

随州日报

SUIZHOU DAILY

中共随州市委机关报
随州日报社出版

国内统一刊号:CN42—0026

2024年11月
8 星期五
甲辰年十月初八
第10756期 今日4版



随州新闻网: http://www.suiw.cn

E-mail: szrbs@21cn.com

炎帝神曲

预祝《第二届黄鹤楼酒·南派大清香秋季开酿大典》圆满成功

喝了黄鹤楼 更上一层楼

建议售价:498元/瓶 建议售价:398元/瓶

习近平向美国当选总统特朗普致贺电

新华社北京11月7日电 11月7日,国家主席习近平致电唐纳德·特朗普,祝贺他当选美国总统。

习近平指出,历史昭示我们,中美合则两利、斗则俱伤。一个稳定、健康、可持续发展的中美关系符合两国共同利益和国际社会期待。希望双方秉持相互尊重、和平共处、合作

共赢的原则,加强对话沟通,妥善管控分歧,拓展互利合作,走出一条新时期中美正确相处之道,造福两国,惠及世界。

同日,国家副主席韩正致电詹姆斯·万斯,祝贺他当选美国副总统。

习近平向首届世界古典学大会致贺信

新华社北京11月7日电 11月7日,国家主席习近平向首届世界古典学大会致贺信。

习近平指出,古典文明群星璀璨,不断滋养和启迪后世。两千多年前,中国和希腊两大文明在亚欧大陆两端交相辉映,为人类文明演进作出了奠基性贡献。中希共同举办首届世界古典学大会,在雅典设立中国古典文明研究院,为中希两国和世界各国搭建了文明交流互鉴的新平台。

习近平强调,中国积极致力于推动文明传承发展,加强

国际人文交流,促进全球文明对话,注重从不同文明中寻求智慧、汲取营养,愿同各方一道,践行全球文明倡议,携手解决人类共同面临的各种挑战,共同推动人类文明发展进步。希望各位专家学者肩负起古典学研究的使命,为促进文明传承发展、推动文明交流互鉴作出更大贡献。

首届世界古典学大会当日在北京开幕,主题为“古典文明与现代世界”,由中国社会科学院、中国教育部、文化和旅游部、希腊文化部、希腊雅典科学院共同主办。

徐加爱带队来随调研应急产业发展

随州日报讯(全媒体记者张琴)11月7日,应急管理部部长徐加爱带队来随,调研应急产业发展情况。

应急管理部部长徐加爱一行听取了基地建设进展和下一步发展规划情况介绍,并前往专用车试验场和应急装备测试场,观摩了地震坍塌、复杂水环境、废墟等模拟灾害场景救援实战演练和随州企业研发生产的拳头应急装备产品。他提出,基地要进一步丰富自然灾害场景,完善配套服务功能,提升专业化水平,更好满足大规模、实战化应急演练需求,同时结合随州产业发展实际,更好发挥基地在研发、检测等方面的作用,助推应急产业高质量发展。

建成并投入使用,包括专用车试验场、应急装备测试场等。徐加爱一行听取了基地建设进展和下一步发展规划情况介绍,并前往专用车试验场和应急装备测试场,观摩了地震坍塌、复杂水环境、废墟等模拟灾害场景救援实战演练和随州企业研发生产的拳头应急装备产品。他提出,基地要进一步丰富自然灾害场景,完善配套服务功能,提升专业化水平,更好满足大规模、实战化应急演练需求,同时结合随州产业发展实际,更好发挥基地在研发、检测等方面的作用,助推应急产业高质量发展。

来到湖北金龙新材料,徐加爱一行走进生产车间,产品展示区,参观了企业研发生产的应急充气帐篷、应急饮用水蓄水池、应急冲锋艇、消防救援气垫等各类优势应急产品,详细了解了科技创新、生产经营、市场开拓等方面情况,对企业在应急产品研发、工艺创新等方面取得的成效表示肯定,希望企业坚定信心,加快推动生产换线、设备换芯、机器换人,强化创新引领,研发更多适应市场需求、附加值高的新产品,不断提升核心竞争力和市场占有率。

随州市有关同志参加调研。

荒山生金变“油库”

——随州油茶产业发展扫描之一

随州日报全媒体记者 张清 通讯员 王骏文



释放油茶产业发展活力。

2023年,我市通过竞争成功入选中央财政油茶产业发展示范奖补项目(以下简称“中央油茶奖补项目”),获得5亿元奖补资金。该项目是我市争取到的最大的单体林业项目,将新造油茶面积16.3万亩,改造低效林面积4.82万亩,新建油茶苗圃100亩,油茶采德圃1000亩,建立集油茶资源培育、产品加工、品牌塑造、科技文化支撑为一体的油茶产业发展示范高地,打造油茶全产业链发展的“样板工程”。

我市积极抓好中央油茶奖补项目实施,市委、市政府印发了实施方案,组建了市政府常务会议听取工作汇报,研究解决项目推进过程中的困难。分管市领导每半月召开一次项目调度会,研究解决项目推进实施中遇到的各类问题。各县市区相继成立了组织领导和工作专班,确保事事有人做、运转有力。

外学经验拓视野。今年6月,我市专班一行在省林业局带领下,到江西吉安重点就油茶基地水肥一体化实施、低产低效林改造进行考察学习。

内强本领提技术。全市先后3次举办中央油茶奖补项目技术培训班,邀请国家、省油茶专家重点就油茶造林、低改技术标准,水肥一体化技术标准授课,为实施好中央油茶奖补项目打开了思路,提升了技术。

(下转第二版)

层层叠叠的平台上,一株株油茶树硕果满枝,农户们分布在不同的区域,忙着采收油茶果。11月上旬,位于随县潭潭镇的随州市岳雄生态农业有限公司油茶基地迎来了丰收季。

这两年,油茶基地陆续进入盛果期,产量年年上升,在相关部门支持下,还实施了小流域综合治理项目,建设了旅游公路,生产发展更有保障。”岳雄生态农业有限公司董事长加玉杰说。

努力把“小油茶”做成大产业。近年来,岳雄丰公司响应政府号召,在潭潭镇蜂洞冲村、高家冲村、龚家湾村、武家河村,累计流转林地1.2万亩,发展油茶产

业,昔日荒山变身“绿色油库”。万亩油茶园也迅速发展成油茶种植、良种繁育、农业种植、生态旅游等于一体的绿色现代产业园区。

岳雄丰公司油茶基地建设发展,是我市大力发展油茶产业的一个生动写照。

近年来,我市深入贯彻习近平生态文明思想,认真落实国家粮油安全战略部署,把发展油茶产业作为促进乡村全面振兴的富民产业、建设鄂北生态屏障的重要举措。

市自然资源和城乡建设局积极谋划实施,对上争取政策支持,加快推进林权制度改革,进一步盘活林地资源,

深耕中高端消防车领域17年

——江南专汽用技术创新下好高质量发展“先手棋”

随州日报全媒体记者 滕锐



坚定信心促发展 全力冲刺四季度

产品决胜市场,战略决定未来。11月5日,走进湖北江南专用特种汽车有限公司生产车间内,一辆辆红色消防车有序排列,技术人员正在为即将下线的车辆进行最后调试。

江南专汽正在赶制的一台应急通信指挥车,售价高达1187万元。“应急通信指挥车配备车载卫星天线、远程会议终端、应急供电设备等,就是一个移动的前方指挥部。”江南专汽党支部书记、副总经理江光连介绍,“这台升级后的通信指挥车配置更加高端,通讯系统也进行了智能化提升。”

“看,我们最新研发的这款森林消防高压供水车,自吸水同时能高压远程供水灭火,填补了行业市场空白。”技术人员马冲介绍,记者看到,车上配备了能吸水、高扬程的容积泵,最大压力8兆帕、吸深8米,结合先进的灭火控制系统,能够实现一键式出水。

“森林火灾由于地形复杂,山高路陡,灭火车辆无法到达,灭火水源只能通过远距离输送。”马冲告诉记者,“这款消防车实现了同时吸水且能远距离供水,解决了森林灭火常规手段费时费力的问题,提高了消防应急救援能力。”

江南专汽自2007年成立以来,一直专注于中高端消防车的研发生产,是全国第二批专精特新“小巨人”企业、国家

支持重点“小巨人”企业。该公司研发的压缩空气泡沫系统(CAFS)打破国外垄断,填补国内中高端消防车领域的空白;中型(水罐)泡沫消防车、饮用水应急取水车等多项产品达到国际先进水平;举高喷射消防车举高达到32米,是湖北省唯一一家取得该类车型公告许可生产资质企业。经中国汽车工业协会统计,江南专汽中型消防车连续6年市场占有率稳居全国第一。

创新是发展新质生产力的关键,也是企业实现高质量发展的关键途径。

“我们通过大量市场调研和分析,引进、培养了一批高层次人才,同时和北京理工、武汉理工等高校开展联合技术合作和攻关,不断试验,带动产品品质及品牌持续稳固。”该公司技术总

监熊景山说。据了解,江南专汽坚持创新赋能企业高质量发展,每年投入2000余万元科研经费,为产品的研发和生产蓄满能量,已建成湖北省消防车工程技术中心、湖北省企业技术中心两大科技创新平台,获得发明专利12项,实用新型专利60项,高新产品占总收入比重、研发人员占从业人员比重、研发经费占销售收入比重分别达到85%、21.5%、5.68%。

今年,江南专汽延续了发展的强劲势头,订单量再次突破。面对可喜成绩,江光连说:“企业要想发展,必须创新产品,实现差异化发展。江南专汽将下好汽车高质量发展‘先手棋’,用技术创新促进高质量发展。”



随州日报全媒体记者滕锐摄

我市超额完成油菜播种任务

随州日报讯(全媒体记者滕锐、通讯员汤丰)日前,从市农业农村局获悉,我市油菜播种已全部完成。今年,全市油菜计划播种45.47万亩,实际播种46.05万亩,完成率为101.28%,比省定目标多0.58万亩,同比增7.86万亩,增20.58%。

据悉,今年是油菜单产提升三年行动至关重要的一年。各地因地制宜,合理布局,集成技术打造各类样板,发挥示范引领作用。针对播种过程中遇到的干旱等难题,各地采取分区包保方式,进行技术指导,提供科学合理的解决方案。据统计,市、县、镇三级组建技术专班75个,组织农业技术人员1300余人次因地制宜开展抗灾生产。我市大力推广“农业社会化服务组织+乡村合作社+农户”模式,通过集约化经营、专业化和

“保姆式”的社会化服务,重点抓油菜机耕、机播,努力扩大油菜播种面积。初步统计,今年秋冬播,全市有107家乡村合作社有效整合耕地资源18.9万亩,扩种油菜面积9.2万亩;244家种植大户(农民专业合作社、家庭农场)种植油菜面积12.6万亩;49家社会化服务组织签约油菜秋播服务面积16.84万亩。

下一步,我市将加大政策、资源倾斜力度,开展平台赋能提质行动,以企业“智改数转”为主攻方向,加快5G、物联网、大数据、人工智能等新一代信息技术与制造业深度融合,持续放大工业互联网平台示范效应,优化工业互联网发展生态,赋能新型工业化。

茂盛生物“微生物肥料工业互联网平台”获批“湖北省工业互联网平台”

随州日报讯(全媒体记者刘诗诗、通讯员杨婷婷)近日,省经信厅公布了2024年湖北省工业互联网平台名单,随州茂盛生物“微生物肥料工业互联网平台”榜上有名,我市制造业数字化转型实现又一突破。

工业互联网平台是指面向制造业数字化、网络化、智能化需求,构建基于海量数据采集、汇聚、分析的服务体系,支撑制造资源泛在连接、弹性供给、高效配置的工业云平台,是推动数实融合走深向实的关键底座。近年来,我市深入推进企业“智转数改网

联”工作,把工业互联网建设和应用作为赋能制造业转型升级的重要途径,引导企业通过人、机、物、设备、数据互通,实现生产资源的优化配置,推动工业互联网平台为生产运营深度赋能,拓展产业价值链、塑造核心竞争力。目前,我市工业互联网建设初见成效,已成功打造5个省级工业互联网平台。

此次入选的茂盛生物“微生物肥料工业互联网平台”,通过联通5G技术应用,整合发酵、配料、造粒、烘干、筛分、包装及能耗等关键环节,实施设备改造与数采互联,打破了工厂设计、建设和运维

期的数据壁垒,实现产品全生命周期数据透明和生产要素全面连接与管控,使设备故障率降低8%、维修成本下降11%、产品合格率提高8%、生产效率提升24%。

下一步,我市将加大政策、资源倾斜力度,开展平台赋能提质行动,以企业“智改数转”为主攻方向,加快5G、物联网、大数据、人工智能等新一代信息技术与制造业深度融合,持续放大工业互联网平台示范效应,优化工业互联网发展生态,赋能新型工业化。