

全省政府专职消防救援队伍建设现场会在通召开

加快构建综合性消防应急救援体系

本报讯 (记者蒋娇娇)5日,全省政府专职消防救援队伍建设现场会在通召开,市委常委、常务副市长单晓鸣到会致辞。

会议要求,加快构建国家综合性消防救援队伍和专职消防救援队伍为骨干的消防应急救援力量体系,加快全省政府专职队伍建设科学规划和谋篇布局,逐步探索出适应江苏发展的全省政府专职消防救援队伍新路子。

目前,我市政府专职消防救援队伍规模全省领先,2021年底将实现全市所有乡镇(街道)全覆盖。单晓鸣表示,要以会议为契机,进一步推动全市消防队站和消防救

市委政法委召开理论中心组学习(扩大)会议 学习贯彻党的十九届五中全会精神

本报讯 (记者张亮 通讯员张思翔)2日上午,市委政法委召开理论中心组学习(扩大)会议,学习贯彻党的十九届五中全会精神,着眼“十四五”谋划新时代政法工作,聚力推动全年政法各项目标任务圆满收官。市委常委、政法委书记姜永华主持会议并讲话。

姜永华强调,全市政法系统要迅速行动起来,及时传达学习、全面加深理解、坚决贯彻落实十九届五中全会精神,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来。要提高政治站位,迅速掀起学习贯彻热潮,把学习好、宣传好、贯彻好党的十九

市人大常委会举办“人大代表接待日” 两级代表共商中小企业高质量发展

本报讯 (记者张烨 通讯员金潇)5日,市人大常委会副主任孙建华赴如皋,开展“人大代表接待日”活动。

当天,来自企业的两级人大代表齐聚一堂,就中小企业高质量发展提出建议意见。针对企业发展存在的问题,代表们建议,要进一步加大对实体经济支持力度,特别是加大对企业技改的投入力度;要加大政企沟通联动制度,让企业及时了解政策;要加大对企业的宣传力度,

编密织牢农机安全防线

全国农机事故应急处置演练在通举行

本报讯 (记者唐佳美)5日,2020年全国农机事故应急处置演练在通州区金沙街道举行,进一步编密织牢农机安全防线。农业农村部农业机械化管理司副司长王甲云,农业农村部农机鉴定总站、农机推广总站副站长王桂显,应急管理部安全生产综合协调司处长郜浩,江苏省农业农村厅副厅长沈毅,南通市人民政府副市长徐新民参加活动。

演练现场模拟一起连环事故,一位联合收割机驾驶员因倒车未注意撞倒两位村民,旁边另一台联合收割机驾驶员因事故分散注意力,与附近的轮式拖拉机发生碰撞,造

市领导检查化工行业安全生产工作

压紧压实责任 守住安全底线

本报讯 (记者俞慧娟)根据市委、市政府关于开展安全生产大整治专项行动统一安排,11月5日上午,市政府党组成员王晓斌率市相关部门负责同志和化工行业专家,采取“四不两直”的方式,深入化工企业开展安全生产检查工作,要求属地政府和相关企业进一步压紧压实责任,牢牢守住安全底线,坚决防范和遏制各类事故发生。

南通星湖纺织科技有限公司被列入2020年底前计划关闭退出企业,目前已经停产,其中一个车间设

为民办实事要办好办实

(上接A1版)

目前,原交警支队地块绿化景观提升工程已经完成,濠河景区景观提升工程(二期)的其他提升工程正按计划正常推进。今年濠河片区市政道路提升工程共实施八条路十个路段已经完成。庄中秋详细了解了怡园、桂花岛等项目进展情况,实地查看了桂花岛景区提升工程项目现场。他强调,濠河景区景观提升工程是群众关心关注的热点工程,各地各部门要把群众满意作为衡量工程的根本标准,进一步挖掘文化内涵,亮点特色,把项目做细做精做亮,满足人民群众对美好生活的追求。

市人大常委会秘书长杨扬参加活动。

海门将5G元素运用到农业生产,打造全省首个“5G+无人农场”示范基地

收割“自动化” 植保“不求人”

稻浪滚滚丰收忙。11月5日上午,海门区正余镇新岸村“5G+无人农场”示范基地里,“无人收割机”与“无人拖拉机”在工作人员远程遥控器的一键启动下,根据事先规划好的路径,分别开启自动化作业模式。该直行时直行,该拐弯时拐弯……两台无人农机矫健的“身姿”、高效的作业,引来了众人的啧啧称赞。

为了提高农业现代化、智能化水平,今年海门区将5G元素运用到农业生产中,着力打造全省首个“5G+无人农场”示范基地,示范区域为正余镇新岸村1000亩稻麦轮作基地和正基村5000平方米玻璃温室大棚。为了推动示范基地建设,正余镇引进了无人插秧机、无人收割机、无人拖拉机、无人植保机四种无人农机设备,实现农业种植从播种、植保到收割全过程无人化操作。

“传统收割机作业时,坐在里

面的作业人员需要从头到脚全副武装,因为收割时扬起的灰尘较大,操作机器时,也比较费力,整体而言,作业强度较大。使用无人收割机,就完全避免了这些缺陷,它就像家里的扫地机器人一样,提前规划好作业路径后,就能在田间自动收割,收割完自动返回,省时省力,效率也明显提高。”正余镇水利站副站长张尧介绍说,“无人拖拉机”的功能就更多了,在设备后面装上犁,能翻耕;装上搂草装置、夹包装袋,也都能起到相应作用。

除了大规模引进无人农机,正余镇还加快了无人农场的智能化建设,在镇现代农业发展中心建设了智能化控制平台。这个平台既是“5G+无人农场”的心脏,也是中枢大脑,集合了物联网、大数据技术,通过在田间安装多个探头,实时传输视频、图片、文字,实现对农作物生长管理的

智能化控制。

“譬如,如果光照太高,玻璃大棚就会自动把遮阳网打开;如果湿度达不到,经过大数据分析,计算出需要补灌的用水量,只需点击控制平台里的灌溉按钮,预埋在无人农场土中的水管便会按照设定的水量进行喷水,既达到精准灌溉效果,又节约了用水。”张尧说,物联网还集合了虫情测报、气象(环境)监测、土壤墒情、图像采集、农事管理、电子商务、农产品溯源等数据,能够准确预测农作物产量和未来可能出现的病虫害、气象灾害等,为现代农业提供精细化管理服务。

值得一提的是,正基村5000平方米玻璃温室大棚内实行的是无土化栽培,通过控制平台控制无土化栽培里面的水流量和肥料,能够达到蔬菜需要什么就给什么的效果,以最快的效率长成无公害蔬菜。目前,该大棚准备

种植番茄、黄瓜等蔬菜。

“5G+无人农场”全面实现了无人耕地、无人插秧、无人植保、自动灌溉、水肥一体自动化控制等智能化功能。正余镇副镇长赵志平说,该镇于2018年获评全国农业产业强镇,今年,依托“5G+无人农场”示范基地建设,该镇的农业生产智能化水平进一步提高,对壮大村集体经济也发挥了重要作用。新岸村1000亩的稻麦轮作基地,预计今年亩产量能达到1200到1300斤,村集体收入将增收50万元。

“正余镇‘5G+无人农场’是全区打造的一个试点,加快推进了农业规模化、专业化生产,既破解了‘谁来种地’难题,又实现了从‘会种地’到‘慧种地’的转变。接下来,我们将进一步加大示范推广力度,全面提升全区农业现代化、智能化水平。”海门区农业农村局副局长赵国栋表示。

本报记者 陈静



昨天,海安市商贸物流园内的快递供配中心,工作人员正在智能化分拣设备上忙碌。今年各大电商平台提前拉开“双11”预售大幕,海安快递供配中心日快递量由每天10万单左右猛增到每天30万单左右,快递企业通过新上智能分拣设备、增派人手、加强人员培训等,积极应对物流高峰。 CFP供图

通州激励高层次人才挑大梁

(上接A1版)

针对人才创业企业普遍面临的“融资难、渠道窄、瓶颈多”等难题,通州区定期举办“人才+金融”合作对接活动,促进科技与经济深度融合,加强创新要素间的良性互动和有效整合。

该区在全省率先构建“拨保贷贴”金融扶持链,即采取项目资助拨付、股权投资、贷款担保、提前放贷、财政贴息等五种不同的资金扶持模式,重点设立风险补偿池,建立高层次人才创业项目股权、债权投资风险补偿机

制,融通科技与经济两大板块,破解科技与经济“两张皮”难题,打造产业核心竞争力。《“人才+金融”点燃企业发展新引擎》入选江苏人才工作改革创新案例。

目前,人才初创企业获得创投机构投资、人才贷款、担保贷款等资金支持2亿元,实现挂牌上市企业5家、进入上市轨道企业4家。

服务支持,人才创业有温度

10月27日,在南通科技镇长团十周年峰会上,通州创新发

布“南通州线上招引平台”,在“我要创业”板块,项目申请条件、审批流程、政策保障等一目了然。

近年来,通州区进一步构建更加灵活、科学、高效的人才服务体系,从硬环境到软环境、从大环境到小环境,实现人才服务的精准供给,着力打造更有温度的人才“乐土”。

今年,新冠肺炎疫情波及了人才初创企业的发展,在抗疫复产的关键时期,通州区充分发挥高层次创新创业人才集聚优势,多方汇聚智慧力量,积极化解疫情风险。科

技企业家以及在通州创新创业的高层次人才自发组成联合性、非营利性的联合会,“在这里,我们抱团取暖、互促共进,有先来者‘指路’,后来者就能少走‘弯路’,有先来者‘打牢基础’,后来者就‘不再孤单’。”联合会会长、南通海星电子股份有限公司总裁陈健说。

目前,通州71家人才初创企业实现产业化,年销售超亿元企业3家,超千万元企业13家,入选国家高新技术企业14家。

见习记者 印春湘
本报通讯员 宗丹丹

明兴科技拥有发明专利和新型实用专利60多项——

科技创新让服装家纺生产降本增效



生产车间顶部,布满弯曲复杂的轨道,一件件要加工的服装、家纺产品被吊架牢牢夹住,在轮滑的帮助下,在车间轨道内流转,操作员更加专注于缝制生产,一道道加工程序被高效完成。11月3日,记者在南通明兴科技开发有限公司生产车间内,感受到服装、家纺智能吊挂生产管理系统带来的高效便捷。

明兴科技成立于2003年,与中国科学院软件研究所长期战略合作,是国内首家以RFID(Radio Frequency Identification)数据采集技术取代条码技术并成功应用于服装、家纺智能吊挂系统的企业,是服装、家纺、工艺纺织品行业智慧工厂整体解决方案提供商。

“世上再无难以管理的服装、家纺工厂。”明兴科技董事长俞明

产权的“服装智能物料配送及监控系统”。主要由主体传送轨道、分支传送轨道、传送链、吊架组成,每个吊架的内部都被贴上一个特殊射频标签,这意味着每个吊架下的每件产品从生产到存储的各个环节都能够被监控人员实时监督。

明兴科技将RFID数据采集技术应用于服装、家纺吊挂生产线管理领域,改写了此前吊挂生产线不能同时生产小批量、多品种、各类复杂服装的历史,解决了传统的针、梭织服装行业从缝制到后道等各工序在生产过程中的管理“瓶颈”。俞明介绍,RFID技术是一种无线通信技术,通过物体周围的电磁场,把数据从物件附着的标签上传送出去,从而实现自动识别与追踪物件实时动态的目的。“该设备能把所有的物料实现全机械化输送,从非缝制操作中节省出大量加工时间。为家纺服装企业的生产效率提高至少30%。”俞明说。

眼下,伴随消费观念升级,消费者日益呈现出多元细分的消费需求。在家纺、服装行业,越来越多客户选择“个性化定制,小批量生产”模式。俞明表示,实现又快又好的个性化定制生产,最好的方法就是舍弃中间环节,让消费端直接与生

产端对接。俞明告诉记者,该模式将有效改变服装产业库存过高的现状,能够提升生产效率、降低成本,成为服装业高质量发展的新动能。

似水流年,明兴科技在不断爬坡过坎的同时,积极履行着社会责任担当。今年,新冠肺炎疫情肆虐全球。在中国缝制机械协会发出《积极响应中央号召 缝企一心战疫情》的全行业倡议书之后,2月1日,明兴科技凭借自身在吊挂产品层面的优势,上线防护服、隔离服生产线,并迅速组织人员,加班加点进行赶制生产。

时代快速变化,在带来挑战的同时也孕育着机遇。今年6月,明兴科技在西服私人定制整个管理流程方面彻底实现了无人化。从实现数据互联互通、共享交换,有效节省生产时间,到致力做混流制造的引领者,满足客户个性化需求,明兴科技在不断前行。“我喜欢创新,敢于改变传统生产方式,并有着去改变的激情与决心。”俞明如是说。这些年来,明兴科技洞察市场需求,不断更新自身技术与设备,“让顾客一年四季都能穿上合体的衣服。”俞明道出自己的愿景。

本报记者 严春花