



# 荆楚粮仓十二连丰 新时代鱼米之乡麦谷盈畴

读公报 强担当

湖北日报全媒记者 汪彤 彭磊

11月28日至12月2日,2025湖北农业博览会将在武汉国际博览中心举行,近2000家企业参展,超200家全国商家齐聚武汉。外省展团从上届6个增加至今年10个,省内17个市州全部参展,9个省级区域公用品牌设立专区,全方位推介荆楚优品。

作为展示湖北“三农”形象的一扇窗口,湖北农业博览会是湖北省级层面举办的农业年度盛会。本届农博会以“打造新时代鱼米之乡”为主题,全面展示湖北新气象、新作为、新成果。

省委十二届十一次全会提出,加快农业农村现代化,奋力推进乡村全面振兴,加快建设农业强省、打造新时代鱼米之乡。全省“三农”工作者锚定目标,明确路径,以鱼米之乡底色提升支点建设成色。

## 建四区,造体系 十二连丰充盈华中粮仓

9月16日,湖北省政府新闻办在新闻发布会上透露,2024年全省农林牧渔业总产值9844.1亿元、居全国第4位,较“十三五”末增长29.2%。粮食总产连续12年达500亿斤以上,近4年年均产量稳定在550亿斤以上,守牢粮食安全底线,充实华中荆楚粮仓。

“三农”工作是推动支点建设的重要基础。基础越厚实,支点越稳固。

省委农办主任,省农业农村厅党组书记、厅长张桂华接受湖北日报专访时表示,近年来湖北加快建成“四区”,着力打造“六大体系”,让新时代鱼米之乡焕发新活力,为支点建设奠定坚实基础。

“四区”建设,擘画湖北乡村全面振兴的美好蓝图:以江汉平原为核心区域,加快建成国家优质农产品生产区,稳步提升粮食等重要农产品综合生产能力;推进农业产业链供应链价值链延伸拓展,建成农业产业化发展示范区,打造万亿元现代化大产业;以农业新质生产力引领农业现代化发展,大力推进农业科技成果转化运用,建成农业科技创新引领区;学习运用“千万工程”经验,持续改善农村人居环境,建成宜居宜业和美乡村样板区。

打造“六大体系”,蓝图变实景:构建乡村富民产业体系,推进十大重点农业产业链建设;构建农业农村基础设施体系,逐步让农村基本具备现代生活条件;构建公共服务供给体系,让农民在家门口就能享受到优质公共服务;构建基层治理体系,让乡村既充满活力又和谐有序;构建乡村振兴动力体系,推进农业产业创新与科技创新深度融合;构建组织保障体系,激励引导各类人才投身乡村振兴。

## 北有五常,南有江汉 江汉大米跻身南方大米领导品牌

11月23日,省政府新闻办在农博会新闻发布会上透露,“江汉大米”品牌发布仅20个月,就已跻身南方大米领导品牌,赢得“北有五常、南有江汉”的美誉。

本届农博会上,“江汉大米”品牌展区将集中展示30多家企业、近200款核心产品,让消费者品鉴“江汉大米”烹饪的各式美食。

自湖北提出打造“江汉大米”品牌以来,主管部门、科研单位、生产企业、种植合作社和农民,各方齐心协力打造大米品牌,从生产端到销售端,推动“江汉大米”从区域品牌向全国品牌迈进。

省粮食局党组书记、局长易俊东介绍,从田间到餐桌,江汉大米全产业链生产实行标准化管理,推进绿色、有机认证,推行一品一码溯源系统,严守品质生命线。

两年来,湖北重点在长三角、粤港澳等核心消费区域开展系列品牌推介活动,帮助“江汉大米”进社区、进商圈、进单位,全面提升购买便利性与市场渗透率。

同时,我省大米企业推出方便米食、功能性米制品等多元产品,满足细分市场需求;建设一批集田园观光、农事体验、美食制作为一体的主题基地,推动品牌价值从餐桌延伸至文旅与休闲领域,全面提升产业综合效益。

## 学“千万工程”,建和美乡村 美丽农村有“面子”更有“里子”

进入冬季,宜昌市夷陵区百里荒村农户开始晾晒腊肉腊肉,不少农家乐正在升级改造,几家高端民宿建设工程已近尾声。“我们全力以赴迎接即将到来的旅游旺季。”憧憬今冬“钱景”,村党总支书记闫奎分外激动。

百里荒曾因方圆百里、荒无人烟而得名,近年来却成为远近闻名的休闲景区,春赏花、夏避暑、秋观叶、冬玩雪,获批全国“两山”实践创新基地、国家4A级旅游景区。

2019年,宜昌市规划设立环百里荒乡村振兴试验区,今年又启动环百里荒乡村振兴示范带建设,串联百里荒村、普溪河村、金竹村、南垭村、界岭村五个村落,形成“景区+乡村”叠加效应。

从百里荒到百里旺,这是湖北和美乡村建设成效的一个样板,也是全省乡村振兴的一个缩影。今年,全省发布谷城县“生态堰河·醉美乡村”样板带、京山市“三产联动·古韵新生”环惠亭湖样板带、英山县“四季花海·水韵茶乡”样板带等20条和美乡村样板带,并在网络媒体进行现场直播、视频图文推介,宣传效果良好,收获很多流量。

今年,全省支持各地探索片区化推进乡村建设模式,推广十堰市乡村建设“六件事+”、荆门市农村人居环境“七步工作法”、黄冈市片区化推进乡村建设等经验做法,为全省乡村振兴打样。

今年,全省乡村建设着力提高基础设施完备度、公共服务便利度、人居环境舒适度,农民群众认可度,和美乡村建设得到社会各界支持,乡村振兴成果惠及广大农民朋友。



在监利“江汉大米”核心产区,收割机正在作业。(湖北日报通讯员 张志斌 摄)

## 灌区水网装上“智慧大脑”

湖北日报全媒记者 艾红霞  
通讯员 孟甘 甘晨 高媛

11月25日,武穴市武山湖畔,最后一方混凝土浇筑到位,武山湖提水泵站顺利封顶,明年5月春灌前交付使用。随着武穴北灌区新建改扩建工程进度条不断刷新,“一洞连四库”水网体系初步建成。

这是湖北灌区建设热潮中的生动缩影。秋冬季节是水利建设高峰期。从鄂北岗地到江汉平原,从大别山区到清江两岸,一张覆盖千万顷良田的灌溉水网正加速织密,为湖北打造新时代鱼米之乡提供水源保障。

在鄂北地区,引丹灌区现代化改造工程如火如荼,项目建成后,老河口、襄州等地的25万亩农田将告别“靠天吃饭”的历史。在江汉平原,泽口灌区续建配套改造工程抓紧建设,设计灌溉面积205万亩,工程完工后,将大大提升区域灌排保障能力。

在大别山区,浮桥河灌区扩建工程紧锣密鼓推进,现已完成干支渠建设137公里,项目完工后将改善灌溉面积32万亩,年节水

4242万立方米。

“以前需要3个人算两周,现在打开系统,输入气象、土壤数据,几分钟就能出结果,还能随时滚动修正。”荆门市郑家湾一级泵站站长王兵介绍,新的灌溉系统利用数字孪生技术,能精准分解灌区内部水源及水库需水量。

作为湖北首个数字孪生灌区,郑家湾泵站灌区的160处监控监测设施24小时不间断感知雨情、水情、墒情,泵站实现“少人值守”运行,故障发现时间缩短至秒级,运维人员减少12人。

今年,湖北遭遇近60年最长干旱期,全省各大中型灌区的“数字大脑”成为抗大旱、保灌溉的“定海神针”。

王英水库灌区作为咸宁、阳新、江夏等地49.6万亩农田和200多万居民的重要水源,今年抗旱关键期,灌区依托数字孪生平台,实现水位、流量、闸门的实时监控与远程操控,累计输水1770万立方米。中控室工作人员依据土壤墒情和作物需水模型,系统破解“渠尾缺水”难题。

省高关局则创新采用“无人机巡查+智

能调度平台”立体监管模式,精准调控流量,让每一滴水高效直达田间。

“以往流量测验主要靠人工,灌溉预报10天一次,现在实现了实时监测、滚动预报,哪怕灌溉已经开始,也能根据墒情变化随时调整。”省漳河工程管理局党委委员、副局长田森说,依托数字孪生漳河系统,漳河灌区在今年干旱期间,实现灌溉用水集约安全利用,保障灌区260万亩农田的稳产丰收。

数字孪生技术带来的,不仅是效率提升,更是管理模式变革。目前全省已有20余个重点灌区建成数字孪生平台,覆盖灌溉面积超1500万亩,为农业生产装上了“智慧大脑”,让每一滴水都用在“刀刃上”。

“多收少收在肥,有收无收在水。”数据显示,目前湖北大中型灌区可灌溉面积4705万亩,居全国第三位。

“大中型灌区是粮食安全的压舱石。”省水利厅相关负责人介绍,“十五五”末,湖北将建成漳河、引丹等一批现代化灌区,新增恢复改善灌溉面积1280万亩,为新时代鱼米之乡粮食稳产增产提供更坚实的水利支撑。

## 沙地上 长出“金南瓜”

湖北日报全媒记者 刘胜

立冬时节,洪湖市螺山镇龙潭村田野里一派热火朝天——1500亩沙地上贝贝南瓜圆润饱满,在藤蔓间若隐若现,村民们忙着采摘,脸上洋溢着丰收的喜悦:“以前这沙地种啥亏啥,现在土地整治后,南瓜、玉米、花生轮作,亩均收入突破5000元。”

这片曾经的“赔钱地”,如今成了“聚宝盆”。新修的灌溉渠纵横交错,勾勒出一幅现代农业美丽画卷。这片土地的华丽蜕变,正是湖北打赢耕地保护攻坚战、让沉睡土地重焕生机的生动写照。

耕地保护,最难的是如何让那些“边角料”“硬骨头”重获新生,再创价值。龙潭村的沙地地,就是一块出了名的“硬骨头”。洪湖市自然资源和规划局负责人介绍,土地整治项目完成后立即引入市场主体,让复垦耕地当年就能产生效益。这种既守住红线、又鼓足腰包的做法,让村民得到实惠。

2023年全省找回流失耕地144万亩,2024年又找回81万亩。这两年新增的100多万亩稳定耕地,都是啃下的“硬骨头”。

龙潭村的成功实践,正在全省复制推广。这背后,是湖北打出的耕地保护组合拳。

政策引领让保护者得实惠。以《湖北省耕地质量保护条例》为统领,将耕地保护纳入全局规划。在孝感孝云大道沿线,390亩零散地块被整合成高标准农田,实现小田变大田。全省已改造高标准农田4600多万亩,耕地质量平均提升0.5个等级,亩均粮食产能提高200斤。

科技赋能让监管更智能。智慧耕保系统运用卫星遥感、大数据等技术,为每块耕地建立数字户口。同时广泛推广测土配方施肥、秸秆还田等地力培肥技术,确保全省耕地质量保持优良水平。

市场参与让资金活水涌动。全省全域国土综合整治1301万亩,其中社会资本占比达74%。众多闲置地、废弃地实现华丽转身,成为教育产业园、保障房等项目,实现生态与发展双赢。

通过开展工业园区、港区、城市功能区国土综合整治,推进土地资源节约集约高效利用。创新推进农文旅融合,构建枢纽+产业+生态+村镇+基础设施组团发展模式,推动国土整治与风貌管控深度融合。拓展全域国土综合整治+模式,探索以水脉为纽带、以小流域为单元的流域治理,通过实施生态修复工程,全面提升区域生态质量。

粮食安全根基持续巩固。全省粮食产量连续12年稳定在500亿斤以上,其中江汉平原贡献全省65%的产量。

农民增收渠道不断拓宽。通过培育江汉大米、荆楚粮油等区域品牌,农产品附加值显著提升,农民亩均经营性收入增加约500元。龙潭村的贝贝南瓜,正是这条增收致富路的生动见证。

夕阳光晖中,龙潭村的南瓜整装待发,运往全国各地。从洪湖沙地改良,到江汉平原良田万顷,作为全国基本农田产粮地的湖北,用实干与创新诠释着:守耕地就是守饭碗,护良田就是护未来。

## 油菜年产量超300万吨创新高

湖北日报全媒记者 崔逾瑜

油菜是湖北主要油料作物,产量连续30年位居全国前二。一株油菜,如何为新时代鱼米之乡“加油”?

11月22日,阳新县白沙镇巢门村油菜田,一场接地气的田间课堂热闹开讲——县农业服务中心主任肖本木细致讲授田管技巧。各地因苗施策,促弱控旺,搭起丰产苗架。

用科技优势弥补气象劣势,促科技潜力转化丰收场景。省油菜办专家坦言,明年夏油可期。

今年秋播,湖北降雨偏多,稻茬田积水严重,油菜播种时间捉襟见肘,仅有两周窗口期。农业部门推进抗湿播种,落实“三沟”配套、药剂拌种等关键技术,采取“水田改旱地”“直播改移栽”“机播改飞播”等方式,超额完成油菜播种任务。

今年夏收,湖北油菜籽总产首破300万吨大关,达301.4万吨,创历史新高。

丰收来之不易。“多亏专家把脉开方,亩实收油菜籽253.6公斤!”洪湖市涌泉种植合作社理事长周文说,在油菜生长每个关键期,都有专家送技术到田头。去年秋播,湖北组建以傅廷栋院士为组长的专家组和科技小分队,送技术到农田。

丰收成色十足。全国油菜提单产典型案例中,我省推荐的12个案例全部入选,平均亩产263.7公斤。6个品种、3项技术入选农业农村部2025年主导品种和主推技术。

11月初,宜都市松木坪镇7D菜籽油智慧工厂投产。智能生产线上,油菜籽通过密闭管道输送,完成精选、提质、压榨、成品打包等工序,形成从原料到商品的完整闭环。

“7D菜籽油加工技术”由中国农科院油

料所创制。所谓7D,即通过深度精选、微波提质、低温低残油压榨、低温绿色精炼等7道工序技术,产出的功能型菜籽油不仅色泽透亮、风味纯正,而且能最大程度地锁住营养,维生素E、甾醇等脂类伴随物保留率达85%以上。目前全国已安装约100条“7D功能型菜籽油生产线”。

我国油菜实现从低产到中产、从中产到高产、从高产到优质高产的跨越,油菜加工也从品质型向功能型转变。

湖北充分发挥“双低”、高油酸油菜籽资源优势,结合健康消费新趋势,重点发展非转基因菜籽油、小榨浓香菜籽油、高油酸菜籽油及7D功能型菜籽油等,引领菜籽油步入高品质时代。

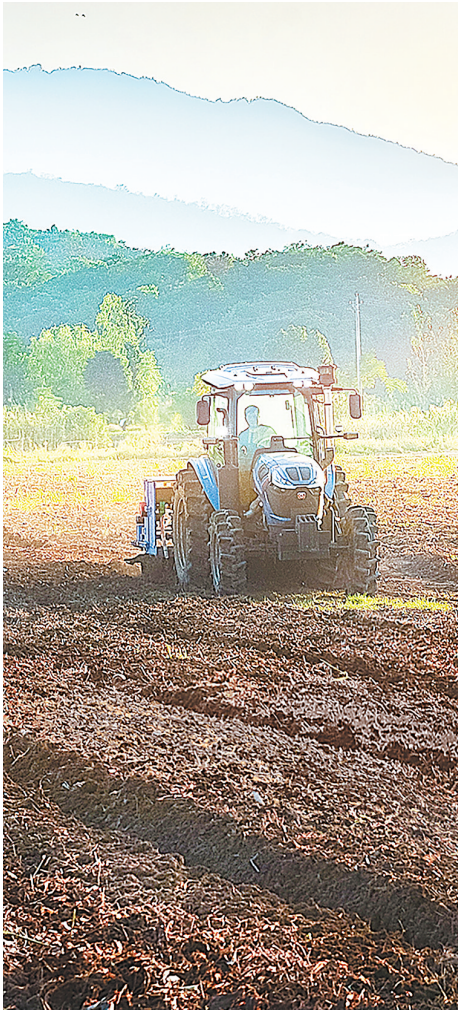
油菜浑身都是宝。

春季,油菜花发出“金色请柬”,激活乡村旅游,每年湖北油菜花海迎来自游客逾400万人次,金色经济已然绽放。冬季,菜薹又成为餐桌美食。随着晒菜薹、板蓝根油菜薹走俏,恩施州今年发展菜油两用基地5万亩,亩均增收近1000元。今年“双十一”,恩施油菜薹产销对接活动吸引客商现场签约近2000万元。

花用、油用、菜用、蜜用、饲用、肥用……油菜多功能不断被激活,迈进多元增值赛道。

湖北积极打造“湖北菜籽油”公用品牌,让“湖北菜籽油”飞驰沪蓉高铁,高频亮相展销,融入市井烟火,品牌价值达90.7亿元,全产业链总产值481亿元。

眼下,武穴市10万吨菜籽及食用油精深加工项目建设正酣,计划短期推出小榨原香产品,中期开发DHA营养强化油、化妆品级茶籽油等精深加工产品,远期拓展生物柴油、植物蛋白等衍生业务,打造华中粮油加工新标杆。



鄂州市汀祖镇杨王村播种1200亩油菜。(湖北日报通讯员 方仲华 摄)