(\equiv)

做好这篇"大文章",田间地头有答卷

●新华社记者 王立彬 范世辉 周勉 苏醒

6月5日下午,在内蒙古巴彦淖尔市考察的习近平总书记来 到位于乌梁素海南岸的现代农业示范园区,察看土壤、种子样品 等展示,对当地开展盐碱沙荒地改良改造和综合利用,推动科学 灌溉,推广现代农业表示肯定。

6日上午,习近平总书记来到临河区国营新华林场,了解 "三北"防护林体系工程建设情况。自1978年起,该林场大力治 里,软弹可口,香中带甜。 理耕地盐碱化造成的土地沙化问题,累计造林3.9万亩。

这是近一个月来,总书记再次走进他关切的盐碱地 今年5月,习近平总书记在河北沧州黄骅考察旱碱麦种植 推广及产业化情况时指出:"开展盐碱地综合利用,是一个战略

问题,必须摆上重要位置。" 漠化沙化土地面积、盐碱地面积均占全国的八成以上。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,做好盐碱地特色农业大文 章,意义重大。

【总书记的嘱托】

2021年10月,习近平总书记在黄河三角洲农业高新技术 产业示范区考察调研时强调:"开展盐碱地综合利用对保障国家 粮食安全、端军中国饭碗具有重要战略意义。"

【田间地头的答卷:盐碱地里麦穗香】

孟夏,河北沧州渤海新区黄骅市仙庄片区旱碱地麦田,麦浪 滚滚。

正在查看小麦籽粒饱满度的村民杨东进捧着麦穗深吸一口

气,笑得合不拢嘴:"香呀!今年又是一个丰收年!" 这里属近海区域,土壤盐碱度高。曾经"收麦子用手拔,种一

瓢收一斗",一亩地打百来斤粮,如果年景不好,麦种都收不回。 2013年,科技部、中科院联合河北、山东、辽宁、天津启动 '渤海粮仓科技示范工程",针对淡水资源匮乏、土壤盐碱化问

题,重点突破"土、肥、水、种"关键技术。 "通过水资源高效利用、咸水灌溉、抗逆植物品种选育,这里 不再是贫瘠薄田。"中科院遗传与发育生物学研究所农业资源研

究中心南皮生态农业试验站副站长郭凯说。

黄骅早碱麦富含多种微量元素,出粉率、面筋含量高,韧性 强。"土壤改良、粮食增产,靠的是新品种、新技术。"后仙庄村党

【部委声音】

第三次全国国土调查将盐碱地作为调查内容之一,通过详 查基本确定全国现有盐碱地分布范围及面积,为盐碱地治理和 利用提供了底图底数。

国务院2022年启动第三次全国土壤普查,将盐碱地普查作 盐碱地是荒漠化沙化土地的重要类型之一,"三北"地区荒 为重点内容优先实施,对全国盐碱地集中分布的重点县开展盐

> 自然资源部2021年开展全国耕地后备资源调查评价,逐地 块对盐碱地是否适宜开发为耕地进行分析评价,为科学合理利 用盐碱地提供支撑。

【专家观点】

中国农业大学教授、中国土地学会副理事长兼学术工作委 员会主任张凤荣:

2011年,原农业部在18个省份开展调查,可利用盐碱地总面 积29896万亩。根据第三次全国国土调查,到2019年底全国盐碱 地面积11485万亩。最近40年,盐碱地面积发生很大变化,如华北 平原通过建设排水系统,加上地下水位下降,大面积开垦为耕地; 西部半干旱和干旱地区,许多盐碱地通过引水灌溉开发为农田。

【总书记的嘱托】

2023年5月,习近平总书记在河北沧州市考察时指出,要 "发挥科技创新的关键作用""加强适宜盐碱地作物品种开发推 略规划和实施方案。 广,有效拓展适宜作物播种面积"。

【田间地头的答卷:试验田就是实验室】

一年间,国家耐盐碱水稻技术创新中心的专班成员从8人 增至20人。

"'80后''90后'占大多数,年轻人干劲儿高,都在海南做试

验。"郭夏宇副研究员和年轻同事们年初从长沙来到三亚,天天 扎在沿海滩涂的试验田,这里就是他们的实验室。刚刚完成早季 耐盐碱水稻收割,他们正忙着测产和样本分析。

每年年底,他们会将几十个水稻品种,严格对应不同含盐 谈话间,他家新蒸的大馒头出笼,热气腾腾。掰一块放到嘴 量,播种到三亚的沿海滩涂中去。按照精确设计的栽培方案,去 发掘和"训练"每个品种的耐盐碱潜力和特性。到次年5月水稻 成熟时,再进行收获采样,通过庞杂繁琐的数据比对,筛选出最 耐盐碱的品种。

这样的工作他们已经坚持了5年。

努力换来了令人兴奋的成果,目前他们已在全国完成近10 万亩盐碱地改良,种植耐盐碱水稻60万亩。内蒙古兴安盟、新疆 喀什、海南崖州、江苏南通等试验田纷纷创造了不同类型盐碱地 水稻亩产新纪录。

"要实现袁隆平院士在盐碱地'再造亿亩良田'的目标,首要 任务是选育耐盐碱稻种。"郭夏宇说,中心的研究近期取得突破, 发掘出1个主效耐碱基因、6个正调控耐盐基因、8个负调控耐 盐基因等一批优异耐盐碱功能基因,还有11个耐盐碱水稻新品 种通过国家审定并实现产业化。

【部委声音】

自然资源部设立了吉林大安盐碱地整治野外科学观测研究 站,探索构建盐碱地评价指标体系,提出因地制宜的盐碱地治理 技术体系。

科技部"十四五"期间推动实施国家重点研发计划"北方干 旱半干旱与南方红黄壤等中低产田能力提升科技创新"重点专 项,构建盐碱地等中低产田分区分类综合治理模式。

【专家观点】

自然资源部国土整治中心研究员郧文聚:

我国耕地后备资源有限,增加耕地主要潜力在合理开发盐 碱地。经过几代人努力,相关科技储备比较充分,关键是搞好战

【总书记的嘱托】 2021年10月,习近平总书记在黄河三角洲农业高新技术 产业示范区考察调研时指出,要"挖掘盐碱地开发利用潜力,努 力在关键核心技术和重要创新领域取得突破,将科研成果加快 转化为现实生产力"。

【田间地头的答卷:向盐碱地要热量要蛋白】

宁夏石嘴山市平罗县,苜蓿草将迎来头茬收获期。

3年前这里还是"处处露白斑,种啥啥不成"的撂荒盐碱地。 2020年,宁夏农林科学院农业资源与环境研究所和宁夏千叶青 农业科技发展有限公司合作,在这块试验田里开展微生物和牧 草种植相结合修复盐碱地的工作。

"头年出苗率不到30%,次年70%,第三年90%,产量也越 来越高,今年已变成亩产超1吨的高产田。"管护试验田的千叶 青公司科研部部长刘金龙说。

得黄河灌溉之利,宁夏平原自古有"塞上江南"美誉。然而由 于干旱少雨、蒸发强烈,灌区土壤盐渍化严重,目前全区有盐渍 化耕地248.7万亩。

以前治理突出化学改良、大水排盐,成本高、维护难。如今通过 选育耐盐碱植物、改善土壤条件以适应盐碱地。"就像中医治疗,重 在调理土壤土质,不能立竿见影,但生态扰动小,可实现持久康 "宁夏农林科学院农业资源与环境研究所研究员李凤霞说。

苜蓿草粗蛋白质含量高,能提高牛奶乳蛋白含量,且耐寒。 耐旱、耐盐碱,轮作种植能够提高中低产田土壤肥力,满足饲草 需求同时避免养殖业"与粮争地"。

【部委声音】

农业农村部将指导支持盐碱地资源优势地区,加快盐碱地 特色农业品牌标准化建设,结合现有政策项目,衔接乡村振兴相 关工作,打造一批像"盐池滩羊"这样的盐碱地特色农产品品牌。 财政、自然资源等部门将积极为盐碱地相关产业和企业发展创 造更好条件。

【专家观点】

中国林业科学研究院研究员、国家林草局盐碱地研究中心

我国是耐旱耐碱植物品种最丰富的国家,相关物种500多 种。我们中心在滨海地区、河套平原建有种质资源库,为进一步 培育优良耐盐碱林草种质准备了种质保障。

在习近平总书记考察的临河区国营新华林场,我们中心建 一个一千亩的试验基地。盐碱地是一块未开发的净土,要为后 世子孙保护好、利用好这一宝贵资源。(新华社北京6月7日电)

新时代新征程新伟业 · 习近平总书记关切事

两部门印发通知:

举办全国和美乡村篮球大赛

新华社北京6月7日电(记者曹奕博 吴博文)农业农村 部办公厅、国家体育总局办公厅日前印发通知,决定组织开展 全国和美乡村篮球大赛。大赛分为基层赛、大区赛和总决赛三 个阶段。金秋十月,全国总冠军将在贵州省台江县决出。

通知指出,篮球运动在我国乡村有着广泛的群众基础,深 受农民群众欢迎。大赛将秉持"农民主体、务实简约、安全有 序、农趣农味"的办赛原则,旨在围绕加强农村精神文明建 设、增强农民群众健身意识,通过举办全国性、群众性且富有 农趣农味的乡村篮球比赛, 突出展示新时代农民风采, 展现乡 村风貌, 引领乡村风尚, 营造全社会关心关注宜居宜业和美乡 村建设的浓厚氛围,助力全面推进乡村振兴。

通知鼓励各地将赛事活动与农事农季和民俗节庆相结合, 与乡土文化展示、农产品展销和乡村旅游相结合, 把篮球赛办 在乡村、办出农趣、办出农味。

根据赛事安排,6月至7月将举行基层赛,各省份利用农 闲自行组织基层乡村篮球赛,组织形式自定,不作硬性要求; 8月至9月举行大区赛,各省份以乡镇(村)为单位推出2支 球队作为省级代表队参加大区赛。在全国设立东南、东北、西 北、西南四个赛区,分赛区开展省级代表队比赛。各赛区获胜 球队晋级第三阶段总决赛;首届全国和美乡村篮球大赛总决赛 将于10月在贵州省台江县举办。

本次比赛由农业农村部农村社会事业促进司和体育总局群 众体育司指导, 中国农民体育协会联合中华全国体育总会群体 部主办,中国篮球协会提供技术支持。



6月8日, 江北区曙波果蔬农场负责人王曙波(左)与江北区农业农村局的农技专家崔丽利讨论 今年葡萄的生长情况。

葡萄上市季节临近,在浙江省宁波市江北区洪陈村、王家坝村等以葡萄种植产业为特色的乡村, 村民们开始对成熟的葡萄进行采摘装箱,准备销售。目前,江北区葡萄种植面积超6500亩,葡萄亩 产值约3万元。近年来,江北区大力发展区域特色农业、提升农业现代化水平,助力乡村振兴、共同 新华社记者江汉摄

(上接一版)

建立"科研+"模式,实现科技创新与技术推广同 步。从1988年至今,吉林省农业科学院水稻所老中青 三代科技人员以科技与政府紧密结合、科技与生产紧密 结合、专家与农民紧密结合,在生产中进行科技攻关, 在实践中进行技术推广的新模式, 形成了科技创新与技 术推广同步,科研紧密为生产服务的新模式。

近年来, 吉林省农业科学院水稻研究所承担的国 家重点研发计划子课题——东北中部稻区优质高效丰 产耐冷水稻品种筛选及其配套栽培技术项目,从2016 年开始在镇赉县开展相关优质丰产高效品种筛选研 究,目前,已成功从200多个品种中筛选出了一批优 质高效丰产耐冷水稻品种并配套了相应的机械化栽培

镇赉: 把优质稻米做成优势产业

岗位科学家团队育成的优质食味水稻新品种,该品种 安全建设,以品牌安全的新供给,满足个性化、多样 的市场占有率。

于2018年通过审定,2019年在镇赉县试种成功,在 化消费需求的新市场。"四化",即优质化、绿色化、 镇赉县英台农机农民专业合作社示范区应用项目配套 品牌化、产业化。调整水稻生产技术模式:实施稻渔 关键栽培技术每公顷可节水10.3%-12.6%,减少氮肥 综合种养工程,以推进稻虾、稻蟹、稻鱼等共生技术 施用10.8%-15.2%, 示范户每公顷增收3000元以上。 为抓手, 因地制宜调整农业生产结构; 以优品质、扩 在今后水稻产业的发展中,镇赉县将坚持"三 规模、创品牌、拓市场为重点,推进产品结构性调 品"、捍卫"四化"的发展方向。"三品",即品种优整;提升产业质量效益:建立专用水稻生产基地,优 先、品质保证、品牌引领;以三品一标为抓手,加快 先发展二级以上优质稻米;推进产业融合;围绕粮食 技术,筛选出的代表品种小粒香型品种吉粳816,是 发展绿色、有机和无公害农产品,继续实施农产品食 品牌建设,实施新一轮农业产业化提升行动计划,促 由国家现代水稻产业技术体系东北中部稻区粳稻改良 品安全民生工程,强力推进"镇赉大米"品牌和质量 进稻米产业一二三产业融合发展,提升"镇赉大米"

18080072)、袁炳军(证书编号: 18080007)、金万财(证书编号: 的地块予以注销收回村集体,但该《公告》却将事涉村民的所有注册 该《公告》并予以废止。

身姿屹立于世界东方。历史和实践充分表明,在五千多年中华文明深厚基础 上开辟和发展中国特色社会主义,把马克思主义基本原理同中国具体实际相 结合、同中华优秀传统文化相结合是必由之路。习近平总书记深刻指出: "这是我们在探索中国特色社会主义道路中得出的规律性的认识,是我们取 得成功的最大法宝。' 习近平总书记强调:"我们的社会主义为什么不一样?为什么能够生机勃

(上接一版) 我们党团结带领全国各族人民创造了新时代的伟大成就,实现 中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程,社会主义中国以更加雄伟的

勃充满活力?关键就在于中国特色,中国特色的关键就在于'两个结合'。"要 深刻认识到,"结合"的前提是彼此契合。尽管马克思主义和中华优秀传统文 化来源不同,但中华优秀传统文化中蕴含的天下为公、民为邦本、为政以德、 革故鼎新、任人唯贤、天人合一、自强不息、厚德载物、讲信修睦、亲仁善邻 等,同科学社会主义价值观主张具有高度契合性。相互契合才能有机结合。要 深刻认识到,"结合"的结果是互相成就。"结合"不是拼盘,不是简单的物理 反应,而是深刻的化学反应,造就了一个有机统一的新的文化生命体,让马克 思主义成为中国的,中华优秀传统文化成为现代的,让经由"结合"而形成的 新文化成为中国式现代化的文化形态。要深刻认识到,"结合"筑牢了道路根 基。只有立足波澜壮阔的中华五千多年文明史,才能真正理解中国道路的历史 必然、文化内涵与独特优势。"结合"让中国特色社会主义道路有了更加宏阔 深远的历史纵深,拓展了中国特色社会主义道路的文化根基。中国式现代化赋 予中华文明以现代力量、中华文明赋予中国式现代化以深厚底蕴。要深刻认识 到,"结合"打开了创新空间。"结合"本身就是创新,同时又开启了广阔的理 论和实践创新空间,让我们掌握了思想和文化主动,并有力地作用于道路、理 论和制度。更重要的是,"第二个结合"是又一次的思想解放,让我们能够在 更广阔的文化空间中,充分运用中华优秀传统文化的宝贵资源,探索面向未来 的理论和制度创新。要深刻认识到,"结合"巩固了文化主体性。马克思主义 的中国篇章是中国共产党人依靠自身力量实践出来的。历史和实践告诉我们, 只有植根本国、本民族历史文化沃土, 马克思主义真理之树才能根深叶茂。创 立习近平新时代中国特色社会主义思想就是这一文化主体性的最有力体现。

不断谱写马克思主义中国化时代化新篇章,是当代中国共产党人的庄严 历史责任。习近平新时代中国特色社会主义思想,科学回答了中国之问、世 界之问、人民之问、时代之问,是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思 主义,是中华文化和中国精神的时代精华,实现了马克思主义中国化时代化 新的飞跃。习近平新时代中国特色社会主义思想,坚持把马克思主义基本原 理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,坚定历史自信、文 化自信,坚持古为今用、推陈出新,把马克思主义思想精髓同中华优秀传统 文化精华贯通起来、同人民群众日用而不觉的共同价值观念融通起来, 赋予 了科学理论鲜明的中国特色, 夯实了马克思主义中国化时代化的历史基础和 群众基础。实践充分证明,"第二个结合"是我们党对马克思主义中国化时 代化历史经验的深刻总结,是对中华文明发展规律的深刻把握,表明我们党 对中国道路、理论、制度的认识达到了新高度, 表明我们党的历史自信、文 化自信达到了新高度, 表明我们党在传承中华优秀传统文化中推进文化创新 的自觉性达到了新高度。

当代中国正在经历人类历史上最为宏大而独特的实践创新,改革发展稳 定任务之重、矛盾风险挑战之多、治国理政考验之大都前所未有,世界百年 未有之大变局深刻变化前所未有,提出了大量亟待回答的理论和实践课题。 我们要更好把坚持马克思主义和发展马克思主义统一起来,坚持用马克思主 义之"矢"去射新时代中国之"的",继续推进马克思主义基本原理同中国 具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合, 使马克思主义呈现出更多中 国特色、中国风格、中国气派,续写马克思主义中国化时代化新篇章,让马 克思主义在中国大地上展现出更强大、更有说服力的真理力量。

(新华社北京6月6日电)

2023年1至4月 基本医保基金收入1.14万亿元

新华社北京6月8日电(记者彭韵佳)国家 亿元,同比增长8.1%。

医疗保险基金收入3967.94亿元,同比减少0.9%。 亿元,同比增长24.2%。

据国家医保局官网发布的数据显示,2023年 医保局7日发布数据显示,2023年1至4月,基 1至4月,基本医疗保险基金(含生育保险)总支 本医疗保险基金(含生育保险)总收入11403.13 出7953.01亿元,同比增长23.1%,职工基本医 疗保险基金(含生育保险)支出5032.27亿元, 其中,职工基本医疗保险基金(含生育保险)收 同比增长22.4%。生育保险基金待遇支出345.02 人7435.19亿元,同比增长13.6%。城乡居民基本 亿元。城乡居民基本医疗保险基金支出2920.74

通榆县人民政府于2022年12月14日下发了关于向海蒙古族乡 大房村村民赵保海(证书编号: 18080026)、张海森(证书编号: 18080028)的土地经营权证书被作废的公告(以下简称《公告》),该 《公告》的核心问题是针对上述四户村民的出工地(劳力地)所注册登记 登记的地块进行了注销作废,已影响了事涉村民其他合规地块的经营 使用权,确有存在不规范的问题,对此经县政府研究同意,决定撤回

> 通榆县人民政府 2023年6月7日

国家基本公共卫生服务知识问答

1. 什么是国家基本公共卫生服务项目?谁能享受基本公共卫 生服务?

国家基本公共卫生服务项目是促进基本公共卫生服务逐步均等 化的重要内容,是深化医药卫生体制改革的重要工作,是我国政府 针对当前城乡居民存在的主要健康问题,以儿童、孕产妇、老年 人、慢性疾病、严重精神障碍、肺结核患者为重点人群,面向全体 居民免费提供的最基本的公共卫生服务。服务项目所需资金主要由 政府承担, 城乡居民直接受益。凡是中华人民共和国的公民无论是 城市或农村、户籍或非户籍的常住人口,都能享受国家基本公共卫

(未完待续)(白城市卫生健康委员会供稿)

二版编辑部:3340142 三版编辑部:3341760 打击"新闻敲诈"治理有偿新闻举报电话:3340153 零售:1.50元

特此公告

一版编辑部:3340384