



新时代新征程新伟业·习近平总书记关切事

感受乡村新图景

秋分到，丰收忙。农民丰收，农业基础稳固，习近平总书记始终牵挂在心。

在第六个“中国农民丰收节”到来之际，习近平总书记向全国广大农民和工作在“三农”战线上的同志们致以节日祝贺和诚挚问候，强调锚定建设农业强国目标，绘就宜居宜业和美乡村新画卷。

新华社记者近日在多地采访调研看到，各地全方位夯实粮食安全根基、发展乡村特色产业、建设宜居宜业和美乡村，在广袤的乡村大地上，拼出来、干出来的农业农村现代化新图景正徐徐展开。

耕耘新前景

长江之畔，今年“中国农民丰收节”主场活动所在地，安徽省芜湖市湾沚区横岗社区格外热闹，一场全国农业科技装备成果展在此举行。

自动驾驶收割机、智能水稻抛秧机等多款“硬核”装备格外吸睛。种粮大户姜涛是现代农业装备的“忠实粉丝”。在他承包的1000亩水稻田里，60个传感器深埋其中，水稻的生长状态在数字终端实时可见。

姜涛2021年投资建设起物联网智慧农业平台，不仅可实时监测作物长势，还能在稻田缺水时一键喷灌、水位超高时自动外排。

“过去种地‘凭经验’，如今‘数据说了算’。”姜涛晃了晃手机，他手机里有四个智慧田管APP，“指尖耕耘”可实现亩均降本约三成。

今年9月，习近平总书记在黑龙江考察时强调，把发展农业科技放在更加突出的位置，统筹推进科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业，推进现代种业提升工程，配套推广先进适用科技和高端农机装备，发展农业循环经济。

良种、良技、良法综合配套，数字技术和生物技术叠加应用，科技创新正耕耘出农业发展崭新前景。

从60万米高空俯瞰，大片的农田呈深绿、浅绿等颜色不一的方格状。根据农作物光谱特征的不同，可以利用卫星遥感技术实现大范围农作物长势监测；深绿代表苗情良好，黄色代表苗情较弱亟待田间管理。这是数字技术在农业

领域的最新应用场景。

“作物生长季每10天开展一次卫星监测，可以大面积准确掌握作物面积、长势等客观数据。”开发这一应用的天地信息网络研究院(安徽)有限公司项目负责人茹非说，未来卫星遥感技术将助力更高效的田管。

农业农村部数据显示，2022年我国农业科技贡献率已达到62.4%，农作物耕种收综合机械化率达到73%。仅安徽，就有数字农业工厂105家，数字农业应用场景1000多个。

科技和装备支撑更加有力，为新一轮千亿斤粮食产能提升行动奠定坚实基础。国家统计局数据显示，今年全国夏粮总产量14613万吨，居历史第二高位，在此基础上，全国早稻再获丰收，总产量同比增长0.8%。

乡村新面孔

以徽派建筑马头墙为元素创意设计的丰收节标识，手抱玉米、头顶稻穗麦穗的“和和美”吉祥物，展现丰收主题“庆丰收 促和美”的巨幅稻田画……在“中国农民丰收节”活动主场，夏云兴和同伴们的创意设计吸引人们拍照打卡。

丰收是农民的节日，也承载着很多新农人的向往。对于夏云兴而言，丰收是在广袤乡村播下理想、收获改变。

2018年9月，习近平总书记主持十九届中共中央政治局第八次集体学习时强调，乡村振兴是乡村振兴的基础，要创新乡村人才工作体制机制，充分激发乡村现有人才活力，把更多城市人才引向乡村创新创业。

乡村运营官，是夏云兴的职业。2021年，夏云兴和团队来到芜湖市湾沚区横岗社区，致力于打造和美乡村。他们有的毕业于农业院校，善于经营农场；有的学习建筑设计，擅长乡村规划；还有的从事过品牌运营，致力打造特色乡村……

彼时的横岗社区，是一个典型的以留守老人为主的空心村，缺人才缺产业。

“先有颜值才有价值”，按照乡村运营官们的理念，横岗社区开启了塑

造生态颜值、提升绿色价值的改变。推广绿色生态种植、盘活闲置农房建设特色民宿、挖掘村里的非遗文化炒因采茶灯……

负责农场运营的“00后”卢会庭记得，推广生态种植之初，村民对有机肥料和生物农药比较抵触，一个劲摇头：“年轻人瞎折腾！”这让卢会庭这个1米8个头的大小伙急得想哭。

渐渐地，村民们发现，年轻人“折腾”的生态田，产量高品质好，甚至还成了科普基地，吸引许多城里学生前来研学。

如今，横岗社区的农旅融合产业如火如荼。今年以来，游客人数超过10万人次，通过农旅融合带动村民就业约300人，直接增收超210余万元。

建设宜居宜业和美乡村，寄托着广大农民对美好家园、美好生活的期盼。

毕业于美国耶鲁大学的建筑设计师张靓秋，是安徽省黄山市黟县丰梧村的“荣誉村民”。2022年来到丰梧村，张靓秋利用自身的设计专长助力发展乡村。

“城市更新，乡村也需要更新，既要符合当代生活方式，还得保留古村落之美。”张靓秋说。在她的设计下，丰梧村废弃的水渠变身溪水潺潺间的美景；街巷间露天的活动空间建起了风雨连廊，既方便村民生活，也成为水墨山村的一道别样风景。如今丰梧村成为徽派村落的代表和网红旅游点。

随着乡村振兴战略的全面推进，乡村规划师、乡村运营官、农业经理人、民宿管家等乡村新面孔不断涌现，汇聚起乡村振兴的新力量。

今年“中国农民丰收节”主场活动上，10位新农人将获得2023年度“全国十佳农民”奖项，他们中既有土生土长的“老把式”，也有返乡创业的“田秀才”。农业农村部数据显示，2012年至2022年底，全国返乡入乡创业人员累计达1220万人。这支新农人队伍，面向新农人、新乡村、拥抱新业态，为乡村振兴和农业发展贡献智慧和力量。

融合新产业

徽州臭鳃鱼、淮南豆腐饺子、无为

板鸭、铜陵白姜……在“中国农民丰收节”主场，将有300种包括预制菜在内的高端绿色食品开展购销对接。一种土特产，一片大产业，带富一方人。

今年3月，习近平总书记参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调，要把产业振兴作为乡村振兴的重中之重，积极延伸和拓展农业产业链，培育发展农村新产业新业态，不断拓宽农民增收致富渠道。

乡村产业振兴，土特产是一篇大文章。

清洗干净的辣椒，色泽红亮，辣香扑鼻，经过不同生产线的筛选、研磨、搅拌……一瓶瓶形态各异、香辣四溢的辣椒酱就诞生了。

地处贵州黔北山区一家名叫贵州省贵三红食品有限公司的展厅里，6个辣椒系列180多个辣椒产品令人大开眼界。金黄的泡椒、鲜红的剁椒、油亮的红油辣椒、粉末状的辣椒面……结合多元口味需求，在食品深加工技术“赋能”下，土特产走入大市场。

这些年，贵州的辣椒还在不断延伸产业链，从美容行业的抗衰老产品到彩妆市场的口红产品，再到医疗行业的麻醉产品……乡土资源、地域特色正在集聚成一个一二三产融合的“火辣”新产业。

在国家高新技术企业贵州玄德生物科技股份有限公司，超临界萃取的花椒精油是其最热销的一款产品。以辣椒、花椒等各类农作物为原料，通过技术创新，不断延伸的上下游产业链，让原本几元一斤的小花椒身价高涨达数百元一斤，成为带富一方的“小金椒”。

“好资源”转化为“好品质”“好品牌”，如今依托农业农村特色资源推出的土特产越来越多：宁夏枸杞、五常大米、安吉白茶、大同黄花、洛川苹果……从“特色产业”到“富民产业”“高端产业”，各地向开发农业多种功能、挖掘乡村多元价值要效益，向农业一二三产业融合发展要效益，让土特产成为乡村振兴、富民增收的“金招牌”。

新华社北京9月22日电 (记者刘菁 杨玉华 王金辰 汪军 骆飞 吴箫剑)

天道酬勤 不负耕耘 ——写在第六个中国农民丰收节到来之际

9月23日是秋分，我国将迎来第六个中国农民丰收节。放眼广袤田野，牛羊成群，秋熟稻香。今年的秋粮收获来之不易，一些地区经历台风、洪涝等极端天气挑战，各地各部门攻坚克难，广大农民和农技人员全力以赴，为端牢中国人的饭碗不懈奋斗。

金秋的田野，酝酿着收获的希望。这是对辛勤耕耘的致敬，也为经济社会行稳致远夯实根基。

秋粮丰收在望

在黑龙江省五常市民乐朝鲜族乡村振兴村，阳光照在广阔的稻田。不远处的加工车间，不时传来阵阵机械轰鸣声，当地正加快大米生产进度。

“一个多月前田里洪涝挺厉害，抢排积水后，前段时间趁着阳光足我们赶紧喷施叶面肥，很多被水淹过的稻穗又二次扬花了。”红场有机种植农民专业合作社理事长于殿红感慨地说，从20日便开始小范围收割水稻，预计10月5日前后能全部收完。

“抢”字，是今年不少地方粮食生产的关键词。两千公里之外，在河南省沈丘县，种粮大户王洪涛种了500亩玉米，还有5天左右就要收获了。

“今年夏收时政府支持抢抓收烘干晾晒小麦，最大程度减少损失，田地晾晒了几天就种上秋粮了。现在玉米长得不错，全程机械化也很方便，在外打工的人只要告诉地块位置，就能请县里农机服务合作社帮着收。”他边说边掰下一个玉米棒，剥开皮，露出饱满的籽粒。

务农重本，国之大纲。今年全国两会期间，习近平总书记强调，要严守耕地红线，稳定粮食播种面积，加强高标准农田建设，切实保障粮食和重要农产品稳定安全供给。

今年以来，农业农村部启动实施主要粮油作物大面积单产提升行动，在100个大豆、200个玉米主产区开展制种推进，重点推广耐密品种、高性能播种机，并配套精准肥水调控措施。高标准农田建设有序推进，上半年建成高标准农田约3663万亩。

在秋粮生产关键时期，农业农村部派出20多个工作组和科技小分队赴河北、黑龙江、吉林、甘肃等省份指导落实防汛抗旱关键措施，中央财政及时下拨18.9亿元资金支持灾区抗灾救灾，下拨24亿元玉米大豆“一喷多促”一次性补助资金，对14个省份和新疆生产建设兵团予以补助，促进壮苗稳长、灾后恢复、灌浆成熟、单产提升。

据农业农村部农情调度，今年秋粮面积稳中有增，特别是高产作物玉米面积增加较多。除华北东北地区遭遇较重洪涝，西北局部遭遇干旱外，全国面上旱涝灾情总体轻于常年。目前秋粮陆续开镰收获，丰收在望。

“大食物观”指引农业高质量发展

秋高气爽的季节，在江西省吉水县白水县井冈蜜柚种植基地，漫山遍野的柚子树上挂满沉甸甸的果实，村民忙着施肥、除草。

吉水县有井冈蜜柚9.24万亩。近年来当地通过“合作社+基地+农户”的模式，统一供应种苗和技术服务，引导农户种植蜜柚，投入近300万元购入选果设备进行分选分级，修建贮藏保鲜库，有效延长供应期，提高了经济效益。

“米袋子”“菜篮子”产品丰富、质优价稳，是民生关切，也关系农民增收。在湖南省岳阳市湘阴县鹤龙湖镇，2.2万亩螃蟹养殖基地迎来丰收。村民姚若辉和蟹农们站在船上，把沉甸甸的蟹笼从池塘里提起。“我们合作社今年养了200亩螃蟹，产量在2.5万公斤左右，销路很不错，大家盼着能增收。”

“舌尖上的幸福感”，是美好生活的应有之义。习近平总书记强调，要树立大食物观，从更好满足人民美好生活需要出发，掌握人民群众食物结构变化趋势，在确保粮食供给的同时，保障肉类、蔬菜、水果、水产品等各类食物有效供给，缺了哪样也不行。

在保护好生态环境的前提下，从耕地资源向整个国土资源拓展，宜粮则粮、宜经则经、宜牧则牧、宜渔则渔、宜林则林；从传统农作物和畜禽资源向更丰富的生物资源拓展……

今年以来，我国扎实推进盐碱地综合利用，耐盐碱品种加快选育；推广深水抗风浪网箱和工厂化循环水养殖，发展稻虾、稻鱼等生态种养模式；上半年猪肉、禽蛋、牛奶产量同比分别增长3.6%、2.9%、7.5%。食用菌全产业链科技支撑行动全面实施，科研人员开展经济菌类新养殖种质创制，构建高质量健康养殖模式。日益丰富的餐桌，不断增添老百姓的获得感。

汗水洒在希望的田野

汗水，是对土地最朴实的滋养，浇灌着美好生活的希望。在云南省红河州建水县李浩寨乡小旷野村，冬马铃薯、红薯轮作示范地迎来采收期。杨万林拿着刚挖出来的红薯，用小刀削开后仔细观察，记录相关情况。

杨万林是建水县薯类产业科技特派团团长、云南省农业科学院经济作物研究所副所长，下田是日常工作的一部分，一把小刀是必备物品。“除了地表观察长势，把薯类切开来才能看到更多情况。”他说。

科技特派员们在开展服务中，倾听群众需求，发现产业问题，提出解决方案。“双薯”轮作模式就是杨万林团队研发集成的技术模式，自2022年开展示范应用以来扩展至多个县，年新增粮食(鲜薯)10.34万吨，新增农民收入1.61亿元。

农业丰收、乡村振兴，关键要有发展思路人、产业带头人、政策明白人。在安徽省安庆市桐城市吕亭镇新店村，千亩稻田丰收在望，返乡创业的汪启航正在田埂边，将农田里多余的积水排出。打造电商平台、拓展农产品销售渠道，他通过农业增效让农户看到希望。

2018年，汪启航上任村党总支书记的第一件事就是解决村庄吃水难问题，推动从市区延伸铺设20多公里的管道，让周边8个村都吃上放心的自来水。这些年村里的路整了，河流清了，人居环境提升了。今年他还牵头组织了篮球联赛，各村篮球爱好者自由组队，场内座无虚席。

新店村的变化，是千千万万乡村的缩影。在去年年底召开的中央农村工作会议上，习近平总书记深刻指出，通过多方面努力，着力打造一支沉得住、留得住、能管用的乡村人才队伍，强化全面推进乡村振兴、加快建设农业强国的智力支持和人才支撑。

今年以来，相关部门全面实施乡村产业振兴带头人培育“头雁”项目，面向全国遴选1.8万名农民专业合作社理事长、家庭农场主等新型农业经营主体带头人进行定制化培育，开展农村实用人才带头人培训，提高解决乡村发展建设治理实际问题的能力。

山清水秀、各美其美，村庄展现新颜。目前全国农村生活垃圾进行收运处理的自然村比例达到91%，农村生活污水治理率达到31%左右，14万个村庄得到绿化美化。一分耕耘，一分收获。广袤田野上，亿万农民群众和“三农”领域工作者脚踏实地、不懈奋斗，为加快建设农业强国和宜居宜业和美乡村而努力。一个个淳朴而生动的故事，在青山绿水间持续书写。

新华社北京9月22日电 (记者 于文静 陈冬书 陈春园 杨静 王金辰)



“祝福祖国”巨型花篮主体亮相天安门广场

这是9月22日拍摄的天安门广场上的“祝福祖国”巨型花篮。

当日，“祝福祖国”巨型花篮主体亮相北京天安门广场，花篮顶高18米，篮内首次选取了喜庆丰收的五谷(水稻、小麦、小米、黄米、大豆)，结合具有美好寓意的花卉，体现花团锦簇、五谷丰登；篮体南侧书写“祝福祖国，1949—2023”字样，篮体北侧书写“欢度国庆，1949—2023”字样。

新华社记者 鞠焕宗摄

持续推进绿色低碳转型

——“双碳”目标提出3年来取得积极成效

新疆哈密，一阵风吹过，风机叶片转动；甘肃嘉峪关，一束光洒下，电子在光伏板中流动……“丝路风光”点亮杭州。今年3月至年底，杭州亚运会所有56个竞赛场馆将持续使用绿电。

单车出行、线上支付……在杭州，众多绿色生活方式可累积碳信用，用于抵消亚运会产生的碳排放量，助力实现亚运会碳中和，“人人1千克，助力亚运碳中和”活动已有超1亿人次参与。

低碳办赛、低碳生活，杭州亚运会的实践是一个缩影。

2020年9月22日，习近平总书记在第75届联合国大会一般性辩论上宣布中国二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和。

3年来，我国积极稳妥推进“双碳”工作，大力推动能源革命，推进产业绿色低碳转型发展，倡导绿色生活方式，推进经济社会发展全面绿色转型。

《中共中央 国务院关于完整准确

全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》印发，国务院发布《2030年前碳达峰行动方案》，各有关部门出台12份重点领域、重点行业实施方案和11份支撑保障方案，31个省市区制定本地区碳达峰实施方案……碳达峰碳中和“1+N”政策体系构建完成。

坚持节约优先方针，完善能源消耗总量和强度调控，夯实碳排放双控基础能力，高水平高质量开展节能工作，推动能耗双控逐步转向碳排放双控；构建统一规范的碳排放统计核算体系，将碳排放统计核算正式纳入国家统计局调查制度……绿色低碳政策体系更加完善，“双碳”工作基础能力显著增强。

3年来，从顶层设计到具体落实，推进“双碳”工作蹄疾步稳。

——能源绿色低碳转型稳步推进。累计完成煤电机组节能降碳改造、灵活性改造、供热改造超过5.2亿千瓦。

全国可再生能源装机突破13亿千瓦，历史性超过煤电。推动构建煤、油、气、核及可再生能源多轮驱动的能源供应保障体系。

——产业结构持续优化升级。科学调控粗钢产量，“十四五”以来压减超4000万吨。大力发展战略性新兴产业。发布重点行业、重点用能设备能效标杆水平，引导节能降碳更新改造。严把新上项目碳排放关，坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目发展。

——重点领域绿色低碳发展成效显著。2022年新建绿色建筑面积占比由“十三五”末的77%提升至91.2%；推动既有建筑绿色低碳改造，节能建筑占城镇民用建筑面积比例超过65%。今年前8个月，新能源汽车产销量分别达543.4万辆和537.4万辆，同比分别增长36.9%和39.2%。

——生态系统碳汇稳步提升。扎实推进重要区域生态系统保护和修复，狠抓长江经济带、黄河流域生态环境突

出问题整改。“十四五”以来年完成国土绿化超1亿亩。我国森林覆盖率达24.02%，成为全球森林资源增长最多最快的国家。

“3年来，国家发展改革委和各地、各部门协同推进降碳、减污、扩绿、增长，推动‘双碳’工作取得良好开局和积极成效。”国家发展改革委副主任赵辰昕说。

2020年，我国二氧化碳排放强度比2005年下降48.4%，超额完成第一阶段国家自主贡献承诺。在此基础上，“十四五”前两年，我国二氧化碳排放强度进一步下降4.6%，节能降碳成效显著。

“推动能耗双控逐步转向碳排放双控”，持续推进生产方式和生活方式绿色低碳转型……今年8月，在首个全国生态日到来之际，习近平总书记作出重要指示，为推动“双碳”工作提出要求、指明方向。

赵辰昕表示，下一步将按计划分步实施好“碳达峰十大行动”，优化实现“双碳”目标的路径和方式，把握好节奏和力度，持续推进生产方式和生活方式绿色低碳转型，确保如期实现碳达峰碳中和目标。

新华社北京9月22日电 (记者陈伟伟)

(上接第一版)着力解决党员干部理论学习、政治素质、能力本领、担当作为、工作作风、廉洁自律等方面存在的问题，始终保持统一的思想、坚定的意志、协调的行动、强大的战斗力。开展好第二批主题教育，意义重大、责任重大。我们要切实增强责任感和使命感，落实总体要求，牢牢把握主题教育正确方向，努力把主题教育焕发出来的学习、工作热情转化为攻坚克难、干事创业的强大动力。(原载9月21日《山西日报》)

2023山西粮食产销衔接会在同举行

(上接第一版)

王云龙在主旨发言中详细介绍了山西的地理环境和气候条件、粮情特色、产销形势和比较优势，展现了省际间交流合作的广泛基础，指明了市场商机。

任希杰在致辞中说，大同是典型的“产粗吃细”“粗出细入”的消费型城市，具有良好的供需平衡状态。接下来将进一步建立紧密稳固的产销合作关系，

推动粮食产销合作持续健康发展。

本次活动由山西省粮食和物资储备局主办，大同市发展和改革委员会协办。活动中，与会嘉宾观看了工作宣传片《三晋粮仓 保粮食安全》；3位嘉宾进行了优质粮油产品推介；6家粮食和储备行政管理单位与我省签订产销合作协议；12家省外企业代表与我省粮食企业签订产销合作协议；与会嘉宾还前往大同市博物馆进行了实地考察。