

# 守住国家粮食安全生命线—— 监利确保养虾种稻两不误

□ 湖北日报全媒记者 胡琼瑶 王丙全

## 媒体看荆州

打捞出最后一笼小龙虾,打开田埂上的阀门,放水,撒种。

6月18日,监利市周老嘴镇,阿武农产品专业合作社理事长吴立斌在田埂上,指挥工作人员将3400多亩虾稻田种上稻谷,盼着今年有个好收成。

之前,这些田被一家企业承包,只专注养虾,稻谷种下之后没人管。吴立斌从他人手上流转过来,实现养虾种稻两不误。

这一变化,源自今年3月监利市发布的一条新规:“严防只养虾不种稻,确保水稻亩产500公斤以上。”

监利是全国水稻、小龙虾“双料”第一县,水稻种植面积220万亩,其中108万亩推行“虾稻共作”模式。

虾与稻,两者本是和谐体。因比较效益相差悬殊,种养户“重虾轻稻”苗头显现,作为粮食主产区,监利早发现、早制止,严防“非粮化”倾向,牢牢守住国家粮食安全生命线。

## “虾稻共作”兴起 破解“种粮不增收”困局

“不懂粮食,愧对这方土地。”虽是80后,吴立斌却有着浓浓的种粮情结。

阿武农产品专业合作社注册于监利市周老嘴镇。这是一个因粮食而闻名的乡镇。镇上,一块红色大理石碑醒目矗立,上面刻着金字——全国基本农田保护示范区。

这块碑2009年由原国土资源部、原农业部和湖北省政府共同立下,见证了中国人“把饭碗牢牢端在自己手里”的坚定决心。

监利,因“监收鱼稻之利”得名,粮食总产量常年稳定在130万吨左右,2018年以前一直位居全省县区之首。“米袋子”装得满满的,日子却过得

紧巴巴的。勤劳聪慧的江汉平原农民,利用低洼田做文章,稻子收割后,在周边水沟里放入小龙虾苗。无意间的发明,获得了意外收入,效益是单一水稻种植效益的3至4倍,周围农民纷纷效仿。这就是后来风靡全国的“虾稻共作”模式雏形。

“一田两收”探索,有效破解当时“种粮不增收”的难题。因“虾稻共作”模式的强大生命力,2018年10月,湖北省政府将其作为推进农业供给侧结构性改革的突破口,出台三年行动方案在全省推广。

2014年至2019年间,监利出台细则,对新开发连片500亩以上的稻田综合种养基地,按每亩50元标准给予奖励。

在政策和市场的双重激励下,监利“虾稻共作”模式在全省一马当先。监利市农业农村局副局长刘兵介绍,2014年全县“虾稻共作”面积仅有6万多亩,2019年突破百万亩。

“虾稻共作”模式有效稳定了粮食种植面积,极大地调动了农民种田热情。在监利,农田成了“俏馍”,基本实现应种尽种,一亩田的流转费从300元涨至800元左右。

2017年5月,“全国水稻第一县”再添金字招牌,中国水产流通与加工协会认定监利小龙虾养殖面积和产量均居全国第一,授予“中国小龙虾第一县”称号。

## 虾多了,稻少了 好模式“变味”了

星兴水产养殖专业合作社负责人徐幼堂,是监利“虾稻共作”模式的最早探索者之一。

徐幼堂养殖的小龙虾,以“品质好、个头大”著称,价格比周边要高出10%左右。

“养好虾的秘诀是什么?”徐幼堂不假思索:“养好虾,必须先种好稻。”

朴实的话语,道出“虾稻共作”内在生态逻辑。徐幼堂介绍,在规范的“虾稻共作”模式下,水稻生长过程中产生的微生物为小龙虾提供了饵料,小龙虾产生的排泄物又为水稻提供有机肥,在优势互补的生物链中,虾与稻的品质都近乎天然。

然而,随着小龙虾市场的日渐火爆,虾与稻的平衡逐渐被打破——

一般情况下,每亩小龙虾收益是水稻的3倍以上,种稻与养虾的收益差距明显。

受短期利益驱动,虾稻田里出现一些不良苗头:少数种养户把“回”型沟越挖越宽,以提高小龙虾产量;有的把种稻当成了副业,不再精耕细作。

湖北日报全媒记者在走访中了解到,一家农业产业化龙头企业,曾在监利承包3万多亩田发展“虾稻共作”,那几年小龙虾行情好,稻谷收益几乎不放在眼里。

“这显然违背了该模式推广的初衷。”刘兵表示。

2017年,我省农业农村部门发布了相关技术规程,要求虾稻田沟占比不得超过总面积的10%,但农民实际操作随意性较大。

耕地中,虾多了,稻少了。数据显示,监利粮食总产量2019年至2020年连续两年损失全省桂冠。

失衡的比例,影响了粮食安全,破坏了生态和谐,更让种养户收益大打折扣。

监利市农业农村局水产专家李诗模介绍,小龙虾养殖一哄而上,遭遇收效时间集中、品质参差不齐、冷链加工跟不上等问题,加之疫情影响,今年有近三成农户养虾亏本。

## 及时发文纠偏 水稻亩产不低于500公斤

“虾稻共作”,本是稳粮增收之举,

水稻反而成了“附属品”。

监利及时纠偏,去年以来,两次发文,要求各乡镇(管理区)加强对虾稻田的监管,严禁养虾的“回”型沟过大等现象,确保水稻亩产不低于500公斤,落实不力的乡镇将在全市通报。在优势互补的生物链中,虾与稻的品质都近乎天然。

刘兵告诉记者,监利每年组织30多家农机合作社,季节性流转“只养虾不种稻”的田块,在养虾“空档期”补种一季水稻。

监管固然重要,但最好的办法是提升水稻效益。

奖补政策让种粮更踏实——监利每年整合项目资金10亿元左右支持农业发展,2021年对稻谷实际种植者补贴面积达到218.8万亩,比2018年多11万亩。

发挥市场指挥棒的作用——虾稻米不施农药,天然无公害,一批粮食企业看好其前景,投身“虾稻”生产加工领域。湖北再富米业股份有限公司按每斤高出国家粮食收购价0.5元收购农民的虾稻,加工生产的“虾稻香米”,通过企业订购、电商等方式销往北京、武汉等大城市,去年销量达500万公斤,每公斤最高卖到16元。

几经努力,监利去年粮食总产量达127.85万吨,时隔两年重回全省第一。

虾稻齐飞方能致远。去年,监利喊出“监利龙虾红遍天下,监利大米香飘万家”的口号,加大培育监利龙虾和监利大米两大区域公用品牌,实现特色产业双轮驱动。在农“双水双绿”研究院监利实验基地,张启发院士带领团队,将水稻和小龙虾作为一个完整体系,全产业链上科研发攻关。

稻在水中长,虾在稻下游,正成为监利田野上最灵动的图景。

## 阳光烈 劳动美

持续高温影响在田作物生长

# 市农技推广中心指导农民积极应对高温热害

本报讯(记者周军 通讯员毛波) 近段时间持续高温,对我市农业生产带来影响,若不采取科学防范措施,会使在田农作物遭受高温热害。市农技推广中心昨日出台《荆州市主要农作物高温热害防控技术指导意见》,指导农民朋友科学应对。

7月以来,我市出现持续高温天气,平均气温较历史同期偏高2.5℃到3.2℃,部分地区连续3天最高气温超过35℃。据介绍,高温热害会影响水稻生长,造成结实率降低、千粒重下降、高温烧苗,严重者甚至会枯死。当前,正是玉米抽穗

吐丝期、春大豆结荚期,棉花处于花铃期(现蕾期),都对温度和水分较为敏感,不采取相应措施会严重影响产量。

出台技术指导意见的同时,市农技推广中心还通过报纸、荆荆视频APP、广播等媒体以及微信群、QQ

群提醒农民朋友及时采取应对措施,并组织技术人员深入田间地头,查看田间作物长势及影响情况,指导农民朋友科学管水、培育壮苗、及时追肥,增强作物抗逆能力,松土保墒、防止土壤板结,积极防治病虫害,确保安全生产。



7月11日15时许,烈日当头,荆州区东城街道东升社区创文志愿者冒着高温,在江津西路清理路面垃圾。(梅闻 陈茜 摄)



7月13日,国网荆州供电公司工程人员头顶烈日,在红门路抢修变压器,确保该区域平稳供电。(柯以鹏 刘军 敖雨君 摄)

# 保障高温施工安全 建筑工地有“凉”方

本报讯(记者刘娟 通讯员朱雅婧)连日来,我市持续高温。中国一冶建安公司各项目工地上,纷纷采取开启洒水车雾炮机、错峰施工等防暑降温措施,改善工人施工环境,确保施工安全和工人身体健康。

在市中医院医院工程施工现场,雾炮机和喷淋设施持续运转,地面施工人

员不断用手持水管对路面进行洒水降温。“早晨5点半,工地的喷淋装置就会全部开启,做好降温降尘工作。”项目负责人张洪涛介绍,项目部在抓好工程建设的同时,从物资储备、制度管理等方面完善措施,全力做好防暑降温工作。

来到工地“清凉室”,藿香正气水、“仁丹”等防暑药品和急救药箱,以及纯

净水、绿豆汤等“解暑饮品”一应俱全。午休时间,10多名工人吹着冷气聊聊天,墙上的显示屏播放着安全警示教育视频。“上午10点半就休息了,下午4点凉快了再施工。”安装工周师傅说,工地调整了作息时间,避开了高温时段,中午可以自由休息,调整身体状态。

据了解,该公司项目部除调整作

息时间外,还安排专人加强高温时段的安全巡查力度,下午6点前工地安排建筑内部装饰施工,避免工人在太阳直射下作业。此外,项目部开展高温中暑应急演练,提高应急处置能力,严格落实安全宣传进工地活动,对工友进行卫生防病、中暑急救等宣传和教育培训,提高工友安全防范意识。

本次国学夏令营由市青少年宫国学教育中心承办,课程涵盖以“知荆州 爱荆州 兴荆州”为主题的荆州历史文

# 破获民生“小案”1505起,为群众挽回1604万元—— 荆州公安“战狼”出击保民安

□ 记者 张明金 通讯员 刘园园

6月底,荆州区西城街道熊某家中盆里失窃,价值2万余元。案发后,市公安局“战狼突击队”、荆州区分局合成作战室联动,调查走访、视频追踪、蹲点布控,6小时抓获嫌疑人,追回5盆盆盆。

“小案背后是什么?是老百姓的安全感和满意度。”“战狼突击队”负责人表示,为提升小案侦破效能,荆州公安深化“情指勤舆”一体化实战化改革,以“雷火2022”专项行动为牵引,不断推进“百日行动”走深走实,构建情报引领、扁平指挥、区域联动、警种合成、上下捆绑、市县所一体化作战体系,更快破大案,更多破小案,更好办好案,更好控发案。

今年1月初,荆州公安抽调刑侦、网安、巡特警等警种18名精锐组建“战狼突击队”,汇集全市优势资源和侦察手段,打造破小案“尖刀力量”,24小时运转支援一线,哪里发案就战斗在哪里,做到即时立案、即时研判、即时指挥、即时落地,着力破解基层办案单位警力不足、专业不强、资源缺乏等方面短板。

6月20日,沙市区锣场派出所辖区发生一起电瓶车被盗案,造成近1公里路段路灯不亮,涉案金额近20万元。“战狼突击队”闻警即动,联合分局一体化作战中心迅速研判,锁定两名嫌疑男子在多个废品回收站销赃。民警蹲点

守候将2人抓获,并对销赃点进行查处,逐一追回被盗电瓶车。

6月下旬,监利市城南派出所连续接到电动车被盗警情。公安机关多警联动一体作战,顺着嫌疑人逃离方向,分成2个战斗小组,于6月30日凌晨,在同一时间将2名犯罪嫌疑人分别抓获,破获电动车被盗案4起,追回三轮摩托车2辆。

当前,随着下基层、察民情、解民忧、暖民心实践活动扣好“第一粒扣子”专项行动的深入推进,整治顽瘴痼疾、为群众办实事的“头脑风暴”越刮越猛,如何下功夫聚精会神把小案当大案办,已成为荆州公安机关执法办案的工作导向。

1至6月,荆州公安共破获民生“小案”1505起,查处830人,同比分别上升169.7%、93.9%,为群众追回赃款赃物合计1604.59万元。近四成案件24小时内侦破,入室盗窃案、盗抢电动车及电瓶车侦破周期从原来的1周缩短到1至2天,部分现发案件做到“朝发夕破”。

“百日行动”严打整治攻势下,荆州公安依托“打防管控建”一体化机制,将群防群治力量投向案件多发、防范薄弱、群众需要的区域和地段,构建中心城区全域全覆盖的平安防控圈。二季度,中心城区“盗抢骗”案件发案数环比下降44.2%。



## 市应急管理局: 高效办成一件事 审批服务更便民

本报讯(记者余海艳 通讯员张浩)企业“危险化学品经营许可证”和“危险化学品主要负责人、安全管理人员安全生产知识和管理能力考核合格证”同时到期,急需重新办理,申请人向主管部门提出申请后,一次即可办结。记者获悉,市应急管理局行政审批窗口开设的“联办专窗”在市应急服务中心正式落地。

7月12日上午,一场特殊的考试在市应急服务中心进行。万杰是中石油湖北荆州分公司洪湖小港加油站安全员,也是此次考试唯一考生。因“两证”同时到期,他向市应急管理局行政审批窗口开设的“联办专窗”申报。行政审批窗口工作人员指导其完善了各项申报材料,市应急服务中心为其开设了专场考试,并同步提交资料,实现2个事

项只跑一次,办事效率再次提升。

“以前需要来回跑几次,才能把其中一项办好,现在推行‘高效办成一件事’后,办理2个事项只需跑一趟,真是省时又方便。”在拿到“安全生产知识和管理能力考核合格证”后,万杰开心地说。

据市应急服务中心主任吴开明介绍,为贯彻落实市委、市政府关于优化营商环境工作部署,市应急管理局迅速行动,出台了《“高效办成一件事”(我委经营危险化学品一件事)实施方案(试行)》,并在市应急服务中心开设“联办专窗”。企业到市应急管理局行政审批窗口或市应急服务中心申请,即可办理2项事项,进一步提升了行政审批服务效率,打造高效便捷政务服务环境。

## 监利市启动2022年 失业保险稳岗返还工作

本报讯 为深化放管服改革,做大做强“稳企业”就业服务和政策保障工作,监利市近日启动2022年失业保险稳岗返还工作。截至目前,已有192家企业获得失业保险稳岗补贴165.63万元。

记者从监利市人社局了解到,参保企业上年度未裁员或裁员率不高于5.5%、30人(含)以下的参保企业裁员率不高于参保职工总数20%的企业,实行失业保险稳岗返还“免申即享”惠企政策;大型企业按照不超过企业及其职工上年度实际缴纳失业保险费的50%返还;餐饮、零售、旅游、民航、公路水路

铁路运输企业及中小微企业按90%返还;社会团体、基金会、社会服务机构、律师事务所、会计师事务所,以单位形式参保的个体经济组织参照实施,减轻企业在职工生活补助、缴纳社会保险费、转岗培训等方面的负担,让惠企政策真正落到实处。

监利市人社局还利用信息化手段,给予符合条件的企业免于申报、直接享受政策的“直享”服务,保证失业保险稳岗返还补贴发放精准,解决企业“不知晓”“不理解”“不会办”等难题,切实提高政策的到达率和兑现率。(裴蜀华)

## 荆州经开区联合街道三湾路社区: 国学夏令营丰富青少年暑期生活

知荆州 爱荆州 兴荆州

本报讯(驻荆州经开区记者黄思明 通讯员周黎明)“荆州建城历史长达3000多年,从‘天下第一循吏’孙叔敖到万历首辅张居正,从荆州走出去的宰相达138位……”7月13日上午,荆州经开区联合街道三湾路社区德艺双修国学夏令营开班,社区20多名青少年将在这里开启为期1个月的暑期荆楚文化知识和国学学习。

本次国学夏令营由市青少年宫国学教育中心承办,课程涵盖以“知荆州 爱荆州 兴荆州”为主题的荆州历史文

楚文化体验等,为社区青少年打造兼具传统文化和地域特色的暑期文化课堂。课程设置在周一至周五的上午8:30至10:30,将持续到8月12日。在当天举行的开班仪式上,学员们体验了“开笔礼”仪式,学习了诗书诵读等内容。

据介绍,本次国学夏令营活动是社区“四点半”课堂的延续和创新。继前年推出暑期免费托管服务后,今年该社区结合“知荆州 爱荆州 兴荆州”主题宣传,以文明实践平台和“四点半”课堂为载体,多方寻找传统文化课程资源,打造有趣、有料、有益的特色课堂,让家乡传统文化的种子植根孩子们心中,打造居民家门口的精神家园。

## 17日开始我市将迎清凉天气

本报讯 近期,我市受西太平洋副热带高压稳定控制,高温天天见。此轮高温过程具有持续时间长、高温强度高、夜温高等特点。记者获悉,7月17日开始,清凉即将到来。

气象专家介绍,15-16日,我市大部仍以晴热高温为主,再加上从热带海洋上源源不断送来湿热的南风,局部高温将达38℃左右。17-21日,我市将迎来一较为明显的降水过程,期间,气

温明显下降。

具体预报为:15日晴,偏南风3-4级,气温30-38℃。16日晴,西南风3-4级,气温29-36℃。17日阵雨转小雨,偏南风2-3级,气温30-35℃。18日中雨转小雨,西北风2-3级,气温27-33℃。19日中雨,东北风3-4级,气温26-30℃。

气象部门提醒,广大市民近两日应尽量减少户外活动,避免午后时段出行,多饮水,谨防中暑。(张致远 文海松)

## “有一份爱 发一份光”

——洪湖市首例遗体捐献者张洛勋的遗愿圆了

□ 记者 赵叶秋 通讯员 张珂

## 培育和践行 社会主义核心价值观

7月8日15时44分,洪湖市龙口镇三红村三组村民张洛勋安详地离开了这个他深深眷恋的世界,生命定格在花甲之年。生前,他作出了捐献遗体的决定,为他深爱的世界送上生命的最后一份礼物,捐献遗体用于医学研究,其女儿作为委托人和执行人,代他完成了遗愿。

张洛勋出生贫寒,7岁丧父,虽历经苦难,却养成了不畏艰难、豁达乐观的处世态度。他人与人为善,关心邻里,

用爱回报生活。2008年,他突发心肌梗塞,患上严重的冠心病,不具备施行心脏搭桥手术的条件,只能保守治疗,随时都有失去生命的可能。面对病痛折磨,他坦然面对,积极与病魔斗争,强撑病体,做力所能及的工作。他当过民办教师,做过民工、小商贩、保安。他从自己的阅历中总结出人生信条——“努力与敬业,有一份爱,发一份光。”在生命的最后几年,他在江西师范大学瑶

湖校区学生公寓5号楼担任宿舍管理员,因为工作贴心细心富有爱心,被评为该校“师大最美宿管”和“服务明星”。

由于长期受心脏病折磨,张洛勋生前多次与孩子们谈心,表达了身故后遗体捐献用作医学研究的愿望。他说:“医生当初说我只能活两三年,我多活了十来年,身体还是有一点研究价值的,希望能为医学发展作出贡献,将来,像我一样的病人能够治好。”2022年7

月8日,因二次中风,张洛勋永远地离开了,家人尊重他的遗愿,将遗体捐献给了医学教育事业。

张洛勋作为洪湖市首例遗体捐献者,谱写了大爱乐章,为其人生画上了一个圆满的句号。他的女儿和侄女在其大爱感召下,也先后在人体器官捐献网络平台登记,并呼吁更多人加入到遗体捐献行列中来,一起为生命的延续贡献力量。