



宣讲进行时

激发科技兴粮活力  
守住管好“大国粮仓”

湖北日报讯(记者陈莉霖)“上世纪90年代末至本世纪初,我国粮油加工企业的遭遇,老粮食人记忆犹新。在新的国际国内环境下,粮食安全已经上升到国家安全战略层面,守住管好‘大国粮仓’责任更加重大。”8月27日,学习贯彻党的二十届三中全会精神宣讲报告会在省粮食局举行,省委宣讲团成员、武汉轻工大学党委书记王立兵的一席话引发参会者共鸣。

拆掉“隐形门”

为民营企业释放更大市场准入红利

湖北日报讯(记者龚雪、通讯员吕晴)“构建全国统一大市场,完善市场准入制度,将制度建设转化为民营企业发展红利。”8月27日,学习贯彻党的二十届三中全会精神省委宣讲团报告会在省工商联举行,省委宣讲团成员、华中师范大学政治与国际关系学院副院长王建国结合促进民营经济高质量发展相关内容,对全会精神作了系统阐述和深入解读。

湖北学者4年研究揭开排放甲烷机理

水葫芦长得越密,对气候变暖影响越大

湖北日报讯(记者汪训前、通讯员杨光明、孙亮)水葫芦长得越密,对全球变暖影响越大?是的。8月27日,记者从湖北省林业科学研究院获悉,1公顷区域的水葫芦每年排放甲烷2.37吨。

凤眼莲俗称水葫芦,原产于南美洲,繁殖力强。我国于1901年引入凤眼莲作为观赏园艺花卉,20世纪50年代作为猪饲料推广导致逸生。作为外来入侵生物,水葫芦一度猖獗,广泛分布在长江流域及其以南地区。

基金资助项目“凤眼莲入侵对湖泊湿地甲烷排放的影响及其控制机理”。本项目以国家林草局湖北洪湖湿地生态系统国家定位观测研究站为依托,通过建立外来入侵植物凤眼莲区、开阔水域区、浮水植物区和挺水植物区样地,连续4年开展甲烷排放通量观测及其影响因素研究。

2008年,我省水葫芦入侵淡水系统面积近100万亩,洪湖湿地未能幸免。近年来,通过专项治理,洪湖湿地水葫芦已降至零星分布。经初步估算,与水葫芦入侵历史高峰期相比,洪湖湿地每年减少甲烷排放高达1万吨,相当于34万吨二氧化碳当量,可抵消12.5万吨标准煤燃烧,或12.5万辆1.6L排量轿车行驶1万公里释放的二氧化碳。

荆州经开区工厂屋顶长出“绿电森林”

累计发电量突破1亿度 减排二氧化碳8万吨

湖北日报讯(记者王丙全、通讯员彭丹、刘娟)8月20日获悉,2021年12月以来,荆州经开区工商业分布式光伏电站发电量突破1亿千瓦时,这些“绿电”相当于节约标准煤3万吨、减排二氧化碳8万吨。

荆州经开区是荆州工业主战场,拥有294家规模以上工业企业,工业用电量巨大。2021年7月,荆州经开区指导荆发控股集团成立荆开新能源科技有限公司,在全省率先以地方平台国有资本进入光伏建筑领域,整区推进屋顶分布式光伏开发工作。

第一个实施屋顶光伏项目的企业。“光伏发电既能降低用电成本,还能减少碳排放,可谓一举多得。”该公司负责人说。

式光伏电站,装机容量达200兆瓦。已并网发电42个,装机容量120兆瓦,每年可发电1.2亿千瓦时。从空中俯瞰,这些厂房屋顶一排排光伏板整齐铺设,在阳光下熠熠生辉。

昔日矿村办起马拉松赛



8月25日,一场半程马拉松赛在保康县尧治河村开跑,海拔1600米的“彩虹赛道”,吸引了全国3000多名跑步爱好者。

温暖快时代中的慢人群  
电商“长辈客服”教老人换家电

湖北日报全媒体记者 肖丽琼 实习生 王家颖

依托电商平台开展的家电以旧换新,如何让老年人享受起来更丝滑,充分挖掘“银发族”的消费潜力?

几天前,家住附近五福社区的刘先生来到该服务中心咨询,他想通过以旧换新把家中的台式电脑换成笔记本电脑。这一需求立即被反馈到武汉京东MALL,系统指定何朋负责对接。

不知道该如何操作。“我先在手机上帮您评估旧电脑的价格,提交申请后就会有人上门回收了。”何朋使用老人的手机打开京东APP,搜索“以旧换新”,填写完旧电脑的各种信息后,页面显示出回收价,老人点击确认提交。

“我们在上门服务中发现,有些独居老人家里有不少‘超龄家电’,他们也渴望享受以旧换新的补贴福利,但是老人们不会用、不敢用。”何朋告诉记者,此次以旧换新回收流程更加便捷,但对于上了年纪的老人来说依然是不小的挑战。

我省开展联合监督检查  
守护南水北调中线  
水源区防洪与工程安全

湖北日报讯(记者杨宏斌、通讯员章晶)“过段时间可能迎来汉江秋汛,防洪措施是否准备充分?”“部分水库除险加固工程进展是否顺利?”近日,我省开展联合监督检查,守护南水北调中线湖北水源区防洪与工程安全。

志愿者提供线索 检察院依法监督  
鄖西林中临时垃圾场栽上树苗

湖北日报全媒体记者 周春汀 通讯员 饶传至

护航“一泓清水永续北上”,检察机关责无旁贷。近日,十堰市检察院向湖北日报全媒体记者介绍了一起由“益心为公”检察云平台志愿者提供线索、该市检察机关依法开展监督的涉生态环境保护案件的办理经过。