藏粮于地、藏粮于技,筑牢丰收之基

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。

【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,一日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 名种植姜的农户在基本农田上挖了一个占 地40平方米左右的地窑。在雷保平耐心 劝说下,最终农户自行填平地窑,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

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

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

求,坚持问题导向,敢于刀刃向内,纵深推进

团的改革,全面从严管团治团,坚定不移走

好中国特色社会主义群团发展道路,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

习近平指出,要顺应全面从严治党的要

习近平强调,共青团要坚持围绕中心、

论、基本路线、基本方略的领悟力。

青春的朝气锐气。

引路人。

(上接第1版)

【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 能猫', 留给平孙后代。"

【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。

【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

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

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,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 学院研究员刘忠宽说,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)

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,全国政协副主席、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,在贵州省黔西市水西广场,民警向学生宣传禁 毒知识。当日是第36个国际禁毒日。多地开展禁毒主题宣 传活动,通过设立宣传展板、歌唱禁毒歌曲、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 群众防范毒品的意识和能力,让人们认识毒品危害、远离毒 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

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 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能力现代化提 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。

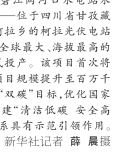
决定草案指出,党的十八大以来,在习近平生态文明思 想指引下,我国生态环境保护发生历史性、转折性、全局性 变化,生态文明建设取得举世瞩目成就,给人民群众带来强 烈的获得感和幸福感,有力推动人与自然和谐共生成为全 党全社会的共同认识,"绿水青山就是金山银山"成为全国 各族人民的共同理念,绿色循环低碳发展成为各地区各部 门的共同行动。

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。





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。

在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个机器手臂此起彼落,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

准确、全面贯彻新发展理念。"省工信厅 电子政务与信息资源处党支部书记、处 长饶建平表示,当前全省深耕大数据产 业,在重视大数据示范企业培育、以数据 要素赋能传统产业、推动算力应用、推动 大数据产业集聚发展等方面下功夫,按 照"一核两带八基地"布局,培育建设八

去、把职责摆进去、把工作摆进去,完整、

大大数据产业基地。 我省还加快建设中部地区重要人才 中心和创新高地,构建现代产业体系:深 入推进鄱阳湖国家自主创新示范区建 设;深入推进产业链链长制升级版、"2+ 6+N"产业高质量跨越式发展行动计划; 深入推进国家"03专项"试点示范和 "VR+"示范应用,深耕虚拟现实、移动物 联网、人工智能、空间信息、区块链等20 条产业赛道,加速推动制造业、农业、服 务业等行业向数字化、网络化、智能化转

数据显示,全省综合科技创新水平 指数在全国的排位由2015年第22位上 升到2022年第16位;高新技术产业增加 值占规模以上工业增加值比重由2015年 的25.7%上升到2022年的40.5%,年均提 高2.1个百分点。

方向明则思路清,目标明则步履 坚。江西始终坚持以习近平生态文明 思想为指引,聚焦"作示范、勇争先"的 目标要求,高标准打造美丽中国"江西 样板",努力在推动长江经济带成为我 国生态优先、绿色发展主战场中作出更 大贡献。

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 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、余静分别作了发言。 石泰峰、李干杰、李书磊、陈文清、刘金

国、王小洪参加谈话。