

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农村工作会议专题会议研究“三农”工作并发表重要讲话，强调“耕地保护要求非常明确，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，沿着田间巡查，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，发现是一名种植菜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质监测。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】

“现在我们这里的农户是‘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远程操控灌溉设备，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，把粮食生产抓紧抓实，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伸起伏。

“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，巩固田埂，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，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，张志清请来农业技术人员，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，变成良粮川。”张志清说。

新华社记者 唐工彬、王圣志、孙清清、杨思琪、谢俊、郭雅茹
(新华社北京6月25日电)

中央学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组召开调查研究工作座谈会

大兴务实之风 提高调查研究工作质量和实效

新华社北京6月26日电 中央学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组25日在京召开调查研究工作座谈会。中共中央政治局委员、中央学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组常务副组长李干杰出席会议并讲话，全国人大常委会副委员长、中央学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组副组长姜信治主持会议。

会议强调，各地区各部门各单位要深入学习贯彻习近平总书记关于调查研究的重要论述和重要指示批示精神，大兴务实之风，提高调查研究工作质量和实效。要持续推动调查研究走深走实，进一步梳理发现问题，真实准确全面掌握情况。要加强调研情况的分析研判，既重调查又重研究，准确分析把握问题症结原因，结合典型案例探究同类问题的共性规律、适用对策。要注重从理念思路、工作机制、方式方法上精准施策、优化解决，以改革创新的精神研究提出真正解决问题的新理念新思路。要坚持问题导向、需求导向、目标导向、结果导向相结合，发挥调研优化决策、改进政策、促进工作的作用，把调研成果转化为推动高质量发展、解决群众急难愁盼问题、防范化解风险、全面从严治党的实际成效。要持续强化组织领导，压实工作责任，严肃纪律要求，推动调查研究形成常态长效。



国际禁毒日：开展禁毒宣传活动 享受健康人生

6月26日，在贵州省黔西市西水广场，民警向学生宣传禁毒知识。当日是第36个国际禁毒日。多地开展禁毒主题活动，通过设立宣传展板、演唱禁毒歌曲、发放禁毒宣传资料、展示仿真毒品样品、现场解答禁毒常识等形式，增强社会公众防范毒品的意识和能力，让人们认识毒品危害、远离毒品。
新华社发(范晖摄)

我国最长智轨线路载客试运行

据新华社北京6月26日电 (记者樊曦)记者从中国铁建股份有限公司了解到，26日，由中国铁建铁四院设计的我国最长智能轨道线路——宜宾智轨快运系统T4线正线载客试运行，标志着这条线路即将投入正式运营。

据铁四院项目设计负责人乔俊介绍，智轨又称“虚拟轨道列车”，即沿着地面画线虚形轨道行驶的公路列车，融合了现代有轨电车和常规公交的优势，具有自主导向、轨迹跟随、全电驱动、智能驾驶等功能。
宜宾智轨快运系统T4线是“万里长江第一城”宜宾市第二条即将正式投入商业运营的智轨线路。

我国拟立法保障粮食安全

(上接第1版)
记者从本次常委会会议了解到，当前我国粮食安全形势总体较好，粮食连年丰收，库存充足，市场供应充裕。与此同时，我国粮食需求刚性增长，粮食安全仍面临耕地总量少、质量总体不高，粮食稳产增产难度加大、储备体制机制有待健全、流通体系有待完善、加工能力有待提升、应急保障有待加强、节约减损有待规范等诸多问题挑战。制定粮食安全保障法，对推动解决上述问题具有重大意义。

草案坚持总体国家安全观，深入实施国家粮食安全战略，立足我国国情、粮情，着力构建系统完善的粮食安全保障制度体系，为国家粮食安全提供坚实的法治保障；坚持问题导向，聚焦耕地保护和粮食生产、储备、流通、加工等环节以及粮食安全应急、节约等方面突出问题，全方位夯实粮食安全根基，切实提高防范和抵御粮食安全风险能力，保障粮食有效供给，确保中国人的饭碗牢牢端在自己手里；深入总结党的十八大以来粮食安全领域改革成果，将经实践检验成熟的政策措施和制度成果转化为法律规范，为推进粮食安全治理现代化提供法治保障。

草案还对违反本法的行为规定了相应的法律责任，并与土地管理、农产品质量安全、食品安全、反食品浪费、安全生产等法律、行政法规进行了衔接。

我国拟设立“全国生态日”

(上接第1版)
受国务院委托，国家发展和改革委员会副主任赵辰昕在会上对草案作说明。习近平同志在浙江工作期间，2005年8月15日考察湖州市安吉县首次提出“绿水青山就是金山银山”科学论断。赵辰昕在说明中表示，这一论断是习近平生态文明思想的核心理念，将8月15日设为全国生态日，比较符合确定纪念日、活动日时间的基本原则，能够充分体现首创性、标志性、独特性。

决定草案指出，党的十八大以来，在习近平生态文明思想指引下，我国生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化，生态文明建设取得举世瞩目成就，给人民群众带来强烈的获得感和幸福感，有力推动人与自然和谐共生成为全党全社会的共同认识，“绿水青山就是金山银山”成为全国各族人民的共同理念，绿色循环低碳发展成为各地区各部门的共同行动。

决定草案提出，将8月15日设立为全国生态日。国家通过多种形式开展生态文明宣传教育活动。

全球最大水光互补电站 雅砻江柯拉光伏电站投产发电

这是两河口水电站(6月22日摄，无人机照片)。

6月25日，雅砻江两河口水电站水光互补一期项目——位于四川省甘孜藏族自治州雅江县柯拉乡的柯拉光伏电站并网发电，标志着全球最大、海拔最高的水光互补电站正式投产。该项目首次将全球“水光互补”项目规模提升至百万千瓦级，对服务我国“双碳”目标，优化国家能源结构，助力构建“清洁低碳 安全高效”的现代能源体系具有示范引领作用。
新华社记者 薛晨摄

奋力描绘绿色崛起新画卷

(上接第1版)推动沿江化工企业关、改、搬、转，并积极开展以“企业环保化、产业循环化、生产安全化、管理智能化、环境景观化”为核心的工业园区生态化建设，建立新型化工绿色循环产业体系，有污染的企业一律拒绝入驻园区。

家住瑞昌的居民王成敏反映，以前附近的长江水里漂满了生活垃圾，周边养殖场的废水直排江中，江水又脏又臭。如今，水清了，岸美了，大家经常来江边纳凉散步，幸福指数提高不少。

近年来，江西坚持以国家生态文明试验区建设为统领，认真实施长江保护法等法律法规，全面打好污染防治攻坚战，实施长江、赣江“十年禁渔”，推进大规模国土绿化行动和长江最美岸线建设，率先全流域开展生态补偿，全域探索建立健全生态产品价值实现机制，扎实推进碳达峰碳中和，生态文明建设取得新成效：全省森林覆盖率稳定在63.1%以上，稳居全国第2位；2022年，空气质量优良天数比率为92.1%，地表水监测断面(点位)水质优良比例为93.6%，长江干流江西段、赣江干流断面水质均达到Ⅱ类标准，“微笑天使”江豚时隔40余年重返南昌主城区赣江段。

走好转型发展之路 塑造创新驱动发展新优势

推动长江经济带高质量发展，要牢牢牵住创新这个“牛鼻子”，实现凤凰涅



槃。近年来，江西大力实施创新驱动发展战略，加快创新型省份建设，迈出转型升级坚实步伐。

位于南昌市湾里管理局的江中药谷参灵草生产车间，中央控制室下达生产指令，107个机器人手臂此起彼伏，无人驾驶AGV小车有条不紊地运输物料，原材料、废气、废水在密闭管道流动。“该车间只有10余人管理，同等产量的传统车间却需要近200人。”基地负责人表示，创新驱动是企业高质量发展的强大动力，传统药企立足智能制造，不断创新，焕发出新的活力。

近日，南昌高新区LED产业“链主”型企业江西兆驰成功研发多项新产品，提高了整个产业链的自主可控性。南昌高新区LED产业现已汇聚江西兆驰、晶能光电等龙头企业，具有从衬底材料、外延、芯片、封装、终端应用的完整产业链。如今，该区手机闪光灯和移动照明出货量全球第一，LED芯片产能跃居全球前三，是国内最大的大功率LED光源生产基地。

5月15日，省工信厅召开厅长办公会议审议通过关于航空、新材料、5G等一批新兴产业的发展工作要点或指导意见，强调要锚定打造全国新兴产业培育发展高地的定位，推动新兴产业创新、集群、开放发展，为全省经济高质量发展提供有力支撑。
“主题教育中，我坚持把自己摆进

(上接第1版)

习近平指出，要着力加强对广大青年的政治引领。青年人有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗，中国青年才会有力量，党和国家事业发展才能充满希望。要加强对广大青年的理想信念教育，引导广大青年树立共产主义远大理想，坚定中国特色社会主义共同理想，坚定听党话、跟党走的政治信念，在强国建设、民族复兴的历史潮流中确立正确的人生目标，为一生的奋斗奠定基石。共青团要把加强对广大团员和青年的政治引领摆在首位，努力培养社会主义建设者和接班人，源源不断为党输送健康有活力的新鲜血液。要抓好面向广大团员和青年的主题教育，引导团员和青年认真学习领会新时代中国特色社会主义思想，努力掌握这一科学思想的世界观和方法论，善于运用贯穿其中的立场观点方法分析问题，提高对党的基本理论、基本路线、基本方略的领悟力。

习近平强调，共青团要坚持围绕中心、服务大局，主动对接国家重大战略和重大任务，组织动员广大青年立足本职岗位，积极投身中国式现代化建设，在科技创新、乡村振兴、绿色发展、社会服务、卫国戍边等各领域各方面工作中争当排头兵和生力军，展现青春的朝气锐气。

习近平指出，要顺应全面从严治党要求，坚持问题导向，敢于刀刃向内，纵深推进党的改革，全面从严管团治团，坚定不移走好中国特色社会主义青年团发展道路，不断保持和增强政治性、先进性、群众性，不断提高团组织的引领力、组织力、服务力。要坚持夯实基层的鲜明导向，不断扩大团组织的覆盖面，提升青年群众工作能力。广大团干部要倍加珍惜为党做青年工作的宝贵机会，不断提升政治能力、理论素养、群众工作本领，心无旁骛干好本职工作，用实打实的业绩赢得党的信任、赢得社会尊重、赢得青年口碑。

习近平最后指出，各级党委(党组)要坚持党管青年工作原则，加强对共青团工作的领导和支持，建立和完善在党的领导下各部门齐抓共管青年发展事业的工作格局，支持共青团创造性开展工作。各级领导干部要倾注热忱做青年朋友的知心人、青年群众的引路人。

会上，共青团十九届中央书记处第一书记阿东汇报了共青团第十九次全国代表大会和十九届一中全会的召开情况，以及贯彻落实党中央精神的有关考虑，团中央书记处书记徐晓、王艺、胡百精、胡盛、夏帕克提·吾守尔、石静分别作了发言。

余泰峰、李干杰、李书磊、陈文清、刘金国、王小洪参加谈话。