



10月17日，四川省红原县阿木乡卡口村藏牧民顿炯和向巴两家的牛羊在冬季转场的路上。
新华社记者江宏景摄

新华每日电讯

XINHUA DAILY TELEGRAPH

新华通讯社主管主办

2021年10月18日 星期一 辛丑年九月十三

新华通讯社出版



今日 8 版

总第 10519 期

/ 国内统一连续出版物号 CN 11-0209

邮发代号 1-19

/ 新华网: news.cn

新华每日电视网: mrdx.cn



近日，陕西省榆林市麻黄梁黄土地质公园层林尽染，迷人景色令人叹为观止（10月16日摄）。
新华社记者陶明摄

习近平信贺仰韶文化发现和中国现代考古学诞生 100 周年强调 发扬严谨求实艰苦奋斗敬业奉献的优良传统 努力建设中国特色中国风格中国气派的考古学

贺 信

值此仰韶文化发现和中国现代考古学诞生 100 周年之际，我代表党中央，向全国考古工作者致以热烈的祝贺和诚挚的问候！

100 年来，几代考古人筚路蓝缕、不懈努力，取得一系列重大考古发现，展现了中华文明起源、发展脉络、灿烂成就和对世界文明的重大贡献，为更好认识源远流长、博大精深的中华文明发挥了重要作用。

习近平

2021 年 10 月 17 日

新华社北京 10 月 17 日电

希望广大考古工作者增强历史使命感和责任感，发扬严谨求实、艰苦奋斗、敬业奉献的优良传统，继续探索未知、揭示本源，努力建设中国特色、中国风格、中国气派的考古学，更好展示中华文明风采，弘扬中华优秀传统文化，为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献！

新华社北京 10 月 17 日电在仰韶文化发现和中国现代考古学诞生 100 周年之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信，代表党中央向全国考古工作者致以热烈的祝贺和诚挚的问候。

习近平指出，100 年来，几代考古人筚路蓝缕、不懈努力，取得一系列重大考古发现，展现了中华文明起源、发展脉络、灿烂成就和对世界文明的重大贡献，为更好认识源远流长、博大精深的中华文明发挥了重要作用。

习近平希望广大考古工作者增强

历史使命感和责任感，发扬严谨求实、艰苦奋斗、敬业奉献的优良传统，继续探索未知、揭示本源，努力建设中国特色、中国风格、中国气派的考古学，更好展示中华文明风采，弘扬中华优秀传统文化，为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

仰韶文化发现暨中国现代考古学诞生 100 周年纪念大会 17 日在河南省三门峡市开幕，由中国社会科学院、国家文物局、河南省人民政府共同主办。1921 年 10 月，河南省渑池县仰韶遗址发掘，揭开了中国现代考古学的序幕。



位于河南三门峡市渑池县的仰韶文化博物馆（七月十五日摄）。
新华社记者李安摄

代考古学也由此发轫。

经过几代考古工作者栉风沐雨、青灯黄卷，不同时期的重要文化遗存不断被发现和发掘。从仰韶文化、红山文化到良渚文化、龙山文化，从巩义双槐树、偃师二里头到安阳殷墟、广汉三星堆……中华文明的历史轴线不断被拉长，历史信度不断在增强，文明细节不断丰富。

科学的考古发掘，深刻改变了国人对祖先和历史的认知，也向世界系统、完整地揭示了源远流长、灿烂辉煌的中华文明。走过百年历程，今天考古愈发吸引社会各界尤其是年轻人的目光，每有重大发现，即成网络热点，不断激发民族凝聚力和自豪感。

溯源：找寻失落的文明印迹

坐落在黄河南岸一块黄土台地上的仰韶村，三面环水，抬头可见葱茏的韶山。80 岁的村民王二保家的小院里，还保留着一口老窑洞。100 年前，中国政府矿政顾问、农商部地质调查所研究员、瑞典地质学家安特生考察时就借住在这里，王二保的父亲是安特生的助手之一。

1921 年 10 月，秋风微凉。在中国政

府的许可下，安特生与袁复礼等中国学者来到仰韶村，进行了 36 天的正式考古发掘，共开挖 17 处发掘点，出土大批精美陶器、石器，还有骨器、蚌器等珍贵遗物。

在此之前，安特生已经来过仰韶村。“1921 年 4 月，安特生在村南冲沟的断崖剖面上，发现了石器和彩陶片共存的地层”，中国社会科学院考古研究所研究员李新伟说，“他敏锐地意识到，这个平平无奇的豫西村落之下，很可能存在着的一处中国远古时代的重要文化遗存。”

半年后的发掘，使一种新的史前文化类型被发现并以“仰韶”命名。“仰韶文化”不仅是中国第一个通过考古发现认识到的史前文化，更填补了当时对中国没有新石器时代的认知空白。学界普遍认为，这是中国现代考古学的发端。

一块块红褐色陶片上，变幻莫测的纹饰令安特生着迷，但他错误地判断，以彩陶为代表的仰韶文化可能并非本土起源，而是从中亚地区传入。

彼时，新文化运动风起，在提倡民主科学的思想解放潮流的冲击下，史学界掀起以古史辨派为代表的“疑古思潮”，外国学者普遍认同的“中国文化西来说”，也博得

不少本土学者附和。

中国文化究竟从何而来？“‘中国文化西来说’深深刺痛了当时的很多中国学者，也更激发出他们通过考古资料重建古史的热情。”中国社会科学院学部委员、中国社会科学院考古研究所所长陈星灿说，“中国上古有什么样的人文和政治景观，中国文化的源头到底可以追溯到什么时候，成为国人热切期盼解决的问题。”

肩负寻根问祖、证经补史的使命，中国第一代考古人李济、董作宾、梁思永等分赴多地，“上穷碧落下黄泉，动手动脚找东西”，先后发掘了山西夏县西阴村遗址、河南安阳殷墟遗址、山东章丘城子崖遗址等重要遗存。

“百年考古，发现了从旧石器时代到青铜器时代一系列重要遗址，建立了考古学分期标尺，理清了发展谱系，证明从古至今中国文化的发展是一脉相承、不曾间断的。”夏商周断代工程首席科学家、北京大学考古文博学院教授李伯谦说，“以考古发现为基础，通过整合考古材料和文献材料，中国考古学界提出了有充分依据的更为可信的中国上古史基本框架。”

（下转 8 版）

百年筚路蓝缕 勾勒文明脉络

纪念仰韶文化发现暨中国现代考古学诞生一百周年

新华全媒头条

新华社记者王丁、桂娟、双瑞、袁月明

10 月 17 日，仰韶文化发现暨中国现代考古学诞生 100 周年纪念大会在河南省三门峡市召开。

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向大会致贺信，令考古工作者心潮澎湃。

100 年前，也是在这样的深秋，位于三门峡市渑池县的仰韶村遗址迎来科学发掘的第一铲。优美古朴、图案绚丽的彩陶破土而出，将一段距今 5000 年至 7000 年的灿烂史前文明画卷逐渐铺陈在世人面前，中国现

荒山、铁锹，风沙、日晒……
塞北左云，雁门关下。年复一年，“老兵”用生命的年轮，把荒滩变为绿野——樟子松、云杉、杨树、沙棘，一排排、一行行，漫山遍野……
退休 18 年来，“老兵”带领乡亲们已为家乡种下 200 多万棵树。
“老兵”名叫张连印，今年 76 岁，河北省军区原副司令员，少将军衔。
他戎马一生，本可以选择安度晚年，却饮风咽沙、倾尽所有，身患癌症仍植树不已，在

家乡建起了一道造福百姓的“绿色长城”。
共产党员的人生底色：“为党和人民做事不觉得辛苦，反而很快乐”

“为何选择了这条千辛万苦的植树路？”有太多的人不解。
“植树造林、防风治沙，利国利民，造福子孙。”张连印说。
2003 年，山西省左云县，张连印退休后返回家乡。
出人意料，卸下钢枪的张连印竟扛起

了铁锹。这位从张家场村走出的军队高级干部，退休后要回乡种树？！
“植树可以防风固沙，改善家乡自然环境。我没有万贯家财，植树造林是最现实的选择，有多少钱种多少树。”反复琢磨，张连印选定了这条路。
当时，冲着他的名望，企业纷纷抛来橄榄枝，“想要赚钱很容易”。
可张连印心里，通透如镜：“我只想用有限的时间、有限的精力，在有限的范围内为家乡人民做点事。”
乡亲，在张连印心中的分量很重。他 4 岁时父亲去世，6 岁时母亲改嫁，抚养他长

大的奶奶爷爷也在他 13 岁和 16 岁时相继去世。
“吃百家饭、穿百家衣，我才能长大，乡亲们对我的恩情一辈子也忘不了。”他记得，小时候有时穷得连鞋子都没有。
57 年前的那个早晨，张连印终生难忘——
村里锣鼓喧天，这个 19 岁的青年要去当兵了！
戴红花、骑大马，乡亲们把炒好的瓜子、煮熟的鸡蛋塞满他的口袋……
（下转 3 版）

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章 习近平总书记关切事

新华社记者陈俊、郎秋红、孟含琪、薛钦峰

又到了收获的季节。
在一望无际的田野里，高大的稻秆上挂着硕大的玉米棒子，灿烂的阳光洒下，腰杆挺得直直的。
指着地里一层厚厚的、已经发黑腐烂的稻秆，吉林省梨树县农业技术推广总站站长王贵满说：“我们给黑土地‘盖被子’，黑土地更‘肥’了。”
2020 年 7 月，习近平总书记到吉林考察时强调，采取有效措施切实把黑土地这个“耕地中的大熊猫”保护好、利用好。
一年多来，梨树模式在保障粮食增产的基础上，朝着适应现代化农业发展方向不断升级。

艰苦探索蹚出保护之路

东北是世界四大黑土区之一，得天独厚的特质，使其成为滋养粮食生长的绝佳地域，也是牢牢稳住粮食安全的“压舱石”。
“心疼得要命！”跟黑土地打了几十年交道的王贵满说，前些年，东北粮食产量节节高，但是过度开垦和化肥的大量使用，让黑土地越来越“瘦”、越来越薄。
担忧在 2000 年前后加剧了。罕见的大风把地里的黑土卷走一层又一层。从此以后，如何在稳增产的基础上保住黑土成了他心中头等大事。
当时，欧美国家已经探索出以秸秆还田和少免耕播种为主的保护性耕作方式。一些科研人员因地制宜，在梨树开发试验田，陆续开始保护性耕作的探索。
其中一位就是中国农业大学教授李保国。2008 年李保国来到梨树县考察后，次年与同事们在泉眼沟村建立了试验田。2011 年，他又成为中国农业大学吉林梨树实验站站长，与中国科学院等科研机构的专家们共同研究适宜当地的保护性耕作技术。
从土壤测试，到计量不同秸秆还田量，再到研究不同播种方式……每年，李保国几乎每个月都会来梨树，还在这里设置研究生实习基地，把论文写在大地上。
起初工作也有不少困难。把秸秆留在地里，改变了千百年传承下来的耕作方式。当地农民坚决反对：“啥？不行！种了几十年地，没见过这样的。”
王贵满出手了。他先找到当地种粮大户杨青奎，拍着胸脯给他画了个“大饼”：“你按我说的做，我保你一垧地多收 2000 斤。”杨青奎一咬牙同意了。
“还真信对了！”时隔十年，杨青奎告诉记者，通过给黑土地“盖被子”，试验地块 1 公顷土地比过去节本增效 2000 多元，年增产 2000 多斤；秸秆全覆盖免耕 5 年后，表土层壤有机质增加 20% 左右，每年每公顷可减少土壤风蚀量 800 多吨……这是十多年来，李保国等众多科研院所的农业专家经过不懈努力，探索出的保护性耕作体系——梨树模式。

“黑土地保护联盟”为黑土粮仓保驾护航

最艰难的时候，是总书记的讲话给了他们前进的指引。2013 年 12 月 23 日，习近平总书记在中央农村工作会议上指出：保障国家粮食安全的根本在耕地，耕地是粮食生产的命根子。
政策举措密集出台，让推广工作恰逢及时雨。2015 到 2020 年，中央财政安排专项资金在东北四省（区）开展黑土地保护利用试点，并逐步加大财政支持力度、扩大项目实施范围。2021 年，中央一号文件出台，将黑土地保护上升为国家工程；农业农村部等七部门联合印发了《国家黑土地保护工程实施方案（2021—2025 年）》，明确“十四五”期间我国完成黑土地保护利用的任务和目标。其间，黑龙江和吉林纷纷出台黑土地保护相关实施意见。
为了进一步扩大黑土地保护研究的参与度，当地政府每年举办“黑土地论坛”，李保国和同事们会邀请众多国内外土壤学专家来到梨树，与农业干部、种粮大户、农机厂家等汇聚一堂，共同出谋划策。如今，“黑土地论坛”已连续举办七届，影响力也与日俱增。
他们还组建了“黑土地保护联盟”。联盟的特色活动之一是“挑刺会”，专家和农民坐在一起，面对面剖析问题——专家说秸秆要还田，可是种植覆盖后地温不够了，春天不出苗，咋办？免耕播种机使用时走走停停的毛病到底在哪儿？……一次次“挑刺”与争论中，专家们不断改进机械和技术，农民操作也越来越规范。微信群是联盟的日常沟通平台，几百人的群里，天天都有热火朝天的讨论。

梨树模式升级版精准对接农业现代化

梨树县种粮大户张文镒这几天正忙着在地里收割玉米。他随手从秸秆上掰下一穗玉米。“这一穗玉米得有七八两重，一垧地收获 25000 斤不成问题，又是大丰收啊！”他高兴地说。
（下转 5 版）

『耕地中的大熊猫』要保护好