

青岛日报

http://www.dailyqd.com

国内5

## 习近平总书记关切事

# 藏粮于地、藏粮于技，筑牢丰收之基

今年6月25日是第33个全国土地日，主题是“节约集约用地 严守耕地红线”。

党的十八大以来，习近平总书记高度重视耕地保护、利用工作，在出席重要会议、实地考察调研等不同场合，强调耕地是粮食生产的命根子，要采取长牙齿的硬措施，落实最严格的耕地保护制度。党的二十大报告指出，“全方位夯实粮食安全根基”“牢牢守住十八亿亩耕地红线，逐步把永久基本农田全部建成高标准农田”。

从中原粮仓到东北黑土地，从四川盆地到江南水乡，各地深入实施藏粮于地、藏粮于技，高标准农田建设面积稳步增加，田、土、水、路、林、电、技、管综合配套，农田可持续利用水平和农业综合生产能力明显提升，为夯实粮食安全根基、加快建设农业强国创造了有利条件。

## （一）

### 【总书记的嘱托】

2021年12月，习近平总书记主持召开中央政治局常委会会议专题研究“三农”工作并发表重要讲话，强调“耕地保护要求要非常明确，18亿亩耕地必须实至名归，农田就是农田，而且必须是良田”。

### 【田长巡田守红线】

仲夏时节，在河南省平顶山市宝丰县闹店镇范营村，田间一块印有二维码的“田长制”标识牌格外醒目。扫描二维码，就能联系上该地块的田长雷保平。

作为范营村党支部书记，雷保平是全村2300余亩耕地的“大管家”。他每周会开展一次巡田，骑一辆电动车，沿着田边巡查，一旦发现违法占用或破坏耕地的问题，便立即上报乡镇，督促当事人整改。

去年10月，雷保平收到乡镇推送的疑似违法占地线索，马上赶到现场，发现是一名种植麦的农户在基本农田上挖了一个占地40平方米左右的地窖。在雷保平耐心劝说下，最终农户自行填平地窖，恢复了农田原貌。

“现在乡亲们保护耕地的责任意识越来越强了。”雷保平说，“田长制”以政策手段守护耕地红线，将土地的命运真正与个人的责任联系在一起。

在宝丰县，像雷保平一样的村级田长而今有320名，他们成为耕地安全的重要守护者。这里是河南推行“田长制”的一个缩影，为严守耕地红线，2020年11月以来，河南在全省推行“田长制”，已经有20多万名田长和网格员认领了责任田。

据统计，2021年以来，河南共查处土地违法案件8428件，2021年度耕地净增加47.74万亩，扭转了耕地连年减少的严峻局面。

“我守的不只是田，更是粮食安全。这是农民赖以生存的命运

根子，我会一直守下去。”雷保平说。

## （二）

### 【总书记的嘱托】

2020年7月，习近平总书记在吉林考察时语重心长地说：“黑土高产丰产同时也面临着土地肥力透支的问题。一定要采取有效措施，保护好黑土地这一‘耕地中的大熊猫’，留给子孙后代。”

### 【守护“耕地中的大熊猫”】

从定位监测、数据采集、土壤径流样品采集，到将土壤样品运回实验室，进行风干、研磨、过筛、测量各项指标……位于黑龙江省哈尔滨市的中国科学院东北地理与农业生态研究所，“85后”助理研究员李建业对黑土地保护研究的每个环节，都精心细致。

东北黑土地因稀有而珍贵，被誉为“耕地中的大熊猫”。“前些年，东北粮食产量节节高，但是由于长期过度开垦利用、气候变化、水土流失加剧等多种因素影响，黑土地变薄、变硬、变瘦了。”李建业说。

为了动态掌握黑土流失情况，他以雨为令，在每次降雨后，都要到野外径流小区和卡口站进行样品采集和水位监测。日复一日，他所在的团队积累了宝贵的一手资料。

经多年研究，李建业所在的团队提出以小流域为单元，以“蓄、导、排”水系构建为核心的“农艺＋生物＋工程”的黑土地保护性利用整村推进方案，可实现水土流失防控与地力提升，增强农业综合生产能力。

黑龙江省海伦市位于松嫩平原腹地，地处黑土地典型核心区。在前进镇光荣村的一块坡耕地上，覆盖着一层黝黑的土壤，地势两边高，中间低。

“以往下雨时，两侧的水流汇到中间形成径流，冲刷出长达百米的侵蚀沟，把田分成两块，大型农机难以作业。”李建业说，通过秸秆填埋复垦技术，团队在侵蚀沟沟头设置渗井，水流通过地下导水管道流走，从而避免地表径流形成，有效保持了水土。

“黑土地保护事关国家粮食安全，守护好‘耕地中的大熊猫’，是我们义不容辞的使命。”李建业说。

## （三）

### 【总书记的嘱托】

2020年12月，习近平总书记在中央农村工作会议上强调，“保耕地，不仅要保数量，还要提质量。建设高标准农田是一个重要抓手，要坚定不移抓下去，提高建设标准和质量，真正实现旱涝保收、高产稳产”。

### 【田变“智能” 让粮食稳产增产】

“现在我们这里的农田是‘智能田’。”河南周口市郸城县种粮大户王雷指着改造后的高标准农田说，田间有物联网控制中心、气象观测站、各种节水灌溉设备……“这些都是粮食稳产增产的‘法宝’。”王雷说。

在王雷所处的高标准农田示范区，浇灌方式就有固定式、卷盘式、伸缩式等7种，大数据物联网可自动防治病虫害、自动检测土地地力缺项、自动提醒氮磷钾缺失。

“黑科技”傍身，手机变“农具”。得益于高标准农田示范区建设，在田边简易看护房里，王雷一边喝着茶，一边用手机App远程操控喷灌设备，正式告别了费时费力的大水漫灌。

在郸城县高标准农田示范区智慧农业信息中心，大屏幕上显示着苗情、墒情、虫情等信息，可任意调取农田的远程实时图像。通过一块屏幕监管上万亩农田，科学种田、智慧种田成为现实。

去年秋收以来，农业大省河南启动了一项重大农业基础设施建设项目：在现有高标准农田建设基础上，计划用三年时间，建设1500万亩高标准农田示范区，实现规模化经营程度高、现代化装备和智能化程度高、耕地地力提升高、防灾减灾能力强、农产品产出品质优等“三高一强一优”建设目标。

截至2022年8月，河南累计建成高标准农田7580万亩，越来越多的“望天田”变成了旱涝保收的“高产田”。

## （四）

### 【总书记的嘱托】

2022年6月，习近平总书记在四川考察时强调，“成都平原自古有‘天府之国’的美称，要严守耕地红线，保护好这片产粮宝地，把粮食生产抓紧抓牢，在新时代打造更高水平的‘天府粮仓’”。

### 【小田并大田 荒地变良田】

四川省德阳市中江县，龙泉山脉从北至南延绵起伏。

“以前的田能有多散碎？”“90后”青年农民常滔指着山腰说，“眼前的这一片地，之前由零散的60多块田组成，最大的田块只有7分地，田埂挤着田埂，过不了大型机械，种粮靠天收。”

而今，在长河村的丘陵区高处，这些散碎的60多块田已集中连片，形成一块大田。经过宜机化改造，大田配套了道路、输水管网等设施，像一条绿色的玉带，从山腰向上延展，大豆和玉米复合种植的机械化率达到100%。

据统计，丘陵山地占中江县耕地面积的七成以上。地块细碎，道路不畅、灌溉不便、生产效率低等一直制约着当地的粮食生产。近年来，为提升粮食产能，中江县大力实施宜机化改造，开展“小变大、短变长、陡变缓、弯变直”改造，筑固田埂，贯通沟渠，提升地力。

截至2022年底，中江县实施了2.5万亩耕地的宜机化改造，

## 习近平的文化足迹

# 曲阜“三孔”：儒风千载文脉传

“一个国家、一个民族的强盛，总是以文化兴盛为支撑的，中华民族伟大复兴需要以中华文化发展繁荣为条件。”2013年11月，习近平总书记来到山东曲阜孔府和孔子研究院考察，为传承发展中华优秀传统文化指引方向。

两千多年来，先贤孔子以学立身，成为“万世师表”，由孔子创立的儒家学说以及在此基础上发展起来的儒家思想，对中华文明产生了深刻影响。

2014年9月，在纪念孔子诞辰2565周年国际学术研讨会暨国际儒学联合会第五届会员大会开幕会上，习近平总书记引用《论语》的开篇语“有朋自远方来，不亦乐乎”欢迎与会各国嘉宾。总书记在讲话中强调：“儒家思想同中华民族形成和发展过程中所产生的其他思想文化一道，记载了中华民族自古以来在建设家园的奋斗中开展的精神活动、进行的理性思维、创造的文化成果，反映了中华民族的精神追求，是中华民族生生不息、发展壮大的重要滋养。”

牢记总书记殷殷嘱托，古城曲阜以孔府、孔庙、孔林“老三孔”为原点，以孔子研究院、孔子博物馆、尼山圣境“新三孔”为延伸，深耕文化沃土，坚持“古为今用，去粗取精，去伪存真，因势利导”，在实践中激发中华文化的生命力，启迪新时代的哲思。

### 走进“三孔”：感悟千年积淀文化殿堂

古木参天，殿堂巍峨，宅院深深。夏至时节的山东曲阜，似火的骄阳没有阻挡人们拜谒先哲的脚步。孔府、孔庙、孔林气势恢宏、光芒璀璨，儒风千载、文脉相传。

坐落于曲阜南北城市中轴线上的孔庙古建筑群规模宏大、布局严整。大成殿月台上，丝竹悦耳、雅乐悠扬，尽显中华礼乐之美。

孔庙东侧，是以青砖灰瓦建筑为主体的孔府，有“天下第一

家”之称。曲阜城北，孔林——孔子的长眠之地，碑刻数量众多，苍松翠柏夹道待立。神道长达千米，通往“至圣林”深处，仿佛伸向悠远的历史。

1994年，“三孔”被联合国列入世界文化遗产名录。

“想要更好地了解中国，应该从孔子开始；要更好地了解孔子，就要走进‘三孔’。”孔子研究院原院长、山东大学儒学高等研究院特聘教授杨朝明说，孔子创立的儒家文化是中国传统文化的重要组成部分，其提倡的“仁、义、礼、智、信”等理念，时至今日

仍然是中华民族宝贵的精神财富。

2013年11月，到孔府和孔子研究院考察时，看到《孔子家语通解》《论语诠解》两本书，习近平总书记饶有兴趣地拿起来：“这两本书我要仔细看看。”

“与朋友交，言而有信”“见贤思齐焉，见不贤而内省也”……党的十八大以来，习近平总书记高度重视中华文化传承、中华文明永续，强调“我们一定要重视历史文化保护传承，保护好中华民族精神生生不息的根脉”。总书记多次在不同场合引用《论语》等儒学经典，从中华优秀传统文化中汲取治国理政的智慧。

今天，人们沿着习近平总书记考察时的足迹，徜徉在占地约240亩的孔府，感受九进院落、三路布局的堂堂威严，驻足于俯拾皆是の楹联家训前，汲取文化的力量。

“今年以来，‘三孔’景区接待游客数量明显增加，已达360万人次，其中许多是研学教育班次，成为了传统文化研学游重要目的地。”曲阜市三孔文化旅游服务有限公司副总经理张磊说。

### 鸿典皇皇：照亮中华盛世崭新篇章

习近平总书记指出：“我们生而为中国人，最根本的是我们有中国人的独特精神世界，有百姓日用而不觉的价值观。我们提倡的社会主义核心价值观，就充分体现了对中华优秀传统文化的传承和升华。”

子曰：“人而无信，不知其可也。”诚信是安身立命、治国安邦之根本。

曲阜市新时代文明实践站内，每个周末，印社的篆刻老师带领孩子们一笔一画体验印信文化的魅力。随着一枚枚以儒家文化为主题的印章制作完成，蘸取印泥，落章为信。

曲阜印社篆刻老师张国旗说：“以印为媒、弘扬诚信。学习篆刻不仅是一种文化陶冶，更是为了将中华优秀传统文化印刻在孩子们的心里。”

世事变迁，家风不移。《孔氏祖训箴规》云：“祖训宗规，朝夕教训子孙，要读书明理”。

“不论时代发生多大变化，不论生活格局发生多大变化，我们都要重视家庭建设，注重家庭、注重家教、注重家风。”孔府重光门政德教育现场教学点教员孔明慧向学员详细讲解儒家家家家教，包括孔家“诗礼传家”家风等。

一些参加培训的学员说，家风是个人成长中的“护身符”。

家风好，则民风好、国风好。儒家文化蕴含的哲学思想、价值理念和道德规范，积淀中华民族深沉的人文精神追求，也将照亮中国式现代化的崭新篇章。

国无德不兴，人无德不立。

济宁政德教育干部学院教授李敬学说，中华优秀传统文化蕴含的志道忠诚、为民担当、修身齐家等宝贵思想，对提高干部执政能力和政德修养很有教益。近年来，济宁政德教育干部学院探索出一套课堂教学、现场教学、体验教学、礼乐教学“四位一体”的教学模式，创作教学剧目，丰富教学方式，取得较好效果。

“至今东鲁遗风在，十万人家尽读书”。千百年来，儒家思想所蕴含的“大道之行，天下为公”的社会理想，“为政以德、仁民爱物”的治理理念，“民惟邦本、本固邦宁”的民本思想，“修齐治平、经世致用”的家国情怀，“仁义礼智、孝悌忠信”的道德主张……不断滋养着古城曲阜，乃至巍巍中华的每一寸土地。儒韵民风代代相传，中华优秀传统文化的光芒在时代发展中淬炼成金。

### 返本开新：品味儒风雅韵时代新生

孔庙神道南延伸线上，孔子研究院赫然矗立。1996年，经国务院批准设立的孔子研究院成为专门的儒学研究机构。

习近平总书记在曲阜考察时指出，研究孔子和儒家思想要坚持历史唯物主义立场，坚持古为今用，去粗取精，去伪存真，因势利导，深化研究，使其在新的时代条件下发挥积极作用。

网罗经诂，玉振金声。近年来，孔子研究院把儒学研究阐发作为基础性、先导性工作，聚焦“论语学研究”“中华礼乐文明研究”“《孔子家语》研究”等学术专题，产生了一系列具有国际影响力的研究成果。特别是由儒学大家领衔的“翻译中国”项目，已推进6年多。

孔子研究院副院长刘续兵说，“翻译中国”项目旨在对儒学重要概念进行准确、完整翻译，已出版系列专著，为中国对外讲述儒学、世界了解儒学提供了跨文化阐释哲学学术语工具书。

与此同时，习近平总书记关注的《孔子家语通解》《论语诠解》发行量总计已达50多万册，被译成英语、德语、韩语等16种文字，远赴美国、韩国、吉尔吉斯斯坦等10余个国家。

2018年，北距孔庙4公里处，一座融合了孔庙大成殿和汉唐风格的现代建筑拔地而起，这就是展示孔子生平、思想以及孔氏后裔生活的孔子博物馆。在这里，70万件珍贵文物得到妥善保护，并为学术研究提供不竭滋养。

他告诉记者，

### 节约了“生产距离”

俗语说：路通则人通，人通则财通。二期工程的开通，不仅提升了市民出行效率，更为沿线企业带来了新的发展机遇。“这个快速路开通对我们来说太重要了，也太及时了。”王先生在崂山区运营着一家小型物流企业，平时业务主要是面向西海岸新区和胶州市。

“以前我们司机师傅路过一期‘断桥’的时候都忍不住望‘桥’兴叹，得绕好大一圈。看着这二期工程修建的时候，我们附近正好规划有上下桥匝道，就盼着能早点落地。”

随着城市社会经济恢复正常后，今年王先生公司的业务量也越来越多，“现在终于通车了，直接从桥下这个匝道上桥就可以，一路跑到跨海大桥，不但送货时效提高了，还降低了物流成

改造后单块耕地最大面积达到310亩，最小面积也有5.8亩，大中型农机通达率达到100%，生产效率提高60%以上。

守牢“天府粮仓”，“藏粮于地、藏粮于技”是关键。建设高标准农田、整治撂荒地、推进丘区农田宜机化改造……牢记总书记的嘱托，四川不断在土地上“做文章”，奋力打造更高水平的“天府粮仓”。

## （五）

### 【总书记的嘱托】

2023年5月，习近平总书记在河北考察时指出，“开展盐碱地综合利用，是一个战略问题，必须摆上重要位置”。

### 【唤醒“沉睡”的盐碱地】

近几日，种粮大户张志清正在播种玉米。刚刚结束的夏收，张志清家种植的旱碱麦再次丰收：4000亩旱碱麦，平均亩产356公斤，最好的地块亩产400公斤，是历年来最好成绩。

张志清所在的河北省沧州市渤海新区黄骅市李子札村遍地是盐碱地，土壤盐分含量高，田垄上白色盐斑随处可见。“过去，盐碱地里的小麦，亩产不过二三百斤。”张志清说，产量太低，谁也不愿意种地。

为了唤醒“沉睡”的盐碱地，张志清请来农业科技人员，检测土壤盐分，挖掘排盐沟渠，制定小麦种植管理科学规范，引进耐盐碱小麦品种。

指着不远处的一块土地，张志清骄傲地说：“这里过去20多年没长过庄稼，通过改良土地去年试种了高粱，效果不错，接着种了小麦，今年一亩地收了400公斤。”

在积极种植粮食作物的同时，一些地方还坚持大食物观，在盐碱度较高不适宜种粮的地方积极拓展其他适宜作物，最大限度发挥盐碱地效用。

“对于中重度的盐碱地，我们探索通过根系复壮技术等种植苜蓿。”河北省农林科学院研究员刘志宽说，在黄骅市，他们探索在一些地块推行苜蓿和小麦轮作，不仅收获了牲畜吃的饲草，还提高地力促进了小麦增收。

数据显示，目前黄骅的50多万亩中低产田已变成稳产高产田。

我国有约15亿亩盐碱地，其中约5亿亩具有开发利用潜力。在耕地总量少、质量总体不高、后备资源不足的国情下，作为盐碱地最多的国家之一，开展盐碱地综合利用，将显著实现耕地资源扩容、提质、增效。

唤醒盐碱地这一“沉睡”资源，充分挖掘盐碱地开发利用潜力，各地一直在不懈努力。“相信未来会有越来越多的盐碱地被唤醒，变成米粮川。”张志清说。

新华社记者 唐卫彬 王圣志 孙清清 杨思琪 谢 佼 郭雅茹（新华社北京6月25日电）