带来的注射部位红肿、硬结、疼痛和脂膜炎等不良反应。

目录在考虑用药可及性的同时，优先选择国内已有临床实践的产品，如治疗罕见病杜氏肌营养不良的地夫西特。

为保障鼓励仿制药品目录顺利实施，国家卫生健康委联合相关部门建立沟通会商机制，按职责推进鼓励仿制药品研发、注册、生产、使用、报销等配套政策衔接协同，促进合理使用，保障药品供应。

如何理解加快城市群一体化和都市圈同城化

新华社北京1月5日电 《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议》提出：“加快城市群一体化和都市圈同城化”。这是适应城镇化发展趋势、深入推进新型城镇化建设的必然要求，是促进大中小城市和小城镇协调发展的关键依托，也是增强经济发展动能、推动高质量发展的重要途径。

城市群是城市发展到成熟阶段的高级空间组织形式，是人口大国城镇化的主要空间载体，也是我国新型城镇化的主要形态。都市圈是城市群内部以超大特大城市或辐射带动功能强大的大城市为中心、以1小时通勤圈为基本范围的城镇化空间形态。党的二十大报告提出，以城市群、都市圈为依托构建大中小城市协调发展新格局。加快城市群一体化和都市圈同城化是落实党的二十大部署的关键举措，也是新时期优化城镇化发展格局的内在

要求。

经过多年努力，我国19个城市群常住人口占全国人口比重提升至75%左右，一批现代化都市圈有序培育、初具形态。同时，我国城市群一体化和都市圈同城化仍面临一些突出问题。突出表现在：部分超大特大城市功能过度集聚、中心城区人口密度偏高，大中城市功能不完善，小城市及县城集聚产业和人口能力不足；城市群一体化和都市圈同城化机制仍待健全，产业协作、生态环境、公共服务等领域利益共享和成本共担机制尚不完善，规划统一编制、土地统一管理等体制机制尚未建立。这些问题需在“十五五”时期着力解决。

都市圈同城化的方向是引导城市群内中心城市更好发挥辐射带动作用，与周边城市（镇）协同发展，重点在共同建设通勤圈、产业圈、生活圈这3个圈。一是建设便捷高效的通勤圈。以互联互通为导向，推动轨道交通“一张网”运营管理，有序发展

市域（郊）铁路，加快打通城际“断头路”、拓宽“瓶颈路”，有序推动城际公路市政化、城际客运公交化。二是构建梯次配套的产业圈。以分工协作为导向，强化城市间专业化分工，推动开展“总部+基地”、“研发+生产”、“生产+服务”等协作，引导形成都市圈中心至外围梯次分布、链式配套、紧密协作的产业格局。三是形成便利共享的生活圈。以便利可及为导向，推动公共服务均衡普惠，加快社会保障接轨衔接，推动政务服务互联互通，完善横向生态保护补偿机制，开展环境协同监测和联合执法。

都市圈同城化的方向是引导城市群内中心城市更好发挥辐射带动作用，与周边城市（镇）协同发展，重点在共同建设通勤圈、产业圈、生活圈这3个圈。一是建设便捷高效的通勤圈。以互联互通为导向，推动轨道交通“