

河南日报 农村版

服务三农 第一媒体 HENAN DAILY COUNTRYSIDE SECTION

2022年6月8日 第4474期 今日4版 中共河南省委机关报 河南日报社出版
星期三 壬寅年五月初十 国内统一刊号 CN41-0101 邮发代号 35-2 中原三农网 www.zvsnw.cn



6月7日,正阳县正阳高中考区数学考试结束,考生自白跑出考场。本报记者 黄华 通讯员 高万宝 摄

让「中原粮仓」仓廩殷实

□本报记者 曹国宏 通讯员 丰兴汉

12亩小麦卖了2.1万元!夏收告罄,唐河县南阳周安村粮农白兴策乐了:“这样的好收成遍地都是。”
6月6日,谈及增收诀窍,白兴策乐道:“除了种子、管理这些技术条件外,高产示范方的生产条件越来越好,功劳更大,高标准农田的产出是芝麻开花节节高。”

大面积的稳产增产,让唐河的粮食“金扁担”越挑越重,“中原粮仓”实至名归。2022年,唐河县小麦播种面积214.5万亩,高产示范方亩产普遍在600公斤以上,全县夏粮总产量达100多万吨。

藏粮于地,唐河县持续发力。6月6日,记者从唐河县农业农村部门了解到,统计显示:去年以来,全县新增高标准农田20万亩,总量达到137.5万亩,样板田的增产效应充分显现,粮食产量稳定在27亿斤,稳居全省第二、南阳市第一;发展有机小麦20万亩,在全省打响了唐河有机小麦品牌,获评全国农业社会化服务创新试点县。

唐河熟,豫南足。作为全国超级产粮大县,唐河县耕地总面积262万亩,粮食作物种植面积达340万亩以上,总产量130万吨以上,全年粮食总产量可保证全国14亿人两天半的口粮。

“我们把高标准农田作为稳粮增粮的基础,全域打造田成方、路成网、林成排、沟相通、渠相连、井配套、旱能浇、涝能排的高标准农田,提高高标准基本农田面积比重,确保藏粮于地战略落地见效。”唐河县农业农村部门负责人王志刚说。

稳粮增效,质量说话。唐河严格按照省市高标准农田建设项目要求,严把项目质量关,确保项目建成一处、使用一处、发挥效益一处。去年11月,唐河县组织开展了主题为“质量就是生命,责任重于泰山”的高标准农田建设项目“质量风暴”活动,进一步规范了全县高标准农田建设工作,提高了建设质量和项目管理水平,促进高标准农田建设项目保质保量完成。

管得好才能用得好。唐河县明确了农田建设工程管护按照“建管并重”“谁受益、谁管护、谁使用、谁管护”的原则,明确工程管护主体,制定工程管护制度,落实管护责任,建立健全了政府监管,农村集体经济组织和新型农业经营主体、农户和专业管护人员等实施的管护体系。

抓配套,破瓶颈。针对项目区农田生产的主要制约因素,该县因地制宜,抓住关键、多措并举,把农田水利灌溉工程摆在优先位置,实行水利、农业、道路、林业和科技等综合措施,进行田水路林山综合治理,改造中低产田,努力实现高标准农田建设目标。

藏粮于地,还要恪守“耕地红线”。唐河县“攻守结合”拓耕地增量,坚守底线保“耕地红线”,为高产示范创造条件、打基础。

唐河县自然资源局负责人房德亮算了一笔账:一方面,我们强力实施“空心村”整治,盘活土地资源,通过拆除废弃房屋、平整土地、坑塘改造和土地复垦,增加耕地面积,充分发挥土地效益;另一方面,落实最严格的耕地保护制度和最严格的节约用地制度,实现了耕地占补平衡和粮田稳步增长。目前全县累计新增耕地40余万亩,其中近3年新增加14万余亩。

据唐河县长乔国涛介绍,至目前,全县共整合各类涉农项目资金37.8亿元,县财政投入近1亿元,先后建设各类小型水利工程3.8万余处,有效灌溉面积发展到93.6万亩,节水灌溉面积27.7万亩,让高产示范方更高能。

内乡“生态红利”惠民生

本报讯(记者曹国宏 通讯员王倩李华峰)山脚清泉潺潺,山腰果树葱茏,山顶云雾缭绕,彩色画屏映眼帘,风景这边独好。

眼下,走进内乡县桃溪镇大樱桃种植基地,但见红如玛瑙的大樱桃缀满枝头,林间传出农人欢快的笑声;在不远处的南水北调对口协作项目——北京市农林科学院樱桃试验示范基地内,可见新栽的从北京“空降”至此的7000余株最新品种大樱桃树苗正在风中摇曳,成为又一道亮丽风景线。

改变这一切的,是内乡县强烈的政治责任和使命担当所为。内乡县是南水北调中线水源地丹江口水库汇水区,多年来该县以壮士断腕的勇气、铁腕整治生态环境,一边加速绿色转型,奋力书写“绿色新篇”,使群众乐享“生态红利”。

谋“绿”发展 涵养一渠清水

“装篮、下苗、填土、浇水……”5月17日,在午集镇郟邑贡菊种植基地,村民们正忙着移栽菊花幼苗。京宛对口协作援派干部、内乡县委常委、副县长张卫和北京市农林科学院的专家们又为内乡

送来了“新技术”——为特色优质茶菊品种脱毒复壮,试验示范食用菊花新品种;推广示范熊蜂生产、授粉等技术,提高番茄、西瓜等蔬菜瓜果品质,实现绿色生产,加速内乡产业结构转型升级。

该县坚持“生态立县、绿色崛起”发展思路,将保水质、护运行工作纳入生态可持续发展体系,淘汰污染产业,转型绿色发展,实现保水富民。

壮士断腕整治污染。该县勇于担当、铁腕整治,特别是处于汇水区的桃溪、瓦亭、午庄3个乡镇,关停了区域内石材加工、矿山开采等企业以及传统养殖业等污染产业,使石材加工、养殖污染得到有效治理,为一泓清水北送作出巨大贡献。

“我们镇先后关停养殖场(户)200余家,关闭取缔矿山开采企业、石材加工企业160余家,坚决淘汰污染产业。”桃溪镇党委书记、副镇长乔伟说。

调优结构逐梦“绿富美”。该县转型绿色发展,书写“内乡担当”,围绕“两花三桃多元果”发展布局,突出发展以月季花、菊花、油桃、核桃、猕猴桃为主的特色林果业,同步发展黑李、樱桃、柑橘、石榴等多元化林果,实现“山上披绿、林下生金”。在内乡持续扩大的“绿色版图”上,茶叶、食用菌、中药材等生态产业带渐成气候,绿了山坡、富了百姓、涵养了水源,守护南水北调“大水缸”。

(下转第二版)

锚定新目标内乡再出发 系列报道 2

非常之年 豫见麦浪

丰收解码 嫩滩也长铁杆粮

□本报记者 宋朝 马丙宇 冯佳志 于涛 孙好闻

什么是嫩滩? 44岁的原阳县李堤庄村党支部书记王利敏听到这个问题,不以为然。

她说,嫩滩不就是黄河滚来滚去在岸边形成的新的河滩嘛! 嫩滩,初生而柔弱也。用黄河滩区人的话来说,就是一指一股水。

6月5日,从原阳到孟州二百多公里的黄河北岸滩区,热浪下翻滚着麦浪。 田边树荫下,为防晒把自己包裹到极致的村妇,盯着麦田里“狼烟地动”的联合收割机,盼着早点能收割自家丰收的小麦。

“天上之水”进入河南,伴随地势变缓,演变成最宽超过24公里的滩地。 河南共有黄河滩地2000多平方公里,亦即3000多万亩。这3000多万亩中有河槽、湿地、老滩、嫩滩、过渡滩。

武陟县大封镇董宋村55岁的郝亚利家共有8亩地,大堤外侧的4亩地压根不受黄河洪水的影响。“大堤里面这个地就不好说了,只管种,能不能收要看‘黄老人家’的脸了。不过最近20年‘黄老人家’还真给面子,这几亩地年年有收成,更多的年份秋天也不少打粮食。”郝亚利调侃道。

从董宋村向东20多公里,有一个和防疫巧合的村叫解封村,属武陟县北郭乡管辖。和防疫巧合,仅仅是字面巧合,这个“解”读“xie”。 解封村69岁的程小保、65岁的贾保随正在滩区的小桥上等收割机进地收小麦。

“我种地种了四十多年了,今年小麦这样的好收成我是第一次遇见。”程小保说。 贾保随接着说:“你看这老滩里的地,麦子长得像一块板,你搁西边推推麦子,东边麦子都会动。看这劲头,估摸着亩产一千五六百斤不是问题。”

老滩南边临河的嫩滩地今年也是好收成,这些往年不太指望的地今年亩产也有可能超千斤。 解封村人有点恨2021年秋季的黄河洪水,本来他们村有将近四千亩的嫩滩地,被北滚的黄河水冲塌了不少。

程小保说:“这事咋说了,黄河水向北一滚,把咱的嫩滩冲少了,但河南岸的嫩滩地就多了;咱已经收了那么多粮食了,也该让南岸的乡亲们收几年了。” 原阳县大宾镇在黄河滩区共有3.7万亩地。这3.7万亩耕地历史上是交过农业税,当下是领取国家种粮补贴的。

大宾镇党委副书记李萍说:“除了这3.7万亩耕地,沿河几个村还有5100亩嫩滩地。这些地每年收一季麦子是有点保证的,秋庄稼就不好说了。” 大宾镇的嫩滩地多为贫瘠的沙壤地,从今年的小麦收获情况来看,平均亩产在800斤左右。

5000亩嫩滩地能收获400万斤小麦,按人均400斤的年消耗量,是1万人一年的口粮。 从武陟,过温县,到孟州,偌大的黄河滩区有一个专属名称:温孟滩。

温孟滩有50多平方公里,一条四好农村路贯穿温孟滩,两侧坐落着下石井村、马峪新村、仓头村等,都是20多年前从小浪底库区全建制搬迁到此的移民村。

在温孟滩里,孟州市共有滩地10多万亩,孟州市辖区内的19个移民村都建在黄河老滩上,这些当年为修建小浪底水库作出牺牲的移民至今在小浪底水库下游依然享受黄河以及小浪底水库赐给沿岸人民的福祉。

小浪底水库每年的调水调沙都使黄河主河槽河床下沉,伴随河床下沉,河滩里每年都有嫩滩的出现或者消失,面积不小,但没有准数。

河南粮食丰收有诸多密码,嫩滩的贡献外人知之甚少。

能担负起社会化养老责任,又能增强自身的持续发展能力。除了敬老院,李庄镇还建起一个“日间照料中心”。一些儿女不在身边、生活尚能自理的留守老人,每天只需花4元的餐费,就能得到特殊照顾。

“敬老院和日间照料中心解决了老年人养老的大问题,真正实现了老有所养、老有所乐。”李庄镇网格员吴运新说,党群服务中心里,各个村的村干部还每天轮流坐班,群众有了啥困难,随时都能找到人,可方便了。

如今,黄河滩区的搬迁群众住上了宽敞新楼房,出门水泥路,晚上有照明;年轻人开着小汽车上班,村民出门有公交车;土地流转集约化种植,农民变成半工半农或者产业工人;镇区建有产业园区,农民有活干、有钱挣,走出家门就实现“可致富”……

“李庄镇借势发展,不仅达到了富民

籍。和防疫巧合,仅仅是字面巧合,这个“解”读“xie”。

解封村69岁的程小保、65岁的贾保随正在滩区的小桥上等收割机进地收小麦。

“我种地种了四十多年了,今年小麦这样的好收成我是第一次遇见。”程小保说。

贾保随接着说:“你看这老滩里的地,麦子长得像一块板,你搁西边推推麦子,东边麦子都会动。看这劲头,估摸着亩产一千五六百斤不是问题。”

老滩南边临河的嫩滩地今年也是好收成,这些往年不太指望的地今年亩产也有可能超千斤。

解封村人有点恨2021年秋季的黄河洪水,本来他们村有将近四千亩的嫩滩地,被北滚的黄河水冲塌了不少。

程小保说:“这事咋说了,黄河水向北一滚,把咱的嫩滩冲少了,但河南岸的嫩滩地就多了;咱已经收了那么多粮食了,也该让南岸的乡亲们收几年了。”

原阳县大宾镇在黄河滩区共有3.7万亩地。这3.7万亩耕地历史上是交过农业税,当下是领取国家种粮补贴的。

大宾镇党委副书记李萍说:“除了这3.7万亩耕地,沿河几个村还有5100亩嫩滩地。这些地每年收一季麦子是有点保证的,秋庄稼就不好说了。”

大宾镇的嫩滩地多为贫瘠的沙壤地,从今年的小麦收获情况来看,平均亩产在800斤左右。

5000亩嫩滩地能收获400万斤小麦,按人均400斤的年消耗量,是1万人一年的口粮。

从武陟,过温县,到孟州,偌大的黄河滩区有一个专属名称:温孟滩。

温孟滩有50多平方公里,一条四好农村路贯穿温孟滩,两侧坐落着下石井村、马峪新村、仓头村等,都是20多年前从小浪底库区全建制搬迁到此的移民村。

在温孟滩里,孟州市共有滩地10多万亩,孟州市辖区内的19个移民村都建在黄河老滩上,这些当年为修建小浪底水库作出牺牲的移民至今在小浪底水库下游依然享受黄河以及小浪底水库赐给沿岸人民的福祉。

小浪底水库每年的调水调沙都使黄河主河槽河床下沉,伴随河床下沉,河滩里每年都有嫩滩的出现或者消失,面积不小,但没有准数。

河南粮食丰收有诸多密码,嫩滩的贡献外人知之甚少。

能担负起社会化养老责任,又能增强自身的持续发展能力。除了敬老院,李庄镇还建起一个“日间照料中心”。一些儿女不在身边、生活尚能自理的留守老人,每天只需花4元的餐费,就能得到特殊照顾。

“敬老院和日间照料中心解决了老年人养老的大问题,真正实现了老有所养、老有所乐。”李庄镇网格员吴运新说,党群服务中心里,各个村的村干部还每天轮流坐班,群众有了啥困难,随时都能找到人,可方便了。

如今,黄河滩区的搬迁群众住上了宽敞新楼房,出门水泥路,晚上有照明;年轻人开着小汽车上班,村民出门有公交车;土地流转集约化种植,农民变成半工半农或者产业工人;镇区建有产业园区,农民有活干、有钱挣,走出家门就实现“可致富”……

“李庄镇借势发展,不仅达到了富民

滩地。这些地每年收一季麦子是有点保证的,秋庄稼就不好说了。”

大宾镇的嫩滩地多为贫瘠的沙壤地,从今年的小麦收获情况来看,平均亩产在800斤左右。

5000亩嫩滩地能收获400万斤小麦,按人均400斤的年消耗量,是1万人一年的口粮。

从武陟,过温县,到孟州,偌大的黄河滩区有一个专属名称:温孟滩。

温孟滩有50多平方公里,一条四好农村路贯穿温孟滩,两侧坐落着下石井村、马峪新村、仓头村等,都是20多年前从小浪底库区全建制搬迁到此的移民村。

在温孟滩里,孟州市共有滩地10多万亩,孟州市辖区内的19个移民村都建在黄河老滩上,这些当年为修建小浪底水库作出牺牲的移民至今在小浪底水库下游依然享受黄河以及小浪底水库赐给沿岸人民的福祉。

小浪底水库每年的调水调沙都使黄河主河槽河床下沉,伴随河床下沉,河滩里每年都有嫩滩的出现或者消失,面积不小,但没有准数。

河南粮食丰收有诸多密码,嫩滩的贡献外人知之甚少。

能担负起社会化养老责任,又能增强自身的持续发展能力。除了敬老院,李庄镇还建起一个“日间照料中心”。一些儿女不在身边、生活尚能自理的留守老人,每天只需花4元的餐费,就能得到特殊照顾。

“敬老院和日间照料中心解决了老年人养老的大问题,真正实现了老有所养、老有所乐。”李庄镇网格员吴运新说,党群服务中心里,各个村的村干部还每天轮流坐班,群众有了啥困难,随时都能找到人,可方便了。

如今,黄河滩区的搬迁群众住上了宽敞新楼房,出门水泥路,晚上有照明;年轻人开着小汽车上班,村民出门有公交车;土地流转集约化种植,农民变成半工半农或者产业工人;镇区建有产业园区,农民有活干、有钱挣,走出家门就实现“可致富”……

“李庄镇借势发展,不仅达到了富民

籍。和防疫巧合,仅仅是字面巧合,这个“解”读“xie”。

解封村69岁的程小保、65岁的贾保随正在滩区的小桥上等收割机进地收小麦。

“我种地种了四十多年了,今年小麦这样的好收成我是第一次遇见。”程小保说。

贾保随接着说:“你看这老滩里的地,麦子长得像一块板,你搁西边推推麦子,东边麦子都会动。看这劲头,估摸着亩产一千五六百斤不是问题。”

老滩南边临河的嫩滩地今年也是好收成,这些往年不太指望的地今年亩产也有可能超千斤。

解封村人有点恨2021年秋季的黄河洪水,本来他们村有将近四千亩的嫩滩地,被北滚的黄河水冲塌了不少。

程小保说:“这事咋说了,黄河水向北一滚,把咱的嫩滩冲少了,但河南岸的嫩滩地就多了;咱已经收了那么多粮食了,也该让南岸的乡亲们收几年了。”

原阳县大宾镇在黄河滩区共有3.7万亩地。这3.7万亩耕地历史上是交过农业税,当下是领取国家种粮补贴的。

大宾镇党委副书记李萍说:“除了这3.7万亩耕地,沿河几个村还有5100亩嫩滩地。这些地每年收一季麦子是有点保证的,秋庄稼就不好说了。”

大宾镇的嫩滩地多为贫瘠的沙壤地,从今年的小麦收获情况来看,平均亩产在800斤左右。

黄河安澜 粮多多

粮满囤 说丰收

三门峡、小浪底等黄河水控工程的建设使历史上桀骜不驯的黄河变得越来越温顺。除了蓄洪功能和灌溉功能,黄河在中下游形成了面积很大的嫩滩,“无中生有”的嫩滩产粮是很多人不曾想到的。

黄河孕育了中华几千年的文明史,逐水而居使得黄河两岸历史上就是族群聚集地。

巨大的落差和泥沙沉积曾使黄河成为一条地上悬河和多次决口的害河,“我们一定要把黄河的事情办好”,是新中国成立后国家第一代领导人的愿望。

党的十八大以来,黄河流域开始环境整治和生态修复,黄河沿岸走上了高质量发展之路。

兴利除害是水控工程的基本功能,被控制的黄河流量改写了黄河滩涂、决堤的历史,两岸农民原来耕种的滩区年年都有收获的保证,为之老滩;小浪底调水调沙使黄河主河槽逐年加深,又露出了相当面积的嫩滩;尽管这些嫩滩汛期仍有淹没的可能,但收获一季夏粮基本没有什么问题。

历史上这条母亲河曾经让两岸人民流血、流泪、流汗。在党的领导下,通过持续不断的综合治理,黄河滩区真正变成了米粮川,靠粮食生产,黄河再度完成了“中华民族的母亲河”的时代更新。

兴利除害是水控工程的基本功能,被控制的黄河流量改写了黄河滩涂、决堤的历史,两岸农民原来耕种的滩区年年都有收获的保证,为之老滩;小浪底调水调沙使黄河主河槽逐年加深,又露出了相当面积的嫩滩;尽管这些嫩滩汛期仍有淹没的可能,但收获一季夏粮基本没有什么问题。

历史上这条母亲河曾经让两岸人民流血、流泪、流汗。在党的领导下,通过持续不断的综合治理,黄河滩区真正变成了米粮川,靠粮食生产,黄河再度完成了“中华民族的母亲河”的时代更新。

兴利除害是水控工程的基本功能,被控制的黄河流量改写了黄河滩涂、决堤的历史,两岸农民原来耕种的滩区年年都有收获的保证,为之老滩;小浪底调水调沙使黄河主河槽逐年加深,又露出了相当面积的嫩滩;尽管这些嫩滩汛期仍有淹没的可能,但收获一季夏粮基本没有什么问题。

历史上这条母亲河曾经让两岸人民流血、流泪、流汗。在党的领导下,通过持续不断的综合治理,黄河滩区真正变成了米粮川,靠粮食生产,黄河再度完成了“中华民族的母亲河”的时代更新。

兴利除害是水控工程的基本功能,被控制的黄河流量改写了黄河滩涂、决堤的历史,两岸农民原来耕种的滩区年年都有收获的保证,为之老滩;小浪底调水调沙使黄河主河槽逐年加深,又露出了相当面积的嫩滩;尽管这些嫩滩汛期仍有淹没的可能,但收获一季夏粮基本没有什么问题。

历史上这条母亲河曾经让两岸人民流血、流泪、流汗。在党的领导下,通过持续不断的综合治理,黄河滩区真正变成了米粮川,靠粮食生产,黄河再度完成了“中华民族的母亲河”的时代更新。

兴利除害是水控工程的基本功能,被控制的黄河流量改写了黄河滩涂、决堤的历史,两岸农民原来耕种的滩区年年都有收获的保证,为之老滩;小浪底调水调沙使黄河主河槽逐年加深,又露出了相当面积的嫩滩;尽管这些嫩滩汛期仍有淹没的可能,但收获一季夏粮基本没有什么问题。

历史上这条母亲河曾经让两岸人民流血、流泪、流汗。在党的领导下,通过持续不断的综合治理,黄河滩区真正变成了米粮川,靠粮食生产,黄河再度完成了“中华民族的母亲河”的时代更新。

兴利除害是水控工程的基本功能,被控制的黄河流量改写了黄河滩涂、决堤的历史,两岸农民原来耕种的滩区年年都有收获的保证,为之老滩;小浪底调水调沙使黄河主河槽逐年加深,又露出了相当面积的嫩滩;尽管这些嫩滩汛期仍有淹没的可能,但收获一季夏粮基本没有什么问题。

历史上这条母亲河曾经让两岸人民流血、流泪、流汗。在党的领导下,通过持续不断的综合治理,黄河滩区真正变成了米粮川,靠粮食生产,黄河再度完成了“中华民族的母亲河”的时代更新。

兴利除害是水控工程的基本功能,被控制的黄河流量改写了黄河滩涂、决堤的历史,两岸农民原来耕种的滩区年年都有收获的保证,为之老滩;小浪底调水调沙使黄河主河槽逐年加深,又露出了相当面积的嫩滩;尽管这些嫩滩汛期仍有淹没的可能,但收获一季夏粮基本没有什么问题。

历史上这条母亲河曾经让两岸人民流血、流泪、流汗。在党的领导下,通过持续不断的综合治理,黄河滩区真正变成了米粮川,靠粮食生产,黄河再度完成了“中华民族的母亲河”的时代更新。

兴利除害是水控工程的基本功能,被控制的黄河流量改写了黄河滩涂、决堤的历史,两岸农民原来耕种的滩区年年都有收获的保证,为之老滩;小浪底调水调沙使黄河主河槽逐年加深,又露出了相当面积的嫩滩;尽管这些嫩滩汛期仍有淹没的可能,但收获一季夏粮基本没有什么问题。

历史上这条母亲河曾经让两岸人民流血、流泪、流汗。在党的领导下,通过持续不断的综合治理,黄河滩区真正变成了米粮川,靠粮食生产,黄河再度完成了“中华民族的母亲河”的时代更新。

兴利除害是水控工程的基本功能,被控制的黄河流量改写了黄河滩涂、决堤的历史,两岸农民原来耕种的滩区年年都有收获的保证,为之老滩;小浪底调水调沙使黄河主河槽逐年加深,又露出了相当面积的嫩滩;尽管这些嫩滩汛期仍有淹没的可能,但收获一季夏粮基本没有什么问题。