

习近平总书记关切事

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”……习近平总书记情系农业发展，嘱托殷切。

“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淙祥抬腿下了电瓶车，紧了紧衣领子，开始了日常的巡田。

在齐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。

徐淙祥的岁数长了，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

新技术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”。十多年里，我一直记在心上。”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，中国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。”

新华社记者 常爱玲 陈源 叶婧 新华社北京1月5日电

1061公里的生态答卷

冬日洪湖，水天苍茫，成群的候鸟掠过大面积的红莲和芦苇，水鸟翻飞、残荷枯黄、苇絮洁白，构成一幅别样风景画。

“2025年，洪湖水生植被覆盖度提升至32%，湿地生态恢复明显，水质也稳定在Ⅳ类。”荆州市洪湖流域办综合协调组组长王伟说。湖北省近年来加大洪湖生态治理保护力度，定期会商、协调联动、综合施策，让野鸭翔集、菱藕飘香的生态美景得以重现。

湖北地处“长江之腰”，省域内有1061公里长江干线，不仅是三峡工程所在地，还是南水北调中线工程核心水源区。长江大

保护10年来，湖北坚定走生态优先、绿色发展之路，筑牢生态屏障，加快发展方式绿色转型，交出了1061公里的生态答卷。

污染在水里，根子在岸上，做好截污治污是关键。湖北拥有占沿江11省市总量约五分之一的排污口，生态治理负担重、压力大。湖北坚决打响长江大保护十大标志性战役，接续实施长江高水平保护十大攻坚提升行动、十大提质增效行动。多年来，全省累计推进沿江478家化工企业“关改搬转”，12480个长江入河排污口全面完成整治。

重拳整治、铁腕护江，带来生态环境质量持续改善。监测数据显示，长江干流湖北

段水质连续7年稳定保持Ⅱ类，丹江口水库水质常年稳定在Ⅱ类及以上。

生态保护的成败，归根到底取决于经济结构和发展方式。湖北探寻生态保护的治本之策，推动产业生态化是重要方向之一。

漫步宜昌宜都化工园江边，曾经浓烟滚滚的景象不见了，取而代之的是干净整洁的江滩公园。

宜昌是磷化工重镇，一度面临污染负担加重、“化工围江”等困境。痛定思痛，宜昌决定进军清洁能源产业，引导传统化工企业积极向新能源新材料产业绿色转型。一批新能源龙头企业布局宜昌，基本形成了新能源

电池材料生产、使用、退役、梯次利用、资源再生的完整产业闭环。城市也整体实现了从单纯的能源、原料生产输出地，向清洁能源技术、高端装备和行业标准创新策源地的转变。

湖北还在生态产业化上下功夫。依托江汉平原得天独厚的生态环境，“江汉大米”品牌加速崛起，已经发展衍生出龙头企业超百家，带动农户超百万户。一粒米，链起大产业，生态价值实现转化。

努力实现高水平保护和高质量发展同频共振，湖北加快构建现代化产业体系，截至2025年底，新一代信息技术、汽车制造、现代化工及能源、大健康、现代农产品加工等5个支柱产业规模均超过万亿元。

新华社记者 李思远 据新华社武汉1月6日电



传统文化进校园

1月6日，天津市武清区杨村第十四小学学生在社团活动中表演快板。

近年来，天津市武清区杨村第十四小学以特色课程为引领，以社团活动为载体，将中华优秀传统文化有机融入教学全过程，让学生感受中华优秀传统文化的魅力。

新华社记者 赵子硕 摄

我国水利建设完成投资连续4年超万亿元

新华社北京1月6日电(记者魏弘毅)水利部部长李国英表示，2025年我国全年完成水利建设投资12848亿元，全年水利建设完成投资连续4年超万亿元。

这是记者在1月5日至6日召开的全国水利工作会议上得到的消息。

李国英介绍，2025年我国实施各类水利项目47563个，吸纳就业315万人。具体来看，太浦河后续一期、辽宁辽东半岛水资源配置工程可研获批，淮河干流浮山以下段、峡湾段行洪区调整和建设，四川引大济岷等27项重大工程开工建设，黄河古贤水利枢纽工程导流洞顺利贯通。

除国家水网建设外，2025年，各级水利部门在水旱灾害防御、复苏河湖生态环境、数字孪生水利体系建设等方面均取得了显著成效。

据统计，2025年各级水利部门有效抵御913条河流超警以上洪水，42条河流超历史实测记录洪水，成功应对海河“25·7”区域性大洪水、汉江流域历史罕见旱涝两极情势以及内蒙古大黑河流域洪水风险。

河湖生态环境保护方面，88条(个)母亲河(湖)复苏目标任务全面完成，地下水禁采区、限采区划定基本完成。

聚焦数字孪生水利体系建设，数字孪生三峡、数字孪生南水北调等11个重点工程投入实战应用，49处数字孪生灌区先行先试，32处数字孪生调水工程建设取得阶段性成效。

尤为值得关注的是，2025年中国水权交易所全年交易1.4万单，交易量16.1亿立方米，创历史新高，凸显我国节水机制创新探索取得成效。

2026年是“十五五”开局之年。李国英表示，要锚定推动水利高质量发展、保障我国水安全目标，推动事关中国式现代化全局的水安全战略任务取得重大突破，为确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展作出水利贡献。

最高法发布关于基本医疗保险基金先行支付申请条件法律适用问题的批复

新华社北京1月6日电(记者刘硕)最高人民法院1月6日公开发布《最高人民法院关于基本医疗保险基金先行支付申请条件法律适用问题的批复》，自2026年2月1日起施行。

批复明确，根据《中华人民共和国社会保险法》第三十条和《社会保险基金先行支付暂行办法》第二条、第三条的规定，参加基本医疗保险的个人(以下简称参保人)由于第三人的侵权行为造成伤病，医疗费用依法应当由第三人负担的部分，第三人拒不支付或者无法确定第三人的，由基本医疗保险基金先行支付。参保人向参保地社会保险经办机构书面申请先行支付时，应当告知造成其伤病的原因和第三人不支付医疗费用或者无法确定第三人的情况。社会保险经办机构依法审核后应当按照统筹地区基本医疗保险基金支付的规定先行支付相应部分的医疗费用。

批复还明确，参保人依法享有的申请基本医疗保险基金先行支付权利，不受在医疗费用结算时是否已自行支付医疗费用的影响；社会保险经办机构仅在医疗费用结算时参保人已经自行支付医疗费用为由，不予先行支付，参保人起诉请求责令社会保险经办机构予以先行支付的，人民法院依法予以支持。社会保险经办机构对依法先行支付的医疗费用，可依据《社会保险基金先行支付暂行办法》第十一条、第十二条的规定进行追偿。

去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 王隼昊)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%。

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。



随着第42届中国·哈尔滨国际冰雪节启幕，“冰城”今冬再次“美出圈”。冰雪不仅是刻在当地人骨子里的浪漫，更是这座城市独有的文化名片。这片土地上的人们与冰雪相伴，将寒冬过成了一首浪漫的诗。

冰雪哈尔滨

- ①参赛选手在哈尔滨冰雪大世界参加大众雪地足球挑战赛。
②游人在哈尔滨松花江冰雪嘉年华园区体验“泼水成冰”。
③游人在哈尔滨冰雪大世界园区游玩。

新华社记者 张涛 摄
新华社发(张树 摄)
新华社记者 王建威 摄