



中共荆州市委机关报  
荆州日报社出版  
2024.8.12  
甲辰年七月初九



国内统一连续出版物号:CN42-0044  
总第9164期 邮发代号:37-113  
星期一  
今日4版



## 不一样的“双抢” 不寻常的变迁

### ——监利父子见证“三农”焕新

□文/图 湖北日报全媒记者 崔瑜瑜 汪彤 通讯员 徐文静 杨洁 实习生 王永希



7月底,盛夏晌午刚过,监利市分盐镇裕丰村朱思荣、朱立勇父子戴上草帽再次出门。烈日当头,地烫脚,水烫手,绿叶都晒蔫了。没走几步,背上衣服全汗透。

“这么热的天还要出门干活?”父子俩相视一笑:“双抢嘛,抢种抢收,不插‘八一秧’。”按农时,7月中旬收割早稻,8月1日前插完晚秧,半个月完成抢收抢种,时间赶人。

阡陌纵横的田野好不热闹。早稻散发着耀眼金黄,收割机驶过,颗粒归仓;收完早稻的田里,犁耙水响,白花一片;耕整好的田里,插秧机“嗒嗒”驶过,株株晚稻秧苗整齐地插进泥土,给农田换上一袭绿装。

从金黄到青绿,这种“双抢”的色彩,在画家笔下,它是美丽色彩的浪漫演绎;在诗人眼里,它是丰收与希望的有序交替;而在农民看来,它是一年的生计。

“双抢”,曾是“最穷”的农民在“最苦”的农村干的最累的活。为了填饱自家肚子,上缴公粮水费,农民寄希望于用双倍艰辛换取双倍收成。这是父亲朱思荣的“双抢”。后来,“打工经济”撑起农民致富愿望,数亿农民背起行囊走进城市,“双抢”渐渐远去,成为寥寥背影。

令人意想不到,“双抢”这项农民最不愿干的农事,最近两年随着双季稻恢复性增长反而日渐增多。看似违背农民意愿的“双抢”逆生长释放什么信号?父子跨越世纪的“双抢”有何变化?父子跨越世纪的“双抢”接力,诠释了怎样的“三农”变迁?

①朱思荣向记者展示新买的无人驾驶插秧机。  
②“双抢”结束,老朱家的稻田插满整齐的晚稻秧苗。  
③今春,朱立勇开插秧机插早稻秧苗。(受访者供图)

信号。2022年到2023年,农业农村部门连续开展双季稻轮作试点。我省加大双季稻扩种力度,今年提前下达双季稻奖补资金4453万元,调动农民“双抢”积极性。

老朱算账:今年抛开开支成本,早晚稻合计亩均纯收入550元,加上各种补贴330元,种一亩双季稻,能净约900元。

湖北日报全媒记者从业户、家庭农场、合作社等多个种植主体了解到,双季稻亩产约2000斤,比种一季中稻多收三五百元,多收入三五百元。

“现在粮食安全成为国家战略,只有多种田才能多收粮,粮食安全才有保障。”朱思荣说,国家不断推出新政策增加种粮收益,“双抢”不再成为一种负担,农民种粮积极性高涨。

从“累到脱层皮”到“农机把歌唱” 生产力跃升让“双抢”走向从容

监利种双季稻由来已久,近3年来面积稳中有增:2021年22.45万亩,2022年24.34万亩,2023年25.05万亩,今年与去年持平。

朱家双季稻面积也逐年递增,今年上百亩。说到“双抢”,父子俩神色不一。

朱思荣回忆当年“双抢”,一脸沉重。4亩早稻,全家累趴。割谷用镰刀,犁田用水牛,割完稻谷再插秧,忙完田里忙禾场,打谷、晒谷、收谷……起早贪黑,面朝黄土背朝天,累到脱层皮,都是“双抢”应有之义。

在他看来,“双抢”是一场与时间的赛跑,必须在十天半月里抢收早稻抢种晚秧,错过时间就会减产;“双抢”是一场与天气的较量,恰逢最闷热潮湿三伏天;“双抢”是一场体力竞赛,从割谷、整田到栽秧,从脱粒、晒

谷到装仓,10多道工序,一道都不能落下,挑谷挑得肩掉皮,插秧插得手发酸。

今年家里种上100亩早稻,朱立勇笑着说:“比较轻松!”跟父亲的苦和累相比,儿子的轻松何来?

“现在有机,没以前那么累。”朱立勇说,现在收谷不用镰刀用收割机,犁田不用水牛用耕整机,插秧不用人用插秧机,全程机械化不说,而且机械不断迭代升级,功能越来越强大,甚至出现无人驾驶插秧机。

以前,父亲的4亩田“双抢”要半个月;如今,儿子100亩田的“双抢”只要三五天。

目前全省水稻耕种收综合机械化率超过87%。水稻种植全程机械化,让“双抢”变得从容许多。

从换工互助到甩手掌柜 社会化服务让更多农民愿意“双抢”

朱思荣回忆,以前“双抢”忙不过来就请亲戚朋友插秧,然后再去还工。“换工当时很普遍,解决劳力不足。”朱思荣说,有时甚至连人带牛都拉过去帮忙。

2011年,监利诞生首家育秧工厂,为农民提供社会化育秧服务,获利不菲。短短3年,当地育秧工厂增至43家。紧接着,水稻种植全程机械化成为现实,全程社会化服务也随之出现。

家里有不少机械的朱思荣看到其中商机,就邀请好友成立农机专业合作社,提供育秧、耕、种、收、防等“一条龙”全程机械化服务。

村民夏红喜种双季稻14亩,今年“双抢”当上彻头彻尾的“甩手掌柜”。他说,有了合作社,自己不下田,自己还能腾出手来做收购小龙虾生意。

(下转第2版)

## 加快建设江汉平原高质量发展示范区 我准荆州坐标 冲刺全年目标

### 光伏发电量突破1亿千瓦时,可供5万个家庭使用1年——荆州经开区“抢跑”新能源赛道

□记者 刘娟 王大玲 通讯员 袁野

2021年12月起,至2024年8月9日12时25分,荆州经开区工商业分布式光伏电站发电量突破一亿千瓦时,全区工商业光伏电站开发量位居湖北省前列。这是荆开新能源科技有限公司给出的数据。一亿千瓦时等于多少度电?是多少个家庭一年的用电?环保效益有多大?

一亿千瓦时等于1亿度电,可供5万个普通家庭使用一年,环保效益相当于种植100万棵树木。一亿千瓦时对于经开区来说,是践行国家“双碳”战略,在屋顶找能源、在屋顶强支撑、在屋顶建项目,支持企业向“新”而行、向“绿”而行,助力荆州新能源产业发展的有力说明。



日前,鸟瞰荆州经开区的一处企业厂房屋顶,深色的光伏面板形成一个巨大的光伏发电矩阵,源源不断地产生清洁能源。随着电网供电能力的快速提升,荆州电网“含绿量”大增,清洁能源已成为荆州电网能源结构中的重要支柱之一。(记者 潘路 摄)

#### 顶层设计 深入推进“双碳”战略

2021年6月,为深入推进“双碳”战略,国家能源局下达推进整县(市、区)屋顶分布式光伏开发试点通知,要求以分布式新能源项目为主,推动经济社会发展建立在资源高效利用和绿色低碳发展的基础之上。

工业园区是产业发展的主要载体,园区企业通常又是用能大户。立足“双碳”目标,荆州经开区把光伏发电作为能源结构转型的重要抓手,与园区企业共同探索绿色可持续发展之路。

荆州经开区迅速着手制订《荆州经开区分布式光伏屋顶分布式光伏整区推进方案》,明确“政府主导、国企实施”的路径,指导荆开控股集团成立荆开新能源科技有限公司,统筹全区分布式光伏资源,在全省率先以地方平台国有资本进入光伏建筑领域,开展光伏、风电、储能、虚拟电厂等综合能源建设,探索新能源领域市场开发。

同时,组建工作专班,各部门协同推进,深入企业实地调研,听取企业的实际需求和意见,探索在厂房楼顶安装太阳能光伏发电板,推动绿色生态工业园区发展。

据统计,3年来,荆开控股集团累计投入建设资金6.7亿元,开工建设

200兆瓦光伏电站。

#### 顶上添金 闲置屋顶变“绿色聚宝盆”

走进湖北亿钧耀能新材股份公司、湖北美的电冰箱有限公司等企业,从空中俯瞰,厂房屋顶的光伏板整齐排列,在阳光的照射下熠熠生辉。它们,正源源不断地将光能转化为清洁能源。

回想3年前,在推进光伏发电工作初,工作专班深入企业,详细介绍、耐心宣传光伏发电带来的益处:“屋顶分布式光伏发电项目,就是在闲置的屋顶铺满太阳能电池板,相当于建设‘绿色电站’。”

“这是好事。”“公司可以试一试。”不少企业负责人听到后说。

2021年12月,施坦达密封系统(湖北)有限公司1.4兆瓦分布式光伏电站并网发电,成为经开区第一个实施屋顶光伏的企业。

紧接着,越来越多的用能企业纷纷加入“绿色电站”建设大军——

2023年7月,荆州首座单体最大35KV高压电站——湖北亿钧耀能新材股份公司20兆瓦分布式光伏电站并网发电;

2023年11月,湖北美的电冰箱有限公司25.52兆瓦光伏项目全功率并网发电,再次刷新荆州市单体并网

分布式光伏电站容量纪录;

今年3月底,又一座10兆瓦级的高压分布式光伏电站——湖北美的洗衣机电机有限公司12.53兆瓦屋顶分布式光伏发电项目顺利并网发电;

……

建设在厂房屋顶的光伏发电项目换来了“真金白银”。

“光伏发电既能确保企业生产,又能减少生产成本,可谓一举多得。”施坦达相关负责人介绍,光伏发电项目已累计为企业节约约400万千瓦时清洁电力,共为企业减少电费支出约60万元。

“目前,富春染织5.9兆瓦、亿钧三期11兆瓦等项目正在有序推进中。”荆开控股集团有关负责人介绍,3年来,经开区分布式光伏电站已累计发电一亿千瓦时,帮助园区及园区企业减少碳排放8万吨,为企业节约成本1500余万元。

#### “政策+技术” 全面打开园区光伏市场

抢抓市场机遇,经开区大力创新融资方式,引金融“活水”“点亮”屋顶光伏;以技术为支撑,实现多项突破。

2022年5月,荆开控股集团获得人民银行1.4亿元碳减排支持工具低成本资金支持,成为荆州首笔碳减排支持工具资金落地项目。(下转第2版)

## 荆州3地入选全省“红色主播说”打卡地

本报讯 省委宣传部、省委网信办、省文化和旅游厅在近日联合主办的“我要找到你·红色主播说”湖北红色旅游主题宣传启动仪式上,发布《我要找到你》红色主题MV,并推出了50个“红色主播说”打卡地。荆州3地入选。

荆州3个打卡地分别为:洪湖市瞿家湾镇湘鄂西革命根据地旧址、洪湖市红色湘鄂西旅游区、监利市周老嘴湘鄂西革命根据地旧址群及柳直荀烈士纪念馆。

其中,洪湖瞿家湾湘鄂西革命根据地旧址,是全国重点文物保护单位、国家AAAA级旅游景区。一条红军的街,一条革命的路,一群赤卫队员,革命斗争风起云涌,红色历史记忆犹新。40多栋砖木结构建筑精美,房屋鳞次栉比,石板街道沉稳幽深,飞檐翘角仰望天际……每一栋房屋都是历史,每一块

青砖满是沧桑,老街虽小可藏兵10万,水上游击战青史留芳。瞿家湾见证了湘鄂西的辉煌。

洪湖红色湘鄂西旅游区,位于湘鄂两省交界处,南临长江,北望洪湖,是国家AAAA级旅游景区、全国爱国主义教育基地。洪湖红色湘鄂西旅游区集红色文化、爱国教育、科普研学、文化体验、市民休闲等功能于一体,依江傍湖,四季如画。洪湖精神与抗洪精神在这里交融,红色文化和水文化在这里交织。

监利市周老嘴湘鄂西革命根据地旧址群位于周老嘴镇老正街,纪念馆以图、文、物的展览形式,生动再现了贺龙、

周逸群、段德昌等老一辈无产阶级革命家率领湘鄂西儿女浴血奋战的历史画卷,是历史资源和红色文化的精髓所在;老街密集地陈列着48处革命旧址,是爱国主义教育示范基地、国家级文物保护单位。柳直荀烈士纪念馆是省级烈士纪念馆,柳直荀烈士雕像、纪念碑、烈士墓,湘鄂西革命烈士纪念馆、纪念碑、浮雕像、湘鄂西苏区红色首府纪念馆等。

据悉,《我要找到你》红色主题MV采用AI制作,形式新颖,歌曲深情而笃定。MV主人公是由AI生成的一位女大学生。MV中,她以青春向上的形象走出校门,走向湖北红色场馆,追寻红色足迹,传承红色基因。

## 全省首批! 荆州3项工程通过水利部验收

本报讯(记者李天然 通讯员胡锦桥)记者获悉,8月7日至8日,荆州市长江河道管理局直属分局长江堤防工程、公安县长江堤防工程、虎渡河堤防工程,通过水利部堤防工程标准化建设评价,成为湖北省首批通过水利部堤防工程标准化建设评价的工程。

在荆期间,专家组实地查看部分堤防及重点区域建设情况,并召开评价会议,认真听取分局自评和省级初评情况汇报,对工程状况、安全管理、

运行管护、管理保障、信息化建设等方面相关资料进行严格审查,对相关问题进行质询,并按评价标准逐项打分。经专家组评议,直属分局长江堤防工程、公安县长江堤防工程、虎渡河堤防工程,评价得分分别为948.5分、936分、934分,达到标准化建设水利部评价标准。

荆州市长江河道管理局直属分局长江堤防工程是长江防洪体系的重要组成部分,管理荆江大堤黑窑厂至葛

子档20公里堤防,上接荆州区,下连江陵县,为国家1级堤防。

公安县河道堤防岸线长735公里,为国家重点水利工程荆江分洪区所在地,在长江大保护中担负着重要使命。荆州市长江河道管理局公安分局主要承担公安县长江流域堤防工程的管理和防洪保安任务,管辖1级、2级堤防303.052公里。其中,长江堤防149.218公里,虎渡河堤防153.834公里。

## 荆州12名学子 入围全国青少年劳动技能与智能设计大赛

本报讯(记者孙煜瑶 徐雪晴)近日,2023—2024年全国青少年劳动技能与智能设计大赛(湖北赛区)复赛落下帷幕。荆州市12名学子脱颖而出,获得金牌,并将于8月下旬参加全国总决赛。

目前,这些学生正积极备战,争取在全国竞赛中再获佳绩。在沙市区胜利街道石门社区智慧科普馆,来自

荆州市荆州实验小学、监利市章华小学和松滋市实验初级中学的12名小学生正在集训,由专业讲师为他们科普相关比赛要求和注意事项。

全国青少年劳动技能与智能设计大赛是教育部白名单赛事之一,旨在培养和提升青少年的家国情怀、多元思维、劳动技能、创新能力和综合素质。本次比赛两人一组,入选国赛

的6支队伍参加的是点石成金——智能农业场景,该赛项采用虚拟世界与真实应用场景相结合的方式,将人工智能、物联网等新技术与传统农业相结合,通过三维虚拟仿真技术实现智慧农业的模拟和监控,深度介入农业智能化,使学生深刻领悟农业科技的前沿动态,帮助学生将智能化在基础农业中的实际应用。