

# 欢迎来到武汉农业机械展、2024中国农业机械展览会

产品名称	欢迎来到武汉农业机械展、2024中国农业机械展览会
公司名称	FCE展览
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	15989233176

## 产品详情

2024第十八届中部农牧业机械展览会暨农机团购节

时间：2024年4月19-21日

地点：武汉国际博览中心

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

主办单位：艾克思博国际会展集团

组织单位：广州一流展览服务有限公司

### 展会介绍

农业机械作为作物种植业的重要生产工具，直接关系到国家经济发展及国家粮食安全。近年来，随着土地流转速度加快，土地宜机化改造、高标准农田建设进程提速，土地打破了小块分割的局限性，逐渐适应化农业生产。此外，受农机户、农业户等新型农业经营者对提高农业机械效率需求的影响，农业机械向大型化发展已成为趋势。

湖北，九省通衢，处于我国天元位置，土地总面积 18.59万平方公里，山地面积56% 丘陵面积24% 平原和湖区占20%。全省耕地面积7152.88万亩，主要分布在荆州、襄阳、荆门、黄冈和孝感等地，其中水田3819.88万亩，水浇地562.90万亩，旱地2770.10万亩。园地面积730.50万亩，主要分布在宜昌、黄冈、恩施等地。林地面积13920.2万亩，十堰、恩施、宜昌、襄阳和黄冈林地面积占全省七成以上。草地面积134.08万亩，主要分布在咸宁、随州、黄冈、孝感、襄阳等地。

“十三五”期间，湖北省实施农机购置补贴资金42亿元，补贴各类农业机械60万台(套)，受益农户40万户。各类农业机械保有量达1282多万台(套)。其中拖拉机保有量达131万台、谷物联合收割机达10万台、插秧机达8万台、农产品初加工作业机械达98万台(套)、畜牧机械达51万台(套)、水产机械达48万台(套)。

湖北省农作物耕种收综合机械化率达71.3%，水稻、油菜耕种收综合机械化率分别达到86%、69%，均位居全国前列。农业机械化服务组织达8079个、从业人员达14万人。其中，农机合作社2939家、社员近10万人，农机作业服务收入达257亿元。

“十四五”时期，“三农”工作进入全面实施乡村振兴战略、加快农业农村现代化的新阶段，为湖北省农业机械化发展带来了新的发展机遇。

为深入贯彻《中共中央国务院关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作的意见》《“十四五”全国农业机械化发展规划》文件要求，全方位夯实粮食安全根基，着力提升粮食作物生产全程机械化水平，加快补齐丘陵山区农业机械化短板，加快推进农业机械全过程全方位高质量发展，给国内外农机生产企业、农机销售流通企业、农机终端用户搭建一个展览展示、贸易合作的务实平台，“2024第十八届中部农牧业机械展览会暨农机团购节”定于2024年4月19日-21日在“武汉国际博览中心”召开。

2024第十八届中部农牧业机械展览会以“发展数智农机、助力乡村振兴”为主题，秉承“面向基层、勤勉务实、服务三农”的精神，同时，为了提高本次展览会高质量办会功能，大会同期将召开“2024年农机团购节”，团购节的召开旨在为广大农民朋友采购到适合、低价、售后服务佳的农机具设备。我们的目标始终如一，为三农服务，为农村地区农机化快速发展服务，全力助推乡村振兴！

## 展品范围

- 一、新能源农机：电动农机、太阳能农机、生物质能农机、氢能源农机、混合动力农机等；
- 二、高新技术：5G数字农业装备、智慧农牧业机械；无人驾驶设备等；
- 三、林果机械：植保机、割草机、移栽机、果园翻耕机、果树修剪机、果树喷雾机、果园收割机等；
- 四、茶业园艺机械：茶苗插秧机、割茶机、枝条修剪机、茶叶干燥机、茶叶筛选机、茶叶包装机等；
- 五、丘陵山区农业机械、微耕机、山地拖拉机、精细播种机、山地水肥设备等；
- 六、拖拉机、收获机械、耕整地机械、施肥机械、播种机械、栽植机械、种子处理机械，碾米机、饲料粉碎机、脱粒机等；
- 七、水稻机械、蔬菜机械、茎作类机械、马铃薯机械、花生机械、烟叶机械、中药材机械、农产品初加工机械、干燥机械等；
- 八、畜牧机械、畜禽养殖废弃物处理设备、饲料(草)收获机械、青储设备、养殖(种植)业废弃物处理设备等等；
- 九、排灌设备、泵阀设备、农用车、运输机械、装卸机械、工程机械、农田基本建设机械、农村人居环境整治设备等；
- 十、防灾减灾对应农业机械，水灾应对农业机械设备、火灾应对农业机械设备、旱灾应对农业机械设备、虫灾应对农业机械设备等；
- 十一、农机配件、内燃机及发电机组、机械加工设备等；
- 十二、农机金融、农机保险、农机培训、农机媒体、农机人才对接会；
- 十三、各类农药、肥料、种子等农资产品。

## 买家组织

2024第十八届中部农牧业机械展览会暨农机团购节，视买家观众的组织工作为生命，将持续重金投入广告宣传，拟邀请来自中部地区农业、农机、种植、养殖相关合作社和农业大户，农业机械、智慧农业机械等现代化农业代理商、经销商，农业机械、智慧农业行业主管单位，为农牧业机械生产企业、农机经销商及广大农民朋友提供高质量的交流、学习、合作、团购平台。同时，相关协会、专家、学者等人士将齐聚武汉国际博览中心现场。

## 同期活动

2024湖北农机团购节

2024湖北春耕农机新装备现场演示会

2024农机购机补贴政策宣讲会

农机产销企业与相关项目县、农机大户供需洽谈

国外农业机械新技术、新产品发布会

湖北地区高素质农牧民产业发展能力提升培训会

## 鸣谢媒体

人民网、新华网、腾讯网、新浪网、搜狐网、四川省融媒体、成都市融媒体、四川农业与农机杂志、农机360网、农机1688网、农机通网、中国农机设备总网、中国农机总网、中国农机网、中国农业信息网、中国节水灌溉网、中国农机设备网、农用机械网、西部农机网、农机购网、中国农机互联网、乡村动力网、中国农机商情、农机商情、农机导购、中国农业报、中国农机化导报、农机周刊、农业机械杂志、当代农机杂志、河北农机杂志。

欢迎业界同仁踊跃报名参展EXPO

2024，现正接受申请，请速与我们联系，索取参展合同及展位平面图，巩固您的市场地位！

知识科普：

什么是谷物联合收获机？

联合收获机由收割台、输送装置、脱粒装置、分离装置、清选装置、粮箱和传动装置等组成。按作物的喂入方式有全喂入式和半喂入式两种。欧美各国都使用全喂入式谷物联合收获机，主要用于收获小麦和其他麦类作物，经部分改装和调整也能用于收获玉米、豆类、水稻和向日葵等。作业时，收割台前端的往复式切割器在拨禾轮的配合下，将带穗禾秆割倒在收割台上，经收割台输送装置和中间输送装置送入脱粒装置，在通过脱粒滚筒与凹板之间的间隙时受搓擦和打击作用而脱粒。大部分谷粒穿过凹板筛孔后进入清选装置，少量谷粒夹带在凹板上的脱出物中被抛送到分离装置，在链式分离装置的上下、前后往复抖动下谷粒被分离出来进入清选装置，茎秆等大杂物则被向后输送而抛出机外。进入清选装置的谷粒经风扇和筛子将细小的杂质清除，干净的谷粒被送入粮箱。粮箱装满后，启动卸粮输送机，将谷粒卸入运粮车内。70年代中、后期，在北美相继出现多种类型的轴流滚筒式全喂入谷物联合收获机，它将脱粒装置与分离装置结合为一体，从而免除庞大的链式分离装置，缩短整机长度。在中国南方和日本先后发展了以收获水稻为主的半喂入式谷物联合收获机。作业时，割下的水稻禾秆在夹持输送过程中仅穗头部分进入脱粒装置，脱粒后的秸秆比较完整，便于综合利用。混杂在谷粒中的碎秸量少，一般可不设单独的分离装置，因而与全喂入式相比，结构简单而功率消耗较小。