

2024农业机械展|智能农业装备展|武汉农业机械展|茶业园艺机械展|拖拉机展

产品名称	2024农业机械展 智能农业装备展 武汉农业机械展 茶业园艺机械展 拖拉机展
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、防灾减损对应农业机械，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：

割草机的发展历史？

自1805年就有的，那时候的割草机是人力的，没有动力支持。

1805年英国人普拉克内特发明了第1台收割谷物并可以切割杂草的机器，由人推动机器，通过齿轮传动带动旋刀割草，这就是割草机的雏形。

1830年，英国纺织工程师比尔-布丁取得了滚筒剪草机专利，并获得了赞誉。

1832年，兰塞姆斯农机公司开始批量生产滚筒式割草机。

1831年，英国纺织大师卡比利亚取得了滚草机世界独家专利。

1833年，兰塞姆斯农机公司开始批量生产滚筒式的割草机。19世纪这种轻巧好操控滚筒式割草机被广泛用于交通道路旁绿化带。

1902年，英国人伦敦恩斯制造了内燃机作动力的滚筒式割草机，其原理沿用至今。