

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9月
19 星期四
甲辰年八月十七
第10718期 今日4版



随州新闻网: <http://www.suiw.cn>
E-mail: szrbs@21cn.com

“金秋随州”精品线路踩线活动圆满落幕

随州日报讯(全媒体记者刘馨怡、通讯员张亚捷)9月12日至14日,市文化和旅游局组织开展“金秋随州”精品线路踩线活动,全面推介随州旅游产品形象。来自省内外20多家旅行社、新闻媒体参加活动。

采风团首先来到九口堰纪念馆,跟随讲解员的脚步打卡此处保存完整的明清时期古建筑,感受新四军第五师在随州艰苦奋斗的峥嵘岁月。随后大家来到正在施工改造的千年银杏谷景区,了解施工进度,拍摄美景。南阳

市旅行社分会会长徐良说:“这次采风让我感到耳目一新,希望随州南阳两地可以做活旅游板块的互动,将南阳的客人引到随州来,把随州的客人带到南阳去。”

在山月随人·明月珍韩度假区、月光海·渔火露营、明月湾度假村景区、大洪山风景区、西游记公园等处,采风团一行在精品旅游线路中感受随州文旅魅力。踩线结束后,采风团围绕进一步优化线路和产品服务积极建言献策。

据了解,市文化和旅游局以9月至11月为时间节点,以“金秋随州”为主题,围绕“人生难得几春秋 休闲度假到随州”,实施“十百千万”工程,策划“一季三会四赛”系列文化旅游及消费活动,全方位展示和推介随州秋季旅游资源丰富的旅游产品,推出“寻秋韵,遇银杏雨”“悦秋时,遇运动乐游”“营秋趣,遇星空露营”“享秋实,遇丰收至味”“观秋色,遇层林尽染”“采秋茶,遇雅致康养”等秋游随州十大精品旅游线路。

“波导”逐浪通信模组 “泰华”服务北斗战略 随州高新区电子信息产业抢占“新蓝海”

随州日报讯(全媒体记者张清、特约记者钟克波、通讯员郑勇)9月18日,一批蕴含着满满新质生产力元素的无线通信模组产品,从位于随州高新区的随州波导电子有限公司发往全国各地。

“无线通信模组是什么?”随州波导电子有限公司总经理姚建国打了一个形象的比方:“核定居民户用电量电表,以往需要供电公司抄表员到现场抄表,现在在电表上加了无线通信模组后,供电公司工作人员坐在家就能看到实时用电量!”

无线通信模组产品,广泛应用于物联网、智能家居、5G智能驾驶等领域。日前,记者走进随州波导电子有限公司无尘生产车间看到,网印、贴膜、检测、分板、写码等工艺实现全程自动化,一块块无线通信模组产品源源不断下

线,打包发往客户所在地。波导公司曾经是手机通讯行业的龙头企业。近年来,面对传统手机业务市场下滑,随州波导电子有限公司积极探索转型发展。2019年以来,该公司累计投资约5000万元,对生产线进行升级改造,研发生产通信模组产品,抢抓智能化、网联化市场发展新风口。

“随州波导公司是全省首个研发生产通信模组产品的企业。”姚建国说。

看准了就抓紧干。在市委、市政府领导下,在随州高新区支持下,2020年随州波导电子有限公司在克服新冠肺炎疫情等不利影响后,通信模组样品试制成功并投入量产,与BYD、海康威视、大陆集团等国内外知名企业建立了产品供应合作关系。

2021年至2023年,波导公司通信

模组产品产销连续实现50%左右增长,其中,2023年产销达到1000万片,畅销海内外市场。今年1至8月,产销量已达去年全年水平。目前,通信模组业务已占随州波导公司全部产品产量的80%。

当前,随州专汽正加速向智能化、网联化方向转型升级发展。姚建国表示,目前已有随州专汽产品间接使用了波导公司的通信模组产品。

无独有偶。在随州高新区泰华电子,继开发出谐振器服务于国家北斗战略外,该公司成功开发出广泛适用于5G基站、高精度时间同步系统、GPS、北斗卫星导航定位系统和手持通信设备等领域的高精度晶体产品,产值利税也同比攀升。

近日,随州高新区负责人

带队到随州波导电子有限公司等83家规模以上企业,开展“转作风、提效能、促发展”服务企业大走访活动,为企业创新发展提供一流政策、一流服务、一流环境,与各方共拓产业“新蓝海”,共创美好新未来。该负责人表示,新一轮科技革命和产业变革方兴未艾,新一代信息技术日新月异。随州高新区将把握大势、抢抓先机,聚力打造新一代电子信息产业新高地,着力提升产业集群竞争力、平台载体承载力、基础设施便利度,不断塑造发展新动能新优势。



“犇星杯”头条新闻赛
湖北犇星新材料股份有限公司协办

胡志莉主持召开八月份经济运行分析会强调

巩固优势找短补差奋力冲刺三季度 为完成全年目标任务打下坚实基础

随州日报讯(全媒体记者包东流)9月18日,全市八月份经济运行分析会召开。市委副书记、市长胡志莉主持会议并讲话,强调要再提信心、再加力度,巩固优势、找短补差,奋力冲刺三季度,为完成全年目标任务打下坚实基础。

会上,统计局汇报全市主要经济指标运行情况和下一步工作建议;随县、广水市、曾都区、随州高新区、市发

改委、市经信局、市商务局、市住房和城乡建设局、市自然资源和城乡建设局、市农业农村局分别汇报相关指标运行情况,存在的问题和下一步工作措施。

胡志莉指出,八月份以来,各地各部门展现了积极向上的工作状态,各项措施系统务实,形成了加压奋进的态势,取得明显的成效。要针对规模大、增幅大、带动大、困难大的企业做好服

务,聚焦工、农、商、服、房、建等领域中的“四大”企业,实行领导带队上门服务、上门办公,推动企业如期或者超预期实现经营目标。要进一步精准调度,持续在“四上”企业招引培育上攻坚发力,推动“四上”企业扩量提质增效,为实现年度目标奠定坚实基础。要紧盯重点谋划项目、重点签约项目、重点开工项目、重点投产项目加强调度,提升

开工率和竣工率,坚持以月保年,坚定不移实现全年经济社会发展目标。要以多目标统筹来构建高质量发展的动力循环,坚持系统观念,统筹做好“金秋随州”暨“一季三会四赛”、各项政策兑现、民生实事、国企改革、文化传承、文明创建等工作。

市领导吴丕华、黄继军、徐锋,市政府秘书长金厚鹏参加会议。

51件随州青铜重器展示青铜时代礼乐文明 “西周早期噩侯四器”特展 在清华大学开幕

随州日报讯(全媒体记者张琴)9月12日,由清华大学艺术博物馆、随州市博物馆共同举办的“小国巨制:西周早期噩侯四器”特展在清华大学艺术博物馆开幕,51件(组)随州出土的西周早期青铜重器惊艳亮相,展现西周早期随州地区发达的青铜技术和深厚的礼乐文化,受到社会各界盛赞。

本次展览以约3000年前西周早期噩侯墓出土的“神面四器”为核心,按照青铜器的形态和功能,呈现了兵器、食器、酒器、水器和车马饰五大类别,全面展现了当时的经典礼器。其中,包括2007年羊子山噩侯墓出土的全部27件青铜器,以及2011年度全国十大考古新发现——叶家山西周早期曾侯墓出土的24件青铜器。

“本次展出的青铜器,数量众多,蕴含着深厚的历史价值,它们造型精美、工艺复杂,每一件都十分独特,共同展现了3000年前随州地区发达的青铜文化。”随州市博物馆副馆长王生慧介绍。

据文献记载,姓的噩在商代是地处山西乡宁一带的方国,噩侯与姬昌、九侯并列“三公”。安岳羊子山西

周早期墓葬的发现说明此时噩国已迁到随州,其东二十公里即是曾国叶家山贵族墓地。相较于“汉东之国随为大”的曾国来说,噩国是一个非常小的国家。然而,羊子山噩侯墓出土的青铜器,以其“神面”人目的奇特纹样,创造了独树一帜的艺术风格,成就了噩国早期青铜工艺的巅峰之作,是商周青铜器中的杰作。

这组“神面四器”由一对面、一件尊和一件方彝组成。其主要特征是在器物的主体部位雕刻有一张高浮雕的面目,构图与常见的兽面纹相似,但整体更接近于一张人脸,拥有炯炯有神的双眼、弯弯的眉毛、挺拔的鼻梁,仿佛面带笑意,立体生动,栩栩如生。因其既保留了兽面纹的特征,又融入了写实的人面元素,学者们将其称为“神面纹”,展现出噩国青铜艺术的独特魅力。另外,噩国青铜器上的锈色五彩斑斓,部分器物形成了罕见的蓝色锈迹,瑰丽奇异。

出席本次展览开幕式的武汉大学历史学院教授张昌平表示:“噩国是一个呈现了不可思议的文化面貌的小国,本次特展在小而精的展览中展出的典型案例,向观众呈现了伟大的文明和西周青铜器的高峰。”

屋顶资源“生金”企业发展增效 随州国投集团推进 屋顶光伏发电项目建设

随州日报讯(全媒体记者张清、通讯员龚冠雄)“9月18日单日发电32882度,这个月天气晴好已累计发电50万度。”9月18日下午,在随州建投实业公司,工作人员打开电脑上的光伏电站运行监测系统,白沙洲农副产品物流园屋顶分布式光伏发电项目每日、每月的发电量一目了然。

“物流园屋顶分布式光伏项目,发电在满足园区自用的情况下,富余电力出售给电网,和过去相比,减少了园区能源消耗,助力建设低碳园区,同时增加了公司经营收入,可谓一举多得。”建投实业公司负责人乐京介绍。

随州白沙洲农副产品物流园是随州市主城区居民最重要的“菜篮子”。在随州国投集团指导下,市建投公司在做好市场开发经营的同时,充分利用白沙洲农副产品物流园以及城区农贸市场屋顶资源,谋划实施了随州中心城区农贸市场标准化改造及分布式光伏发电项目,进一步改善农贸市场经营环境,提升市场经营效益。

随州中心城区农贸市场标准化改造及分布式光伏发电项目总投资6000万元,总建筑面积约8.7万平方米。实施过程中,市建投公司首先对白沙洲农副产品物流园的钢结构大棚进行了加固维修,有效解决了大棚屋顶漏水的问题,保障了园区安全运营。在此基础上,建设屋顶分布式光伏发电项目。

今年3月,白沙洲农副产品物流园分布式光伏发电项目一期低压部分建成并网发电,园区开始用上了“绿电”。8月底,二期高压部分建成并网发电。截至8月底已累计发电约100万度,预计年发电量约820万度,年均可减少碳排放约8200吨。

9月12日下午,记者在白沙洲农副产品物流园使用无人机航拍看到,在园区屋顶,一排排整齐的太阳能光伏发电板在太阳的照射下熠熠生辉,源源不断地将太阳能转化为清洁电能。(下转第二版)

9月18日,随州市2024年下半年新兵起运工作正式拉开帷幕,100多名随州热血青年,带着家乡父老的嘱托,踏上逐梦军旅的征程,担负起保家卫国的光荣使命。随州军分区司令员刘冰等到高铁站为新兵送行。(随州日报全媒体记者徐斌摄)



市供销社:农业社会化服务助力秋收

随州日报全媒体记者 刘诗诗 通讯员 邹雪雯



春种一粒粟,秋收万颗子。秋收时节,随州田间地头处处一派丰收景象。

9月13日,在随县尚市镇星村金黄的稻田里,随县供销社农机服务队的两台水稻联合收割机正加足马力开展收割作业。

“我们在星村村托管了近2000亩稻田,按照水稻成熟的时间,收割作业从9月初预计要持续到9月底,确保稻谷颗粒归仓。”尚市镇供销社副主任黄胜介绍。

今年以来,随县供销社购置旋耕机、插秧机、收割机等农机设备810台套,新建育秧基地和烘干基地10处;依托农机专业合作社、农机作业服务公司等社会化服务组织建立应急作业服务队21支;吸收素质好、技能精、讲奉献的机手作为骨干成员,实现所有乡镇应急作业能力全覆盖。

农业社会化服务的开展,不仅大大提高了水稻收割的效率,还降低了收割成本,为农户增收提供了保障。

搞了20多年水稻种植,尚市镇星河村村民李波对这项农活的劳动量和精细度深有体会。“以前水稻收割全靠人力,在正常天气下,一个壮劳力一天仅能干1亩到3亩田。”李波说。有了供销社农机服务队加入,秋收工作省时又省力。

“我们供销社农机服务队的收割服务费是80元/亩,低于市场价格,可为农户降低生产成本20元/亩。”尚市镇供销社主任邓东介绍,“一台收割机一天可以收割40余亩,大幅提高了收割效率。”(下转第二版)

新时代供销