

# 共同努力创造属于我们这个时代的新文化

## ——习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话为担负新的文化使命指明前进方向

□□ 新华社记者

连日来，社会各界深入学习习近平总书记重要讲话，深刻领会讲话精神，倍感振奋、备受鼓舞。大家表示，习近平总书记的重要讲话为担负新的文化使命指明了前进方向。新征程上，要深入贯彻落实总书记重要讲话精神，坚定文化自信，秉持开放包容、坚持守正创新，共同努力创造属于我们这个时代的新文化。

### 传承好发展好中华文明

山西大同西郊武周山南麓，距今已有1500多年历史的云冈石窟坐落于此。每年，都有无数游客来到这里，经受文化的洗礼，感悟文明的魅力。

“习近平总书记站在中华民族伟大复兴的战略高度，深刻总结中华文明具有的连续性、创新性、统一性、包容性、和平性五个突出特性，为我们传承好发展好中华文明注入了固本培元的思想力量。”云冈研究院党委书记卢晓霞说。

“云冈石窟作为中国石窟艺术的杰出代表，正是中华文明突出特性的生动缩影。”卢晓霞说，“我们要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，提升云冈石窟保护水平，完善‘云冈学’研究体系，讲好云冈文化的灿烂成就及其世界意义，把历史文脉传承下去，让中华文明发扬光大。”

中国文化源远流长，中华文明博大精深。推进中国特色社会主义文化建

设，建设中华民族现代文明，需要全面深入了解中华文明的历史。

走进中国国家版本馆杭州分馆，馆内展出从史前刻符到近现代机器印刷品等诸多版本，充分展现5000多年中华文明的一脉相传、生生不息。

“这里收藏的中华版本，涵盖经史子集、今古文、映射几千年来不同文化交往、交流、交融历史。”中国国家版本馆杭州分馆馆长吴雪勇说，“我们要牢记总书记重要讲话精神，围绕中华优秀传统文化主题主线，做好收藏、展示、研究、交流各项工作，推动更多人从源远流长的历史连续性认识中国，更好讲述中华民族守正不守旧、尊古不复古的文明传承发展故事。”

万里碧波之下，考古工作者正在搭乘“深海勇士”号载人潜水器执行南海西北陆坡一号、二号沉船第一阶段考古调查任务。此前，这里发现两处古代沉船，有助于深入研究海上丝绸之路的双向流动。

### 深刻理解“两个结合”的重大意义

习近平总书记指出：“我们的社会主义为什么不一样？为什么能够生机勃勃充满活力？关键就在于中国特色，中国特色的关键就在于两个结合。”

“习近平总书记对‘两个结合’进行深入阐释，明确指出‘第二个结合’是我们党对马克思主义中国化时代化历史经验的深刻总结，是对中华文明发展规律的深刻把握。这令我深受启发。”吉林大

学哲学社会科学教授孙正聿说，“中华优秀传统文化是中华民族的根和魂，积淀着中华民族最深层的精神追求，代表着中华民族独特的精神标识。中国有坚定的道路自信、理论自信、制度自信，其本质是建立在5000多年文明传承基础上的文化自信。”

只有植根本国、本民族历史文化沃土，马克思主义真理之树才能根深叶茂。“在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的进程中，如何构建中国式现代化的文化形态？习近平总书记在讲话中给出了鲜明答案。”武汉大学马克思主义学院院长沈壮海说，“‘第二个结合’的提出，凝结着党领导人民百余年的奋斗经验，更揭示了在新时代建设社会主义文化强国、铸就社会主义文化新辉煌的方法论。”

陕西历史博物馆内，一件件珍贵文物浓缩数千年文明绚烂之美，吸引众多游客前来参观。馆长侯宁彬第一时间带领全馆工作人员学习了习近平总书记重要讲话。

“总书记的重要讲话令我们真切感悟到，正是‘第二个结合’，让我们能够在更广阔的文化空间中，充分运用中华优秀传统文化的宝贵资源，探索面向未来的理论和制度创新。”侯宁彬说，“博物馆是中华优秀传统文化与百姓大众交流的窗口。我们将继续通过更有质量的展览和开放活动，向观众讲好文物故事，以创新创造激活传统文化、以时代精神赓续中华文脉。”

### 更好担负起新的文化使命

习近平总书记指出，中华文明具有突出的包容性，具有突出的和平性。总书记的讲话，给予福建泉州海外交通史博物馆馆长丁毓玲莫大的鼓舞。

“今年是共建‘一带一路’倡议提出十周年，越来越多的人来到泉州海交馆参观研学。”丁毓玲说，“作为文博工作者，我们要以更饱满的热情投身文化传播工作，为人民群众提供丰富多彩的文化产品，在实际岗位上以点点滴滴的努力，担负起我们在新时代新的文化使命。”

奋进新征程，不断培育和创造新时代中国特色社会主义文化，要坚持守正创新。

今年傣族泼水节前夕，云南歌舞民族歌舞团创作的泼水舞走红社交网络。舞曲吸纳孔雀舞、白象舞、象脚鼓舞等当地非遗元素，同时创新艺术形式，加入流行音乐元素，呈现轻松欢快的律动风格，广受年轻观众喜爱。

“习近平总书记说，要坚持守正创新，以守正创新的正气和锐气，赓续历史文脉、谱写当代华章。这为我们实现传统文化创造性转化和创新性发展进一步指明了方向。”歌舞县民族歌舞团负责人王峰表示，今后，他和团队将立足守正优秀传统文化根脉，不断探索和创新传统文化的现代表达方式，力争打造出更多留得下来的文艺精品，在新时代谱写更加生动的文化传承发展新篇章。

据新华社北京6月5日电

(上接第一版)

“这是我们首创的‘农机上一层’，将农机库房设计成自动升降的两层，轻型机械放上面，以充分利用紧缺的农用设施地。”宗建东介绍，“虞美润每年的农机社会化服务超2万亩次，服务收入约占农场总收入的1/3。”

“宗总很有魄力，自己做好了还要带着大家干。2019年，他以自己的家庭农场为基础，吸收了一群农机手和种植大户组建了虞美润农业专业合作社，现已有50多名成员。”常福街道农村工作局副局长何素忠介绍。

当问及成立合作社的初心时，这位老农机手话语中倍感年轻。“成立合作社是为了帮助农机手对接市场，将闲置的农机和市场需求对接，以机械化更大助力规模种植；同时可以借合作社平台共享种粮经验，带动大户致富。”宗建东说，“我对农业是有感情的，希望这样的平台能吸引更多会种地、爱种地的年轻人。如果常熟的地后继还有人抢着种，我这个全国粮食生产先进个人也算可以交差喽。”

### 工商业者带来新思维

近些年，常熟工商企业家也开始回乡种粮，他们为农业高质量发展、三产融合带来了新思路。

“我的上一辈是搞园林绿化起家的，到我这一辈开始种粮养地。”常熟市辛庄镇有田家庭农场主王亚军说，“去年（第一年）种了660亩地，今年扩种到2100亩。同时自营‘苏稻主’大米品牌，这样效益更高。”眼前这位开着奔驰车、不到30岁的青年，有着朴实的外表，沉稳的谈吐，“下一步，我们将投资建设约120亩的生态园，开展亲子采摘、稻谷文化体验等项目，发展一体化农业，探索农文旅融合发展。”

据悉，常熟市辛庄镇已有近50年的种草皮历史，曾是苏南地区最大规模的草皮产区。“用农业种草皮，一年收两茬，每茬至少卷走10分钟耕作层，这笔‘生态欠账’可不小。”常熟市农业农村局副局长潘云俊说，“2021年，我们开始引导辛庄镇改变传统农作方式，在平墅村先试先行‘退草还耕’，对2600亩草皮种植田进行了高标准农田改造。目前，辛庄镇4500亩地已完成‘退草还耕’。”

当问及从“种草人”变成“种粮人”的感受时，王亚军的父亲王正元说：“我凭借种草卖草有了一些积蓄，现在下一代对种粮感兴趣，我自是全力支持。这样的转变既解决了公司员工就业问题，又可以让搞绿化的30多名员工留下来种地，也能带来不错的收益，还能保护土地。”

比亚亚军更早回乡种地的还有常熟市梅李镇金辰农场负责人殷金华，他的另一个身份是江苏金辰轩纺织有限公司法定代表人。

“2008年的‘镉大米’事件对我触动很大，当时我想到自己的纺织公司发展得不错，有条件且应当让员工吃上健康好大米。”殷金华说，“2011年，我在老家珍南村成立了金辰农场，12年来，金辰轩纺织公司的一大部分利润都投到了这里，前后有6000多万元。我认为这些钱花得值，因

## 常熟之地“新粮农”

为金辰旗下千名员工吃的都是绿色大米。”

目前，金辰农场占地1050亩，其中700亩基本农田全部种粮，约有450亩的富硒水稻种植区。“我们刚来的时候，没人愿意种这片地，因为前土地承包人片面追求高产，土壤肥力严重缺失。”金辰农场副总经理陈金元回忆道，“农场一直在土地上‘下功夫’：一方面进行土壤改良，不用化肥、不用农药，采用田间人工除草；另一方面探索富硒种植，施用竹炭有机肥、氨基酸竹炭叶面肥。同时，将周边水塘清理整修为水库，确保水稻种植的绿水循环。水和土都有了保障，就能实现富硒农产品从种苗到成品各个环节的质量可控。”

“除富硒大米外，我们还发展了生态循环农业。畜禽粪便加工后还田种粮种菜，把品相不好的蔬菜拿来喂养鸡鸭鹅鱼，这些绿色农产品直接在金辰线上平台售卖，富硒大米能卖到20多元一斤。”陈金元说。

今年年初，金辰共享农庄正式对外营业，品生态猪肉、尝鸭血糯米红酒、吃优质富硒大米……如此惬意的乡村生活，吸引了不少慕名而来的高端消费群体。

“珍南村离常熟市区较为偏远，十多年前少有人气。”梅李镇农村工作局陈国庆科长说，“金辰公司的返乡发展有效带动了周边就业，越来越多的人开始向珍南村回流，曾经冷清的村庄现在又开始热闹起来。”

### 村集体探索新经济

站在古里镇坞圪村的高处，一眼见的是统一规整的粮田和延伸数里的河畔花海，像这样数千亩连片的高标准农田在苏南地区并不少见。

“我们坞圪是传统的种粮村，农业基础设施较好。2013年村集体农场开始种田，慢慢摸索出了经验，2019年坞圪村所有的粮地（4500亩）都由村集体农场统一规划经营。”坞圪村党委书记、坞圪米业专业合作社理事长徐皓说。

“坞圪的种田能手多，村里多次讨论决定采用‘村集体农场+职业种粮人’双层模式。”坞圪米业专业合作社成员严卫新说，“村集体农场将4500亩地分为10个区域，选聘包括我在内的10个职业种粮人代村集体进行土地管理。收入由管理费（每亩400元）和绩效考核（根据粮食收成给予不同比例奖励）两部分构成，去年小麦收成非常不错，我的收入有27万多元。”

“从坞圪村的长远发展来看，‘村集体农场+职业种粮人’是较好的模式。”徐皓分析道，“首先，农业高质量发展有了更大的空间。去年坞圪村已完成高标准农田建设全覆盖，仅小田块整合成大田一块，我们就多了近30亩地；大片粮田为机械化作业提供了便利，这也是粮食增收的重要原因；村集体实现了大米生产加工销售一体化，经营的‘坞圪大米’能卖到3.8元/斤，有更大的影响力和产品溢价。其次，统一的村集体管理能更好地实现产业链延伸。我们正着手打造坞圪‘稻’乐园，围绕坞圪稻米产业园和及周边水域展开，推进农田生产、田园旅游、农旅文化等特色产

业深度融合。”

与坞圪集体农场同时期成立的海虞镇虞盛农场专业合作社，也探索出了一种新的集体经济模式。

“虞盛的经营方式是‘政府投资、农民入社、职业经理人运营’，即由7个村联合，海虞镇政府出资80%，农户只交100元作为入社费，剩余资金从合作社经营利润中补齐。同时，聘用我们这些经理人进行专业化运营管理。”虞盛合作社总经理窦祥龙介绍，“在粮食生产上，采用‘集体合作社+家庭农场’双层经营模式。即粮食的种管收等前端环节交由家庭农场负责；虞盛主要专注于烘干包装、品牌米销售等后端环节，以解决烘干加工、仓储、销售等后端社会化服务不配套问题。”

“目前，虞盛每年提供的粮食烘干服务面积达2万多亩，有550吨的日烘干能力，配备一条日产50吨大米的生产线。”虞盛合作社社副经理朱珂蔚说，“我们的品牌‘虞盛大米’均价在3元左右，合作社成员（现有2529户）每两年分红20斤大米，且可以低于市价0.2元/斤的标准内购。通过合作社成员、企事业单位、商场超市这三大渠道，虞盛大米基本实现了自产自销。”

### 政府不懈推动新发展

为何常熟的家庭农场能够代替一家一户的小农种粮方式？这主要得益于十几年来常熟市政府在制度设计、平台建设方面的不懈努力。

引导土地经营权有序流转，让想种粮、会种粮的人有地种。“常熟农业各方面基础较好，政府根据当地实际、因势利导，早在2007年就开始探索‘土地统一流转、集中发包’新模式。即承包农户将土地经营权委托给村集体经济组织或入股村农地股份合作社，村整合后通过农村集体资产交易服务中心再次流转经营，流转期限不得超过二轮承包期的剩余期限。目前，全市农村土地流转率达82.4%，其中粮食种植土地流转率达98%，基本解决了家庭承包带来的土地经营细碎化问题，为完全实现规模化、集约化种粮奠定了良好基础。”常熟市农业农村局副局长顾维嘉说，“在经济手段的调控上，常熟以550斤（单位：每年每亩）中等质量晚粳收购指导价作为最低土地流转费的结算价，近年几次的价格都在832元以上，确保了土地流出方的基本经济权益。同时，苏州地区还制定了《苏州市生态补偿条例》，依据条例对种植水稻的田块所在村集体给予420元/亩的生态补偿，为村集体积极规范开展土地流转吃了一颗定心丸。”

打造平台赋能家庭农场，让种粮的人能赚钱。“家庭农场有了规模，接下来的目标是让他们能赚钱。为此，常熟市政府在良种规划、农业机械化、农资集采等方面实施了不少扶持政策。”常熟市农业农村局局长乔小力说，“常熟是有深厚农耕文明的，1700多年，这里因‘土壤膏沃，岁无水旱，岁得常稔’而得名常熟。现在，我们有责任守护好这片稻花飘香的土地，让常熟更加‘常熟’！”

食种植实现全程机械化；对农药、化肥等农资实行零差价统一集采，在流通环节政府补贴18%，农资政府采购率80%以上。同时，供销社全域下沉54家农资供应点，农药包装、农膜等农业废弃物回收智能网格化管理一直走在全国前列。”

近几年，常熟市政府又推出了一系列种粮新举措。

申请“常熟大米”地理标志，打造区域“金招牌”。“常熟大米一直深受长三角人民喜爱，这是当地种粮人热衷于自营品牌米的重要原因。各农场的大米从2.5元/斤到30多元/斤不等，其溢价率、消费受众千差万别。”钱彪说，“为整体打造区域大米品牌，2021年‘常熟大米’获得国家地理标志证明商标，希望通过地标的优化管理形成品牌合力，将常熟好大米推向更广阔的市场。”

推广品种自主化，筑牢常熟大米之“魂”。“种子是常熟大米的‘芯片’。我们正在推广常熟农科所优质粳稻品种，如‘常优粳9号’‘常香粳1813’等，这些自主培育的品种熟色好、口感佳、适宜苏南沿江一带种植。”钱彪说，“2020年，为推进优质品种繁育，常熟市政府投资3200万元成立了常熟市种业公司。去年，常熟农科所的水稻育种专家端木银照培育的‘常优粳10号’，经受了8-9月高温、10月寒测的考验，试验亩产破981.4公斤，创造了江苏省杂交粳稻类水稻最高产纪录。”

今年，常熟在农业高质量发展上更进一步。年初，常熟以市委乡村振兴“书记项目”为牵引和加持，推出了“百万收入家庭农场”计划。该计划旨在提升家庭农场经营管理水平、加强示范引领作用；突出抓粮食生产，原则上粮食类农场的评定占比不少于70%。“下一步，我们将以该计划为依托，建设农场数字化管理系统，以及时、全域、精准掌握种粮信息。在此基础上，进一步整合农业社会化服务资源要素，建设粮食产前、产中、产后全产业链综合服务平台。同时，探索开展家庭农场养老保险补助，进一步营造关心支持农场主积极种粮的社会氛围。”顾维嘉说。

从300亩到1000亩再到2万亩，我们一路采访了16个家庭农场与合作社，看到了常熟种粮人高昂的热情、政府不懈的努力，他们探索了“土地统一流转+集中发包”“集体农场+职业种粮人”“集体合作社+家庭农场”“国有服务平台+新型粮食生产主体”的双层乃至多层经营新模式，找到了经济发达地区粮食谁来种、如何种、如何种得更好的破解之道，共同推动着常熟从传统的“鱼米之乡”蜕变成农业高质量发展之地。

农业强国的中国特色是什么？习近平总书记已经指明了方向：一是依靠自己力量端牢饭碗；二是依托双层经营体制发展农业；三是发展生态低碳农业；四是赓续农耕文明；五是扎实推进共同富裕。

“常熟正在按照习近平总书记的指示要求守正创新、勇毅前行。”常熟市农业农村局局长乔小力说，“常熟是有深厚农耕文明的，1700多年，这里因‘土壤膏沃，岁无水旱，岁得常稔’而得名常熟。现在，我们有责任守护好这片稻花飘香的土地，让常熟更加‘常熟’！”

## 遗漏品种“项城猪”顺利通过国家畜禽遗传资源委员会现场核验

本报讯(农民日报·中国农网记者祖祚祚)近日，国家畜禽遗传资源委员会组织专家在河南省项城市开展“项城猪”遗漏品种认定现场核验工作。

其间，专家组一行考察了沈丘县鑫鸿养殖专业合作社、项城市鑫发养殖有限公司和项城市丁集关庄和美神养殖场，走访了新桥镇、官会镇等部分养殖户及畜牧老专家，查验了历史记载等有关证明材料，随机抽测了部分个体，听取了品种发掘有关工作汇报，对“项城猪”地域分布、外貌特征、养殖历史、繁育保种等情况进行了全面了解核实。

经充分质询讨论，国家畜禽遗传资源委员会专家组一致认为，“项城猪”历史记载清楚，佐证资料齐全。现场核查发现，发掘了一批优异新资源。

近年来，随着工业化、城镇化和气候变化，畜禽遗传资源消失风险加剧。2021年开展的第三次全国畜禽遗传资源普查，加快摸清资源家底，实施抢救性收集保护，发掘了一批优异新资源。

加快推动农业种质资源普查、保护与利用，是全面推进种业振兴行动的基础与支撑。“项城猪”遗漏品种现场核验通过，标志着第三次全国畜禽遗传资源普查取得重要成果，对加快实现种业科技自立自强、种源自主可控，推进我国畜禽种业高质量发展，做大做强地方畜禽产业具有重要意义。



今年以来，江苏省苏州市相城区望亭镇项路村将“妇联微课堂”搬进“美丽庭院”，通过“特色宣讲”“集中学习”等多种形式，激发村民参与人居环境整治提升、和谐邻里关系构建、移风易俗等和美乡村建设的内生动能。图为近日妇女群众共同学习《习近平走进百姓家》读书分享活动现场。

何文菊 农民日报·中国农网记者 陈兵 摄

(上接第一版)

依托国家农业绿色发展先行区和农业绿色发展先行先试支撑体系，第一批观测试验站应运而生，有机构、有人员、有设备、有试验用地、有运行经费保障的“五有”建设标准逐步落实。

江西丰城观测试验站布设80个固定观测点；上海崇明观测试验站配备监测设备近200套；湖南祁阳观测试验站拥有实验用地765亩……截至目前，第一批观测试验站基础设施建设基本完善，办公场所、监测仪器、检测设备等均已基本到位。

观测试验站从本质上是农业绿色技术研发、转化、推广的一个基础性支撑，是多学科融合、技术集成度高、生长全过程、全产业链条的综合性观测试验基地。具体来讲，观测试验站主要开展跨区域、多尺度、多要素、全过程的长期固定观测，获得客观、准确、系统的第一手农业绿色发展基础数据，通过各观测试验基地联网协作，同步开展绿色技术创新试验，以凝练的绿色技术标准及模式，孵化一批智能化程度高、市场前景广的绿色技术产品，聚焦绿色发展、绿色科技创新、绿色科技产业化，为国家和地方促进农业高质量发展 and 全面推进乡村振兴提供重要的数据来源、技术产品和模式输出。

“问题在水，症结在田”，内蒙古自治区西部黄河流域河套灌区农牧业发展长期以来面临刚性约束。针对突出问题，航锦后旗观测试验站研发出绿肥高效利用刈割等技术，开展耐盐作物品种筛选等试验，并把技术搬到了“大田”，试验面积200亩，技术应用面积达1.5万亩，示范区的向日葵平均增产11.8%以上，节本15%以上。可以说，观测试验站扮演了绿色技术“中试车间”，通过各站点联网协作、生产数据，并同步开展绿色技术创新试验，最终凝练出绿色技术标准及模式，缩短“中试”时间，成为促进农业绿色发展科技创新的关键环节。

绿色转型离不开农业绿色技术的进步，近年来，观测试验站成功创制一批智能化程度高、市场前景广的绿色技术产品，成为绿色技术产品的“孵化器”。

前不久，位于江西省丰城市的万亩富硒水稻育秧移栽结束，正抓紧农时观测秧苗病虫害情况，依托丰城观测试验站建设的固定观测点，丰城市集成推广了水稻生态绿色高效生产模式；四川双流观测试验站提炼“分散式农业废弃物资源化利用关键技术”，入选农业农村部2021年农业主推技术；广西桂林观测试验站开展草地贪夜蛾绿色防控试验，对草地贪夜蛾的防治效果高于90%……

习近平总书记指出，推进农业绿色发展是农业发展观的一场深刻革命，也是农业供给侧结构性改革的主攻方向。这场革命深刻又复杂、长期而伟大，需要科学谋划。国家农业绿色发展长期固定观测试验站将开展长期固定观测，以“绿”字当头，以数据为基，以科技为翼，用绿色观测手段、绿色先进技术研发、绿色智能装备，形成绿色实用模式，推动农业绿色高质量发展，抢占改革浪潮先机！

“我们的站点配备了自动气象站，这是风速风向传感器，可以测平均风速和风向；地下的土壤探头可以测土壤电导率、水分和温度……”近日，在河北省邯郸市曲周观测试验站的安寨分站，中国农业大学学生李美潼为大家讲解观测站的设备，“这里还有实时监控，在总站的可视化大屏或手机软件上就可以随时查看分站情况。”

循声望去，摄像头、数据线已经把观测站测得的数据悄无声息地从泥土接入“云端”，传入曲周总站的智慧大屏上。走进总站的综合观测中心，眼前的智慧大屏不断跳动着，蓝色曲线时刻描绘9个分站点和总站的农田环境氨气浓度、温度、湿度等数据。

随着数字技术时代到来，数据已成为第五大生产要素，数据也为观测试验站建设注入“生命脉搏”。“观测试验站的根本任务就是拿到可行可靠的数据。”农业农村部总农艺师、发展规划司司长曾衍德在观测试验站建设交流活动中表示，要加快观测试验站建设，开展持续系统的科学观测，构建水土气生发等高度集成的数据资源，让农业科技新突破有数可依、有据可用。

观测试验站像一个个“千里眼”，捕捉各类信息，是庞大数据的“生产商”，全面分析我国农业绿色发展水平需要用数据来说话。目前，各地根据数字化管理、精准化分析、智能化决策需求，初步建成了国家农业绿色发展数据管理平台，开展形成一批科学可靠的一手数据，通过开展数据分析和转化应用，围绕服务当地农业主导产业发展，总结形成一批农业绿色发展