

● 习近平总书记关切事 ●

藏粮于地、藏粮于技，筑牢丰收之基

新华社记者

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”。

【田长制守红线】

仲夏时节，在河南省平顶山市宝丰县周店镇范营村，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，发现是一名种植姜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。

“我守的不仅是田，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，通过秸秆埋地复垦技术，团队在侵蚀沟头设置渗井，水流通过地下水管道流走，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、自动检测土地墒情、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，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，是近年来最好成绩。

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。（记者唐卫彬 王圣志 孙清清 杨思琪 谢俊 郭雅茹）（新华社北京6月25日电）

国务院成立宁夏银川富洋烧烤店“6·21”特别重大燃气爆炸事故调查组

据新华社银川6月25日电 6月21日20时40分许，宁夏回族自治区银川市兴庆区民族南街富洋烧烤店发生一起特别重大燃气爆炸事故，造成31人死亡、7人受伤。为认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神，按照李强总理等中央领导同志批示要求，根据国家有关法律法规规定，国务院决定成立事故调查组，由应急管理部牵头，公安部、住房城乡建设部、商务部、市场监管总局、全国总工会、国家消防救援局、宁夏回族自治区人民政府等相关方面参加，对宁夏银川富洋烧烤店“6·21”特别重大燃气爆炸事故进行调查。

6月25日上午，国务院宁夏银川富洋烧烤店“6·21”特别重大燃气爆炸事故调查组在银川召开第一次全体会议。国务院事故调查组组长、应急管理部副部长宋元明通报调查安排、提出工作要求。

会议强调，事故调查工作要认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神和党中央、国务院决策部署，把事故调查重点，按照“科学严谨、依法依规、实事求是、注重实效”和“四不放过”的原则开展调查工作，原因认定要科学、责任认定要精准，工作态度要严谨，以高度的政治责任感做好事故调查工作。同时，要以“时时放心不下”的责任感，举一反三，对事故暴露出的重大风险隐患要迅速整治到位，坚决防止重蹈覆辙。

瓦格纳事件引发的紧张局势为何能迅速缓和

新华社记者

6月24日晚，俄罗斯私营军事团体瓦格纳组织创始人普里戈任接受白俄罗斯总统卢卡申科的建议，停止该组织在俄境内行动并采取进一步措施缓和紧张局势。瓦格纳组织成员停止在俄境内的行进并调头返回野战营地，该组织成员及重型装备24日深夜完全离开俄南部军区总部所在区域。

俄总统表态震慑叛乱人员

俄罗斯舆论普遍认为，普京对这起事件的定性显示了他“为维护国家团结的坚定决心，极大震慑了叛乱参与者，动摇了参与者的意志”。

俄政治分析人士巴希罗夫认为，部分瓦格纳组织成员“并非自愿参与叛乱”，“普京总统明确指出这是叛乱后，他们发现自己被误导，总统的讲话对解决问题起到了重要作用”。

俄国防部通过媒体呼吁瓦格纳组织成员不要参与叛乱。俄国防部说，许多该组织成员意识到自己的错误并请求帮助，所有求助者已得到必要帮助，俄国防部将确保所有人的安全。

“20年老友”出面调停

莫斯科时间24日20时许，媒体相继报道瓦格纳事件转折性一幕：普里戈任接受白俄罗斯总统卢卡申科有关停止瓦格纳组织在俄境内行动并采取进一步措施缓和紧张局势的建议。

克里姆林宫方面说，卢卡申科自愿参与调停，“因为他同普里戈任有20年交情”，俄方尊重卢卡申科为调停瓦格纳事件付出的努力。（执笔记者：陈畅 华迪）（据新华社莫斯科6月25日电）

（上接第一版）

“中欧班列（长满欧）不断优化创新整车装载方案，积累了丰富的运输操作经验，目前已形成一整套专业化的汽车运输模式，为一汽提供了稳定、安全、高效的服务。”长春国际陆港发展有限公司有关负责人告诉记者，2022年12月，150台一汽二手车搭乘中欧班列（长满欧）出口俄罗斯，为吉林省二手车跨出国门走向世界揭开新篇章。这是我省二手车首次尝试通过中欧班列国际大通道走进国际市场。

同年底，中欧班列（长满欧）发挥出口时效快、货品安全等天然优势，为一汽发运494台整车前往俄罗斯。按照正常要求，每个集装箱装载2台，参照全国中欧班列的普遍做法，他们推行每个集装箱装载3至4台车的方案，为一汽降本增效提供了切实可行的帮助，有力推动了长春打造万亿级汽车产业集群，以全程供应链服务推动了我省汽车全产业链发展。

运行数据证明，充分利用“区港联动”优势，长春国际陆港区域已完成东北唯一一家陆港型国家物流枢纽及交通部多式联运示范中心两个“国字号”工程，成为吉林省和长春市最重要的国际国内物流枢纽，“东北亚国际多式联运中心”正加速形成。

遗失声明

● 长春财经学院将法人登记证书(正、副本)遗失，证书编号：52220000E58553371R，声明作废。
● 候文华2023年5月20号将372426196708034811号身份证遗失，声明作废。
● 孙宇山不慎将万盛珑堡B区1栋1单元1002室购房首付款发票(编号0000458,金额169497元)、物业维修基金发票(编号0011777,金额12946元)、契税发票(编号0024054,金额14092元)丢失，声明作废。
● 长春大学电气工程及其自动化专业2022年毕业生潘奥运遗失本科毕业证，毕业证编号为：117261202205000425，声明作废。
● 杨雪艳遗失律师执业证，证号：12201201311374134，现声明作废。

注销清算公告

长春翰运汽配物流有限公司(统一社会信用代码91220101MA0Y4ARK20)因无法经营经公司股东会决议决定，于2023年6月16日停止经营，进入清算程序，拟依法注销。本公司清算组已于同日成立，请本公司债权人、于公告发布之日起四十五日内向清算组申报债权，办理相关手续。
清算组：吉林省长春市宽城区北凯隆路10636号
联系人：姓名：方明
电话：18844100110

中国建设银行股份有限公司吉林省分行与中国信达资产管理股份有限公司吉林省分公司债权转让暨债务催收联合公告

根据中国建设银行股份有限公司吉林省分行与中国信达资产管理股份有限公司吉林省分公司达成的债权转让安排，中国建设银行股份有限公司吉林省分行将其对公告清单所列借款人及其担保人享有的主债权及担保合同项下的全部权利，依法转让给中国信达资产管理股份有限公司吉林省分公司，转让基准日为2022年10月25日。中国建设银行股份有限公司吉林省分行特公告通知各借款人及担保人。
中国信达资产管理股份有限公司吉林省分公司作为上述债权的

公告清单

户数	借款人名称	借款合同编号	担保人名称	担保合同/抵押合同编号
1	吉林嘉丰粮食制品有限公司	借/速/SYXQ/201602193	任大军、王坤、任晓杰	个保/速/SYXQ/201602193
				个保/速/SYXQ/201602193-1
				抵/速/SYXQ/201602193
2	松原市宁江区玉顺堂药品经营有限公司	借/速/SYXQ/201800461	孙明海	个保/速/SYXQ/201800461
				抵-速-22067-201600017
3	乾安康乾实业有限公司	借/速/SYXQ/201600128	任晓梅、王宝华、乾安县港联实业开发有限责任公司	个保/速/SYXQ/201600128
				个保/速/SYXQ/201600128-1
				抵-速-22067-201400107

中国长城资产管理股份有限公司吉林省分公司关于吉林市铭洲食品有限责任公司等8户债权的处置公告

序号	项目名称	本金	债权总额	保证人/抵押
1	吉林省福田肥料有限公司	7,000,000.00	8,043,849.25	保证人:王树林、王文、王兵兵。抵押担保:梨树县梨树镇舍开公路西、吉林绿色天宝饲料有限公司南、工业用地使用权19905.87㎡,房屋建筑面积厂房及办公楼9032.47㎡。
2	长春市创都节能科技有限公司	15,000,000.00	17,305,598.81	保证人:于乃有、栾娟、栾平安、杨秀霞、栾健。抵押担保:将位于德惠市米沙子镇工业集中区,国有建设用地使用权19600平方米及建筑面积的房屋21770.15平方米。
3	吉林市铭洲食品有限责任公司	15,000,000.00	17,875,039.94	保证人:边学成、曹淑珍、姚丽红、吉林市雄霸实业有限责任公司。抵押担保:1.债务人名下位于吉林市昌邑区桦皮厂镇766号的总面积为7476.47平方米的四处房屋及面积为26334.74平方米的土地使用权。2.边学成将其位于吉林市丰满区世纪小区H号楼13号,面积为23.37平方米的车库。
4	延边金山供应链股份有限公司	5,499,999.00	7,601,594.08	保证人:金鑫、金铁山、宋卉、王秀英。抵押担保:抵押物为延吉市朝阳川镇横道村一组的7处房产以及2宗土地使用权。房产面积总计1979.98平方米,土地面积总计21913.96平方米。
5	延边大金实业有限公司	5,899,970.00	8,047,707.40	保证人:金星、刘玲、李艳、李晓光。抵押担保:3处房产面积合计1609.86平方米。
6	延边汇丰国际贸易有限公司	3,732,315.23	4,503,281.66	保证人:丁建丰、杨玉珠。抵押担保:1处房产,建筑面积199.29平方米。
7	延边庄园卡斯特酒业有限公司	7,549,354.53	9,084,681.67	保证人:姜香淑、李晓岗。抵押担保:3处房产,面积总计4237.61平方米。
8	吉林省嘉嘉门业有限公司	2,605,342.19	3,395,006.77	保证人:陈凤秋、蒙海燕、赵艳梅、赵砚波、龚猛。抵押担保:1宗土地使用权,面积为2355平方米及2处房产,建筑面积共计2052.08平方米。

欲了解债权处置详细信息请登录中国长城资产管理股份有限公司网站http://www.gwamcc.com进行查询或与公司有关部门接洽查询。
处置方式:公开竞价转让,单户转让或打包转让。
交易对象:交易对象为具有完全民事行为能力、支付能力的法人、组织或自然人(国家公务员、金融监管机构工作人员、政法干警、金融资产管理公司工作人员、国有企业债务人管理层以及参与资产处置工作的律师、会计师、评估师等中介机构人员等关联人或者上述关联人参与的非金融债权机构法人,以及与参与不良债权转让的金融资产管理公司工作人员、国有企业债务人或者受托资产评估机构负责人等有直系亲属关系的人员除外、本次竞价标的所涉及的债务人及关联企业等利益相关方除外)。
公告发布日期及有效期:发布日期2023年6月26日。公告半年以内有效。
交易条件:一次性付款。上述债权自本公告发布之日起7个工作日内受理相关处置的征询和异议,以及有关排斥、阻挠征询或异议以及其他干扰资产处置公告活动的举报。以上债权本金及利息截止日期为2023年5月30日,如交易对象或债务人对债权本金及利息产生异议,最终以借据、合同、法院判决、破产管理人债权确认等有关法律资

料为准。受理公示事项:联系人:王经理。联系电话:0431-88402146。联系地址:长春市二道区自由大路3999号。业务管理部:苏女士0431-88402125 监察审计部门联系人:冯女士。联系电话:0431-84679758。

中国长城资产管理股份有限公司吉林分公司
2023年6月26日