

姜堰日报

2024年11月21日 星期四

甲辰年十月二十一 第3694期 今日8版



“镜头下的溱湖湾”儿童摄影比赛

主办单位：溱湖旅游度假区管理委员会
协办单位：溱湖文旅集团有限公司
支持单位：泰州市溱湖绿洲旅游投资有限公司
泰州市群源文化发展有限公司
泰州溱湖湾旅游发展有限公司



扫码了解详情



中共姜堰区委主办 姜堰区融媒体中心承办 投稿邮箱:3403676001@qq.com 主编:何学桂 责任编辑:顾盛杉 组版:周莉

智慧农机显身手 无人农场新气象

朱翟村秋收秋种演绎现代农业“速度与激情”

本报讯(记者 石玉)近日,姜庄镇朱翟村推广实施无人农场智慧化种植模式,以科技创新助力秋收秋种,为现代农业发展注入新的活力。

走进朱翟村一处农场,只见一台播种机正在田间作业。农场主徐玉才告诉记者,一台机器可以同时完成播种和施肥,节省了不少人力和时间。“我们总面积270亩,现在播种完成将近200亩,用这个新型机减少了人工,又减少了时间,现在种的面积只要四五天就好了。”

另一边,一台无人驾驶收割机正在实施收割作业。技术人员介绍,智慧农机采用卫星定位技术,具备智能化程度高、

操作简捷、轨迹偏差小等特点,设定完运行轨迹后,只需在手机App上按下操作按键,智慧农机便能够按照预设路线自动完成收割、脱粒、卸粮等作业。技术人员吴喜可说:“无人设备通过北斗定位进行控制,通过车上的平板或者手机端App来控制,给控制器发送指令到车的各个部件之后,整体运行起来就会形成无人操作流程。无人驾驶的好处就是它可以大大减少人力,可以一个人控制多台车,来更快地提高收割的效率。”

据了解,朱翟村大力发展村集体经济,以村股份经济合作社为载体,投资100多万元,围绕现有耕地面积,打造一个

核心区500亩以上的粮食生产无人化农场,采购智能辅助驾驶收割机、智能辅助驾驶插秧机、植保无人飞机等一批无人化、智能化农具,实现田间作业机械化向智能化转变,促进粮食增产、农业增收。朱翟村村委会副主任、党总支委员孙爱香说:“我们将继续发展智慧农场,通过智能农机装备和精准农业技术的应用,不断优化农业资源配置,实现农业生产自动化、智能化,进一步降低生产成本、提高生产效率,为姜庄镇农业可持续发展注入新活力。”



高新区同时签约 落户两个亿元项目

本报讯(通讯员 周欣慧)11月19日,高新区举行项目签约仪式,区领导赵永钢、郑长进参加活动。现场成功签约总投资6亿元的紫兴玉光管路系统有限公司PVDF和PFA管路、管件项目,以及总投资2亿元的泰州高得复合材料有限公司LWRT差异化聚酯纤维新材料项目。

区委常委、区纪委书记、区监委主任赵永钢指出,高新区要用心打造躬身实干的营商品牌,通过真诚、积极、高效的服务态度赢得企业的认可和信赖;全力保障企业发展需求,一线聆听企业声音,及时搭建解决问题的桥梁,并迅速响应企业的需要;有效激发企业创新创业动能,提高企业管理团队素养,协助企业立足长远制定发展规划。希望通过高新区、企业及多方努力,实现合作共赢的大好态势。(下转2版)

南通市通州区政协来姜考察交流

本报讯(记者 潘俊)11月19日,南通市通州区政协副主席严少标带队来姜考察招商引资工作。区政协副主席夏彩霞陪同考察。

考察组先后到三铁新能源、创越新材料(泰州)有限公司、航菱微半导体,通过参观交流,详细了解我区在项目招引建设方面的经验做法。

座谈会上,区相关部门负责人介绍招商引资模式、成效、存在问题等。双方就产业基金招商、(下转3版)

我区举办社会治理专题研修班

本报讯(记者 卫婉倩)昨日,全区社会治理专题研修班举行。

此次研修班为期1天半,开设党建引领基层治理理论、网格治理能力提升、“三治融合”治理能力建设与提升3个专题,帮助学员进一步夯实理论基础、拓宽工作思路、明确努力方向。(下转3版)

区妇联推进“堰结连理 幸福风尚”新型婚育文化宣传

本报讯(记者 石玉)11月19日,区妇联举办“堰结连理 幸福风尚”新型婚育文化宣传推进会暨“喜婆婆 好妈妈”茶话会,旨在倡导婚育友好的良好社会风尚。

会上,区妇联相关领导为即将步入婚姻殿堂的新人们发放《遇见你 泰美好》宣传手册,为新招募的“堰红娘”颁发聘书;(下转3版)



二月六日,蒋垛镇许桥村白萝卜种植基地一派繁忙景象,村民们正在整理已收获的白萝卜,搬运装车,保证及时运往常州、上海及山东等地。许桥村种植近300亩白萝卜,选用个头大、水分足、口感脆的优质品种“亚美夏秋”。

许大才 薛春风 袁磊 摄

盛鑫创投助力打造国际领先化合物半导体工艺平台

6寸2um砷化镓HBT晶圆生产成功

本报讯(记者 黄文婧 通讯员 李友俊)日前,记者从区国投子公司盛鑫创投了解到,珠海华芯微电子有限公司首条6寸砷化镓晶圆生产线正式调通,并生产出第一片6寸2um砷化镓HBT晶圆。

该企业负责人告诉记者:“晶圆具备高增益、高效能的特性,可应用于先进5G Phase 7/8手机功率放大器模组以及Wi-Fi 6/7等设备,产品将于2025年上半年实现大规模量产。”

据悉,由盛鑫创投投资的华芯(珠海)半导体有限公司,

系全球第四家、国内首家以IDM模式实现25G&56G PAM4 VCSEL芯片大规模出货的厂商,在光芯片领域具有领先地位,产品广泛应用于光通信、物联网、车联网、移动穿戴装置、光传感装置等新兴产业场景。该企业旗下子公司华芯微电子2023年在珠海市高新区成立,专注化合物半导体晶圆代工业务,面向手机、Wi-Fi路由器、基站、卫星通信、雷达等高中低频射频应用终端市场。华芯微电子的格创·华芯砷化镓晶圆生产基地被称为广东

省重点项目、珠海市产业立柱项目,以化合物半导体晶圆代工技术创新为主导,致力打造具有国际领先水平的化合物半导体工艺平台,推出高品质、高良率的制程技术,全力协助国内企业实现射频芯片国产化制造,力争成为全国最大的射频晶圆代工厂,推动射频科技自立自强。

盛鑫创投相关负责人表示,他们将用足用好现行相关政策,聚焦主责主业,以企业需求为导向,紧密关注企业实际需求,积极赋能企业高质量发展。