

西瓜变糖豆 悬吊空中?

夏日来尼山解锁
这场甜蜜采摘

济宁晚报全媒体记者 刘伟栋
通讯员 陈曙光 王裕虎



走进曲阜市尼山镇虹美农业种植基地,一个个“吊”着长的西瓜,在藤蔓间时隐时现。工作人员穿梭于藤蔓间,现场一片喜悦的丰收景象。

“我们正在收获的是美都西瓜。这种西瓜俗称‘小糖丸’,又叫‘冰糖籽’,个小皮薄汁甜,深受消费者喜爱。”山东虹美农业科技有限公司负责人魏建说,在西瓜的种植方式上,与传统的地面栽培方式不同,他们采取立体栽培的形式,通过人工牵引,使植株向上生长,这样结出的果实果形端正,受光更加均匀,糖度也更高。

目前,基地内的西瓜迎来最佳采摘期,基地每天都要组织20余名村民从事采摘、分拣、搬运等工作。

“基地刚建起来不久,我就来这里务工了,差不多有十年了。”附近村的村民赵秀荣告诉记者,不仅土地流转有收入,附近村民还可以到这里务工,工资是按月薪来算,一天能挣七八十块钱。

据了解,山东虹美农业科技有限公司成立于2014年,基地占地面积1000余亩,主要种植茄子、辣椒和西瓜等果蔬。此次收获的西瓜种植面积12.6亩,亩产6000斤左右,预计收益达20多万元。

近年来,尼山镇把培育富民产业作为乡村振兴重要抓手,坚持把生态优势转化为经济发展优势,充分利用得天独厚的资源条件,以西瓜、羊肚菌、哈密瓜、水稻等产业为着力点,大力发展农业特色产业。

从“看经验”变身“看数据” 麦田里都是高科技

近日,记者走进曲阜市姚村镇姚西村的麦田,几架无人机正进行农药喷洒作业。无人机搭载高精度喷雾系统,能依据麦田地形和作物生长状况精准控制农药用量,一天就能完成上百亩作业任务,防治效果大大提高,为小麦健康生长加了一道“保险”。

在“智慧农业”助力下,姚村镇构建起从墒情监测、水肥调控到病虫害防治的全链条数字化管理体系,让传统春耕从“看经验”变身“看数据”,为夏粮丰收筑牢科技防线。

在智能耕地方面,姚村镇也实现了科技突破。在姚西村另一块农田里,一款新型的智能拖拉机正在田间缓缓耕耘,它配备了先进的导航系统和自动化控制装置,能够实现精准播种、施肥和喷药,大大提高了农业生产效率和质量。同样作为智慧农业的一员,智能灌溉系统根据传感器收集的数据自动调节灌溉水量。这套系统通过土壤湿度传感器、气象站等设备,实时监测土壤墒情、气温、光照等信息。

(济宁晚报全媒体记者 刘伟栋
通讯员 陈曙光 王晓丽)

夏粮增收有诀窍 “一喷三防”不容错过

连日来,金乡县马庙镇正开展小麦“一喷三防”药物集中发放工作。通过县、镇、村三级联动机制,防治药物被精准配送到户,为全镇小麦种植区构建起坚实的病虫害防治屏障,全力护航夏粮丰收。

为精准施策,当地结合多年种植经验,综合运用遥感监测与实地踏查,科学研判小麦生长状况及病虫害风险等级。针对赤霉病、条锈病及蚜虫等主要病虫害,制定了详细的“一喷三防”技术操作指南。县农业农村局专家与镇农技人员深入田间地头,现场指导农民开展喷防作业,及时解决作业过程中遇到的技术难题。

据马庙镇农业综合服务中心副主任程大武介绍,该镇还计划对集中连片种植区实施规模化喷防作业,预计防治效率可提升30%以上。

(济宁晚报全媒体记者 苏茜茜)

垄间播下黄金粒 静待花生满秋仓

济宁晚报全媒体记者 万德龙

眼下正值春花生播种的关键时期,连日来,全市各地农户正紧抓农时,纷纷投入到春耕生产中,田间地头随处可见村民们忙碌播种的身影。

在邹城市香城镇杨桃村,伴随着阵阵机械轰鸣声,农田被“修”得一片平整,农户们操控着播种机来回穿梭。“以前全靠人工,现在从整地到播种都是机械化,省时省力还精准!”香城镇西徐桃园村村民徐召桥说。

邹城市的花生种植历史悠久,产量高、质量好,

主要在东部丘陵山区乡镇种植。为保障花生播种顺利进行,当地农机部门在生产中组织技术人员深入东部各镇,为农户开展种植技术培训,手把手帮助农民测量花生播种行距、株距等,指导调试花生播种机参数,以达到播种最佳效果。

据农机专家介绍,今年春季雨水偏少,花生种植时间较往年偏晚,目前邹城市花生种植已近尾声,预计将在本月中下旬完成播种,种植面积将达到21.7万亩。

房屋招租

1. 济宁市洸河路20号沿街商务楼一楼部分商铺对外招租。
2. 济宁市洸河路20号沿街商务楼二楼、三楼对外招租,每间面积为22.68平方米,适

合办公、商用、教育培训等。
3. 济宁市新闻大厦一楼商业用门面房对外出租,面积约144平方米,适合办公、商用、营业厅、教育培训等。

有租赁意向者请面议。联系人:闫先生
13963799699,姚先生18653763886

济宁日报社
2025年5月9日

山东键邦新材料股份有限公司环保助剂新材料生产基地建设项目环境影响评价第二次公众参与公示

《山东键邦新材料股份有限公司环保助剂新材料生产基地建设项目环境影响报告书》征求意见稿已编制完成,现向社会公开征求对该建设项目环境影响有关意见。

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

1.《山东键邦新材料股份有限公司环保助剂新材料生产基地建设项目环境影响报告书》征求意见稿网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1O9JmHazqGU0Pj6v2AJ8Epw>,提取码:jyrtq。

2. 查阅纸质报告书的方式和途径
该项目环境影响报告书征求意见稿纸质版存放于山东键邦新材料股份有限公司内,公众可以前往

以下地址进行查阅。

查阅时间:工作日上午09:00—12:00,下午14:00—17:00。

建设单位:山东键邦新材料股份有限公司
单位地址:山东省济宁新材料产业园区

联系人:刘超
联系电话:13854737557
电子邮箱:15963725090@163.com

二、征求意见的公众范围

本次公告主要征求项目周边公众对本项目环境影响、污染防治措施等环境保护方面的意见和建议,望广大居民提出宝贵意见和建议。

三、公众意见表的网络链接

公众可以通过网络链接下载建设项目环境影响评价公众意见表(下载地址:http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html),

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者去建设单位填写公众意见表等方式,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响有关意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间

自本次公告开始日起10个工作日内。

山东键邦新材料股份有限公司
2025年5月9日