

3万多台收割机大面积抢收——

襄阳540万亩小麦丰收在握

湖北日报全媒体记者 雷闯 张宵祎 通讯员 邬鹏 李晓军



5月15日，在南漳县九集镇旧县铺村，农民正在抢收小麦。(视界网 安富斌 摄)

风吹麦田千重浪。天公作美，5月下旬以来，襄阳540万亩小麦开始大面积抢收，3万多台收割机奔波在希望的田野上，颗粒归仓。

襄阳是全国十大粮食主产区，全省第一个百亿斤粮食产能大市。今年，农业农村部新增100个小麦大面积单产整建制推进县，襄阳有8个。

该市农业部门表示，目前，小麦收割已基本完成，今年的长势整体好于正常年份，丰收成定局。

“琥珀色”来之不易

5月22日，枣阳市南城街道办舒庙村，种粮大户孙建新正忙着指挥5台收割机，抢收3000亩小麦。

“你看，小麦长得多好，个个颗粒饱满。”孙建新双手捧起新收的麦粒说，全是琥珀色，说明很健康，没有生病。从目前收割的情况看，预计亩产在600公斤左右，比去年至少增长10%，又是一个丰收年。

枣阳是湖北省55个粮食主产区之一，粮食年总产量已连续13年站稳在120万吨台阶上。

丰收来之不易

孙建新说，去年10月以来，正值小麦播种关键时期，襄阳持续多日降雨，导致茬口时间缩短、整地难度加大，播种期延迟了5至7天，种子营养吸收不够，一类苗下降、三类苗增长。

今年2月，襄阳又遭遇两轮冰冻雨雪天气，麦苗受冻“体质变弱”，生长不利。4月春暖花开，小麦的天敌条锈病、赤霉病又来了。

扛牢百亿斤粮食责任，确保夏粮产量至关重要。襄阳市委、市政府多次召开专题会议，研究具体对策，部署行动方案。

襄阳市农业农村局种植业科科长王朝晖表示，播种期间，该市全面推广小麦药剂拌种、种肥一体化播种等技术，其中药剂拌种率均

达90%以上，一二类苗比例迅速提升。冰冻雨雪天气发生后，农技人员田间地头指导施肥，帮助小麦恢复生长。

4月，市农业农村局派出12个督导组赴各地指导“一喷三防”，实现了一次防控比例100%、二次防控比例98.1%，部分经营主体进行了三次防控。全市小麦因病穗率1.29%，远低于全省平均水平。“没有政府对小麦生长全周期的指导，就不会有今年的丰收。”孙建新感慨。

细节减损粒粒珍惜

麦熟一响，贵在争抢。

5月23日，襄州区张家集镇绿神农业科技生态农场内，4台收割机在近2000亩田里“驰骋”：拨禾轮飞转，切割、脱粒、分

离、卸粮一气呵成。

田埂上，公司负责人白建锋眼睛一眨不眨，观察收割机运行。“速度适中，收割机匀速推进。”他蹲下身子，用手扒拉着麦茬，“麦茬高度约10至15厘米，地上只有几颗麦粒，机损少。”

白建锋解释，收割机的运行是减损的关键，运转速度要适中，如果运转太快，风速太大，麦粒就会被往外带，产生损失。

一天下来，300多亩地收割完。经测量统计，一亩地损失不到10斤。

襄阳市农业农村局农机管理科工作人员刘书剑介绍，为保证小麦颗粒归仓，襄阳调配市内2.9万台收割机，引进跨区作业机械2000多台，在全市范围内进行农机手培训，掌握好每个细节，确保机损率低于2%。

在宜城市小河镇民正村，收割机在田间作业，加油车在路旁等待，随时加油，不耽误工期。

襄阳各县市组建“三夏”机收服务队专班，为农机手免费提供交通、气象行业引导、安全提醒、机械维修等服务，保障机械零配件和燃油供应，确保机到有利、干好活。

5月23日凌晨，南漳县武安镇自然庄园合作社内，7组烘干机开足马力烘干小麦。

“烘干一次需要24小时，日烘干能力达200吨以上。”该合作社理事长卫超介绍，粮食不及时晾晒烘干，会造成霉变和真菌毒素超标，产生损失。

目前，襄阳3000多个粮食烘干点全部放开，批次处理能力达4万多吨。位于襄州区的新建万吨级智能储粮库也即将投入使用。

亩产超617公斤

“鄂麦590”力争湖北强筋小麦当家品种

湖北日报讯（记者刘淑森、通讯员邹娟、谢娅）伴随着机器的轰鸣，层层麦浪倒下。5月24日，在襄阳市枣阳琚湾镇黄庄村的麦田上，由省农科院研发的强筋小麦新品种“鄂麦590”机收现场热闹异常。

经仔细测产，该品种亩产达到了617.7公斤，实现了亩均增产50公斤、节本40至50元、增效150元的目标，超过全省小麦平均亩产的2.4倍。“籽粒非常饱满。”省农科院

粮食作物研究所副所长朱展望高兴地说。

襄阳是湖北最大的小麦产区，小麦常年种植面积在540万亩左右，占全省小麦种植面积的三分之一。因地处南北过渡地带，易遭雨雪冰冻干旱等极端气候影响，赤霉病、条锈病经常发生，为保障麦农利益，必须提升小麦抗病能力。

强筋小麦是现代食品工业的主打品种，市场需求量大，一直是我省

小麦种植的短板。省农科院粮食作物研究所、襄阳市农技推广中心与鄂科华泰种业公司联合攻关，利用“秦农142/西农9718”经系谱法选育，研究出半冬性小麦新品种“鄂麦590”。

经种植测试，该品种高产、优质、广适、多抗，尤其在抗倒伏、抗病性、抗寒等方面表现良好，在2023年召开的全国小麦产业发展大会上，农业农村部谷物检测中心向全国征集158个品种、328份小

麦样品，最终达到国标强筋小麦标准的只有19个品种，“鄂麦590”成为湖北唯一入选的强筋小麦品种。

据介绍，目前，在“515”项目支持下，全省已经创建高产优质高效小麦示范样板22个。襄阳农业技术推广中心高级农艺师、书记王文建表示，将进一步收集整理各项数据，进一步加大力度推广“鄂麦590”，力争将其打造成我省强筋小麦当家品种。

拉美青年学者向“新”而行走读湖北——

“发展新质生产力为中拉合作带来无限机遇”

湖北日报全媒体记者 曹雯 通讯员 王梦周 陆杨 实习生 茹开榕

孟夏之日，万物并秀。

5月25日至28日，由来自拉丁美洲和加勒比地区11个国家的16位青年学者组成的拉美国家高端智库青年学者代表团跨越山海，走进湖北。

访高新企业、与高校师生对话、试驾“汉产”新能源汽车、邂逅“微笑天使”、赏江城旖旎风光……4天时间内，代表团深入了解湖北发展成就，实地感受湖北因地制宜发展新质生产力的生动实践。

“发展新质生产力将会助推中国高质量发展，为中拉合作带来无限机遇。”离别之际，代表团团长、古巴国际政策研究中心主任、前副外长何塞·拉蒙·卡瓦尼亚斯如是期待。

中拉合作正带着对“诗和远方”的向往，迈向更加广阔的“星辰大海”。

走进中国光谷 看科技创新点亮“一束光”

光谷东，武汉未来科技城。这里曾诞生中国第一根光纤、第一个光电传输系统，如今已成为全球最大的光纤、光缆研发生产基地。

在光谷，创新如何发生？

5月27日下午，代表团走进光谷，探寻中国国家自主创新示范区的科技魅力与创新实力。迎风“绽放”的“马蹄莲”下，远道而来的客人们在这座绿色仿生建筑前合影留念。

“大楼顶部花盘是3000平方米的太阳能光伏系统，每年能发电约30万度。”在现场，工作人员介绍。

拉美学者们对先进节能环保技术的综合应用感到惊叹，感慨道：“造型优美、独特，还非常节能环保！”

展厅参观结束后，巴拉圭亚松森大学工程学院教师梅塞德斯·卡内塞快步向前，将一本介绍拉美国家新能源情况的书籍赠送给武汉新能源研究院院长助理叶建国。

“出发前得知自己将参访武汉新能源研究院后，十分激动，这和我研究方向十分吻合。早就准备好了这份礼物，希望能够增进中拉在新能源领域的合作！”她期待满满。

随即，二人交换联系方式，约定共同探讨新能源领域发展新机遇。在随后的座谈环节，参访团与高新企业代表深入交流。

飞秒激光5D光存储、飞行机器人、锂电池……大家详细了解创新产品的技术原理、市场情况，探寻合作契机。

青年学者对话 中拉合作机遇无限

这是一座沟通彼此的“未来之桥”，也是一场跨越山海的青春对话。

5月27日上午，代表团走进湖北大学，双方围绕发展新质生产力展开座谈交流，共绘中拉教育交流合作美好前景。“希望通过今天的讨论，拉美青年

学者们将可以更好地理解中国发展新质生产力的重要战略意义。”外交部拉美司大使梁宇开宗明义。

新质生产力为何如此重要？将为中拉合作带来哪些新机遇？

围绕这两个关键问题，双方聊背景、话期待，试图解码这一最新概念。你问我答，气氛热烈。

湖北大学区域与国别研究院院长吴洪英首先发言，他从发展新质生产力为中拉在新兴产业、科技创新、人才培养、共同推进高质量现代化等方面带来的机遇谈了自己的看法。

“相信中拉经贸合作将迎来更大发展。”吴洪英话音刚落，掌声不断。

智利“中国对拉美和加勒比影响”千禧研究中心执行主任弗朗西斯科·乌尔迪内斯表示，不论是科技创新、通信，还是新能源方面，双方都有着巨大的合作潜力，相信中拉将在互学互鉴中迎来更大合作机遇。

卡瓦尼亚斯表示，中国高度关注中拉研究，取得了丰硕成果，期待进一步加强对话、增进了解，在中文教学、学术交流方面探寻更多合作可能。

试驾新能源车 看中国智造发力新赛道

参访最后一站，参访团来到岚图汽车科技有限公司，试乘、试驾“汉产”新能源汽车，感受一路疾驰的湖北造车新实力。

步入岚图总装车间，智能化生产线钢结构纵横交错，数字孪生大屏动态更新，移动机器人来回穿梭。

“屏幕上实时更新的数字？”参访过程中，秘鲁出口商协会下属全球经济和商业研究中心经济和商业智能研究主任加夫列尔·阿列塔一边用手机拍下生产流程，一边向身边的工作人员提问。

“每辆车都有一个‘数字身份证’，数字代码包含了一辆车所有的零部件和生产顺序的信息，都能追根溯源。”工作人员答。

阿列塔在笔记本上认真记下，“我要把这些经验都带回去，分享中国发展的故事。”

随后，大家迫不及待地体验试乘、试驾，体验自动泊车、座椅按摩、折叠桌板等功能。

湖北日报全媒体记者现场跟随巴西米纳斯吉拉斯天主教大学现代中国研究协调员萨穆埃尔·斯佩尔曼试驾岚图追光。数秒后，车辆驶入弯道，降速过弯一气呵成。

“造型时尚、动力强劲、转向丝滑！”斯佩尔曼表示，汽车功能齐全，非常期待将来有机会可以购买这辆车。

巴西政府与企业关系政策学会政治和社会事务主管达妮埃尔·祖尔克斯在工作人员的指导下，体验了无人驾驶的乐趣。“智能泊车功能给我留下很深的印象，这是一项面向未来的创新科技。巴西电动汽车需求持续增长，期待与中国扩大合作。”

嘉鱼推进“双集中”

做大主导产业 吸纳更多人口就业

湖北日报全媒体记者 汪洋 通讯员 谢燕子 皮道琦 龙钰

产业是城市发展的支撑，是人口集中的纽带。

“双集中”试点以来，嘉鱼按照“做强主导产业、转型传统产业、融入区域发展”思路，努力画好产业树、延伸产业链，吸纳更多人口就业。

集中发展主导产业

初夏时节，嘉鱼县涿味堂食品产业园内，水产品加工车间加紧生产。

一条条活蹦乱跳的鲜鱼，经刮鳞、开背、切块等环节后，分成鱼头、鱼块或鱼片；鱼鳞、鱼泡也各有用处。鱼块清洗干净后，进入速冻通道，降至零下18℃，随后打包入冷库，陆续运往全国各地。

去年11月，河南驻马店人卓梦迪来产业园上班，主要负责员工招聘等工作。她介绍，公司新招员工约160人，大多是嘉鱼本地人。

卓梦迪有两个孩子，目前都在河南老家。今年秋季，老大就要上小学了，她计划着把孩子接过来，在嘉鱼就近上学。

嘉鱼是水产大县，正是看中这里的水产资源，全国预制菜加工十强企业——浙江涿味堂投资6亿元，新建嘉鱼涿味堂食品产业园。项目全部建成后，可带动就业1200人。

根据产业集聚要求，嘉鱼县集中发展绿色食品、生态康养两大主导产业，建优武汉“菜篮子”和“后花园”。

绿色食品方面，充分发挥蔬菜、水产资源丰富优势，跳出“种原菜、卖原菜”传统思维，以工业化、城镇化推动农业现代化，大力发展农产品加工。去年以来，涿味堂等深加工企业投产，已集聚近600人到城镇就业。

生态康养方面，立足山清水秀的生态资源，大力发展休闲旅居、理疗康复、健康体检等业态，依山傍水打造蜜泉湖、阿洛亚、恋江湖等六大康养项目。据嘉鱼县文旅局测算，生态康养产业已吸纳约6000人在家门口就业。

转型升级传统产业

今年3月，省科技信息研究院发布2023年度湖北省高新技术企业百强名单，湖北金盛兰冶金科技有限公司上榜，系咸宁唯一一家上榜企业。

金盛兰冶金经过多年滚动发展，入围湖北民营企业百强、湖北企业百强、中国民营企业制造业500强行列，现有员工约5200人。但该企业也存

在资源能源依赖较重等问题，近年来积极转型升级。

近3年，金盛兰冶金已累计投入科研费用约18.78亿元，并充分融合利用新一代信息技术，积极向以数字化、信息化和智能化为引领的创新驱动发展转型。目前，该公司与武汉科技大学共建湖北省钢铁冶金研究院、钢铁职业技术学院等，研发冶金新材料、新生产线、培养冶金技能人才。与清华大学合作成立氢能研究院，促进公司低碳转型。依托在鄂央企中南南方技术力量，大力发展循环经济，采用全流程超低排放工艺。

近年来，嘉鱼坚持风险管控和系统思维，大力推进化工、冶金等传统产业转型升级。潘湾化工园坚持“不达标不生产、不转型就转走”，关停72家化工企业、转型提升6家。支持引导金盛兰冶金实施技改，从传统建材钢向航海、汽车制造优特钢精品钢方向转型，带动上下游产业协同发展。

盘活存量用地2415亩

5月下旬，湖北新代米生物科技有限公司厂区内，一瓶瓶金针菇搭乘遍布厂区的全自动运输装置，依次进入育种车间、菌菇房、采摘车间、包装车间、下线装车……

来自嘉鱼的金针菇，从这里走向全省乃至全国各地，目前日产量金针菇60吨，单品规模全省第一；待新生产线投产后，预计将达110吨。

湖北新代米综合办公室主任徐河源介绍，项目所在地是原岐丰管业有限公司厂房地块，由于经营不善，导致土地、厂房闲置多年，成为“僵尸企业”。经过实地考察、多方接洽，投资方决定选择闲置厂房建新项目，既能盘活存量用地和闲置资产，又能加快建设速度。

“双集中”就是要推动城市产业集聚，有利于打造特色优势主导产业，推动产业向园区集中、土地向规模发展。嘉鱼积极融入武汉都市圈，依托县经济开发区智能制造产业园、潘湾工业园，加强与武汉经济技术开发区、江夏区合作，探索推进园区共建；做强离岸科创园，主动融入光谷科创大走廊，吸引11家优质企业入驻，其中5家在嘉鱼投产纳税。

同时，大力盘活园区土地，通过政府收购、破产重组、协议置换等方式腾笼换鸟，退出僵尸企业16家，清理债务30亿元，盘活闲置资产10亿元、闲置土地2415亩，实现土地集约利用。

湖北茶组团出海递“茗”片

“楚天好”茶香飘欧美

湖北日报讯（记者肖丽琼、通讯员郑玮玮、实习生李芷莹）以茶载道，以礼待友，一杯“楚天好”茶联结中西文化。5月21日、23日，“茶和天下·楚天好茶”雅集文化活动先后在英国、美国举行。这是“楚天好”茶首次作为湖北茶产业省域公用品牌亮相国际舞台。

“茶和天下”雅集活动是文化和旅游部支持举办的文化品牌活动，旨在通过实物、图片、影像、非遗展示、文艺表演等形式，让世界各国民众沉浸式体验丰富多彩的中国茶文化。

5月21日是第五个“国际茶日”，当天，中国驻美使馆举办2024年度“茶和天下”雅集活动，庆祝“中国传统制茶技艺及其相关习俗”申遗成功。湖北代表团展示恩施玉露、赤壁青砖茶等多种茶叶的制作技艺，表演茶艺，嘉宾们现场品饮茶香茶韵，感悟中国

悠久的茶文化底蕴。5月23日，中国驻英国使馆举办“茶和天下·楚天好茶”雅集文化活动，嘉宾们兴致盎然地品鉴恩施玉露、宜红工夫茶和青砖等三道湖北名茶，聆听中国茶的历史和文化，欣赏中国书法。

期间，湖北还在美国纽约、英国巴斯举行相关推广活动。荆楚茶文化给宾客留下深刻印象，为湖北“茗”片增添浓墨重彩的一笔。

据介绍，4月18日，我省发布省域茶产业公用品牌“楚天好”，并启动楚天好茶海外行活动，湖北茶企组团深入广州、深圳、杭州等17个城市，围绕“楚天好茶 东风万里”开展宣传推介，扩大楚天好茶品牌知名度和美誉度。继5月份举行“茶和天下”·雅集活动即楚天好茶海外行之后，我省还将在8月份启动楚天好茶边疆行活动。

填补武汉新能源工程机械空白

博雷顿武汉基地首批产品下线

湖北日报讯（记者黄磊、通讯员孙亚云、鲍惜光）5月28日，博雷顿武汉基地落成暨首批产品下线活动在武汉经开区举行。首批下线的30台5吨电动装载机，将启程奔赴新疆、内蒙古、山西、四川等地建设现场。

博雷顿科技股份有限公司2016年成立于上海，是国家级专精特新“小巨人”企业、高新技术企业，也是国内最早从事纯电动工程机械（装载机、矿卡等）研发、生产和应用的企业，被誉为工程机械电动化的“先行者”。博雷顿武汉基地总用地面积500亩，主要建设内容包括新能源装载机的研发中心、销售中心、结算中心、管理总部和生产基地。

博雷顿董事长陈方明表示，武汉有得天独厚的交通优势、人才优势，更有着丰富的汽车供应链配套。“采用新能源工程机械可大幅降低运营成本 and 碳排放。博雷顿武汉基地一期达产后，可年产5000台电动装载机，填补武汉经开区新能源工程机械和高端装备领域的空白。”

武汉经开区相关负责人介绍，武汉经开区现已引进包括博雷顿在内的10家整车企业，建成包括博雷顿武汉基地在内的14座整车工厂，落户1200多家知名零部件配套企业，成为全国汽车产业的主要集聚地，被誉为“中国车谷”。当前，武汉经开区正进一步做大做强新能源与智能网联汽车核心产业，沿纱帽大道布局重大产业项目，打造武汉经开区的第二条“千亿大道”。