

淮南日报

合肥都市圈新闻

HUAINAN RIBAO

淮南日报社出版

国内统一连续出版物号 CN34-0006
网址:Http://www.huainanet.com

2024年11月15日 星期五

甲辰年十月十五
总第15467期 今日8版

A1



交通银行 淮南分行
BANK OF COMMUNICATIONS HUAINAN BRANCH

支付宝 加油满减

实付满200元 减30元

活动细则

活动时间: 2024年7月1日至2024年12月31日
活动对象: 交通银行信用卡持卡人
活动期间, 客户在淮南地区中石油和中石化指定加油站出示支付宝付款(绑定交通信用卡)付款, 有机会享受实付满200元立减30元优惠。同一客户每月限享1次, 每月投放1300个优惠名额。名额有限, 先到先得。(中石油加油站需刷收钱码绑定支付宝付款)
温馨提示: 活动详情请交通银行淮南分行(地址: 淮南市田家庵区朝阳中路95号), 咨询电话: 15395468825、0554-6650121(工作日8:30-12:00, 14:00-17:30)。具体活动门店及详情请查看买单APP-惠生活-本地特色。

马鞍山经开区让发展“向新力”更加强劲

马鞍山日报记者 刘挺 任德玲

黑灯仓库,你见过吗?
机器通过条码识别将立体仓库中的原料精准取下,送上等候的环形穿梭车,再由AGV小车把原料送至车间,通过机械手臂投入生产线;加工完成的产品再打包装上AGV小车,自动运回立体仓库码垛……
这一幕幕充满科技感的智能化生产场景,已在仙乐健康科技(安徽)有限公司真实发生。仙乐健康建成的智能化、数字化立体黑灯仓库,正是企业加快“智改数转”、实现制造焕新的生动体现。
作为一家专业从事营养软糖、饮品等营养健康食品生产、研发的CDMO企业,近年来,仙乐健康主动拥抱“智改数转”浪潮,通过组建专门团队,一体推进信息化系统建设、生产设备更新升级、数据采集分析等各项工作,推动数字化和生产、经营、管理深度融合,助力实现提质增效。
“通过‘数智赋能’,生产效率逐年

稳步提升,公司也始终保持了良好的发展势头。”仙乐健康产品制造负责人庞亮告诉记者,公司将深入推进数字化转型,通过AI大模型持续强化生产数据的分析、运用,同时加快新产品的研发、生产和销售,不断提升高端化、智能化、绿色化发展水平。
制造更“聪明”、生产更“智慧”,正透过一个个企业“窗口”精彩呈现。
智能化改造、数字化转型是实体经济提质增效、发展新质生产力的必然路径。马鞍山经开区加快推动数字赋能制造业高质量发展,着力提升企业质效、产业质效,目前已创成国家级5G工厂1家,省级数字化车间16家,省级智能工厂7家。越来越多的企业乘“智”而上,加“数”发展,不断塑造着发展新动能新优势。
“面向未来,马鞍山经开区将大力推动数字技术和实体经济深度融合,以数字赋能推动产业攀高向强、能级跃升,让制造业根基更牢、成色更足。”马

鞍山经开区经济发展局(科技创新局)局长倪菲菲表示。
制造蝶变焕发新彩,创新活力激越澎湃。
拿出手机等电子产品,连接上快速充电器,很快就能充满电。高效的充电体验背后,第三代氮化镓电源管理芯片“功不可没”。
为抢占第三代半导体发展先机,东科半导体(安徽)股份有限公司早在2016年便前瞻布局,启动研发,在国内率先推出第三代氮化镓电源管理芯片,上市以来广受市场青睐,系列产品产值连续多年实现高速增长。
“为持续强化关键技术攻关和应用研发,推动氮化镓电源管理芯片拓展进入高端工业领域,我们投入1200万元用于扩充研发、测试设备,旨在进一步提升可靠性检测能力和产品品质;同时,与北京大学成立的联合研发中心也已立项启动超高压氮化镓芯片的前瞻性研发。”公司副总经理杨伟真表示,东

科将始终瞄准行业前沿技术,持续强化研发创新,努力让更多企业、更多领域用上强劲“中国芯”。
东科的创“芯”之路,正是马鞍山经开区广大企业向“高”而攀、向“新”而进的缩影。
马鞍山经开区坚持以科技创新引领产业创新,健全“科技型中小企业—高新技术企业—科技领军企业”梯度培育体系,加快建设高能级创新平台,出台推进科技创新企业高质量发展激励政策,充分激发创新第一动力。今年以来,园区获批省企业研发中心7家,占全市总数的三分之一。
“抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。”马鞍山经开区科技创新中心负责人王雪莲表示,园区将坚定不移走好创新“先手棋”,聚焦园区三大主导产业,一体推进创新主体培育、创新平台建设、创新生态营造,不断提升科技成果转化和产业化水平,为加快发展新质生产力持续注入强劲新动能。

合肥电煤水路运输新通道通航

合肥日报讯 日前,兆河航道应急疏浚工程顺利通过竣工验收,开通了合肥电煤水路运输新通道。
据介绍,因无为市西河黄滩闸拆除重建,国能神皖合肥公司电煤水路运输唯一通道因此中断。国能神皖合肥公司保障合肥市近三分之一用电,若航道受阻,将直接影响合肥市电力供应。为此,合肥市地方海事(港航)管理服务中心对巢湖马尾河口——缺口33.6公里兆河航道进行局部应急疏浚维护。
为保障质量尽快完成兆河航道应急疏浚工程,合肥市地方海事(港航)

管理服务中心加快推进工程前期工作,于2024年8月及时完成设计、施工、监理招标工作,组织专家及各相关单位完成了施工图设计审查并取得批复,同时多次积极协调庐江县白湖镇人民政府及时确定了抛泥区,为尽早完成工程提供了有力的保障。
本次应急疏浚实现了兆河航道的通航,对保障合肥市电力供应发挥积极重要的作用,增加了庐江地区的水上运输通道,对发展内河运输、完善综合运输体系及服务地方经济发展也将发挥积极重要的作用。
(记者 余佼佼 通讯员 孙孔亮)

滁合周高速合肥段计划12月底交工验收

市场星报讯 记者从合肥市交通运输局获悉,合肥“大外环”北环线——滁合周高速合肥段主线沥青摊铺工作开启“加速度”,正以日均单边8公里的速度加速推进,向早日实现通车目标全力奋进。
11月12日下午3时,在滁合周高速合肥段路面04标段沥青路面摊铺施工现场,15米长的全断面摊铺机正缓慢、平稳地向前推进,热气腾腾的沥青混合料被均匀铺设在路面上,几台压路机来回穿梭,平整的黑色沥青路面在施工人员身后不断延伸。
“我们在沥青路面施工作业前,进行班前技术、安全交底,从人、材、机等方面做好充分准备。摊铺过程中,严格落实运输、摊铺、碾压等各环节施工工艺和技术措施,确保沥青摊铺质量。”滁合周高速合肥段路面04标段项目现场负责人介绍,该标段在沥青路面施工现场投入各类机械22台,加班加点,

推进进度,单日沥青摊铺量达3000余吨。
据了解,目前,滁合周高速合肥段主线路面沥青中下面层基层结束,上面层摊铺工作正有序推进。合肥交投滁合高速公路有限公司总经理助理左勇表示,当前三个路面施工标段,正以日均单边8公里的速度全速开展沥青上面层摊铺工作,主线沥青摊铺进度完成75%,计划12月上旬完成所有沥青摊铺,12月底完成该项目的交工验收,为下一步通车做好全面准备。
滁合周高速合肥段是G9912合肥都市圈环线北环线,项目建成后将有效缓解既有绕城高速通行压力,加强合肥与南京、杭州、郑州等城市的互联互通,实现肥东和长丰北部的15个乡镇15分钟上高速,对促进合肥市加快融入长三角区域一体化建设具有十分重要的意义。
(记者 章沁园)

芜湖新增20家省级研发平台

芜湖日报讯 近日,省科技厅发布2024年安徽省企业研发中心名单,中联智慧农业股份有限公司、玉柴联合动力股份有限公司、芜湖协鑫集成新能源科技有限公司、芜湖中氢新能源科技有限公司等20家芜湖企业入选。自2023年该项工作开展以来,芜湖市已累计获批69家省企业研发中心。
作为国家创新型城市、国家科技成果转化示范区,芜湖市近年来坚持走“产业+科创”路子,以鸠兹科创湾建设为抓手,全面建立创新体制机制,激活创新要素,促进创新链产业链深度融合,为经济高质量发展注入创新动能。
目前,全市建有50个重点研发创新平台,拥有省级以上科技创新平台171个,全省排名第二;全市国家级高新技术企业、科技型中小企业总数分别突破2000家、3000家,培育形成了新能源和智能网联汽车、高端装备制造、低空经济、人工智能、数字经济等10个新兴产业。
据悉,安徽省企业研发中心是设在企业内部相对独立的科技研发机构,主要从事与企业主营业务相关的研究与开发、科技成果转化产业化应用等活动,此次20家芜湖企业新晋入选该名单标志着芜湖市综合科技创新水平再上新台阶。
(记者 王叶华)

六安聚力打造绿色农产品生产加工供应基地

皖西日报讯 记者近日从市农业农村局获悉,近年来,六安市着力打造长三角绿色农产品生产加工供应基地,助推全市农业发展。目前,全市稻渔综合种养面积159.8531万亩,小龙虾产量达9.08万吨,位居全省第一,茶叶总产量居全省第二,水果产量位居全省第三,蔬菜产量居全省第四,畜禽总产量居全省第五,中药材总产量达2亿公斤,是全国中药材重要生产基地和交易集散地。
注重科技创新,培育创新链。整合六安粮食烘干机制优势产业,积极打造以正阳、辰宇等企业为核心的粮食干燥产业创新集聚基地。推动企业设备研发技术升级,加快提升农机制造企业的竞争力,自主研发新产品40多款,先后获得140余项发明专利和实用新型专利。截至目前,全市累计拥有粮食烘干机械制造企业17家。今年前三季度,全市农机制造业企业主营业务收入6.5亿元,同比增长19.7%。其中,粮食烘干机企业主营业务收入达3.65亿元,占比56%。
集合集聚发展,优化产业链。六安市先后出台《六安市优势农业特色产业发展

行动计划》,聚焦“两鹅、两草、一道菜”等主导产业。在各县区科学布局,高标准建设1个绿色食品加工产业园,目前六安市7个绿色食品加工产业园共入驻龙头企业233家,年产值309亿元。今年以来,全市绿色食品加工产业园新引进规模以上农产品加工企业11家,新签约落地亿元以上投资项目18个,投资额27.82亿元。全市新增签约、开工、投产项目68个,投资金额85.1亿元。
积极创建品牌,提升价值链。截至目前,六安市已有有效认证绿色有机地标农产品总数994个,居全省第二,其中绿色食品650个,居全省第二,有机农产品337个,农产品地理标志7个。名特优新农产品76个,居全省第一。现有地理标志保护产品11件,认证数全省第三,其中:4件茶叶类,3件中药材类,2件酒类,1件水果类,1件其他类。金寨天麻今年5月被国家知识产权局初步认定为地理标志保护产品,目前正在组织开展金寨红茶、万佛湖鲈鱼、舒城黄姜3个地理标志农产品转地理标志保护产品工作。与此同时,共有40家企业(组织)获得“食安安徽”品牌认证,其中24家企业(组织)涉及农产品产业链。
(记者 谢菊莲 通讯员 聂焱)



初冬时节好“柿”连连

11月13日,安庆市岳西县古坊乡村民忙着摘柿子、削柿皮、晒柿子。初冬时节,大别山深处,成熟的柿子挂满枝头,红彤彤的似一个个小灯笼,成了一道独特的乡村风景。
近年来,该县引导村民在房前屋后和田野上栽种各类“摇钱树”,发展生态旅游,不仅扮靓了乡村风景,也成为当地农民增收致富的特色产业之一。
安庆新闻网记者 储永志 通讯员 余敏 摄

蚌埠医疗加速出海,抢抓全球机遇

蚌埠新闻网讯 全球人口老龄化加速,海外医疗需求复苏,而作为皖北中心城市的蚌埠,医疗资源丰富,不以山海为远。
近日,蚌埠市中心医院与荷兰 NVGF 康复协会签约线上,“屏对屏”“面对面”签订了《国际神经科学研究中心合作协议》《神经科学痛症教育研究第二阶段合作协议》《中枢神经系统疾病综合康复治疗合作协议》。仪式上,中荷医疗领域的行业领袖、学术专家齐聚一堂,探索跨国合作新路径,共绘医疗创新新蓝图。
蚌埠市医疗机构“出海”,与海外合作的渊源可以追溯到几年前。2018年,蚌医大一附院肿瘤外科与德国塔其曼教授合作成立中德乳腺VIP病区,双方携手致力于乳腺癌规范化诊疗的推广。2021年5月,蚌埠市中医医院与荷兰 NVGF 康复协会沟通确立了中西医结合治疗项目,2022年5月,双方正式签订“国际疼痛科学教育研究”合作协议,远在欧洲的病人接受中医药治疗方案,疗效显著。2023年11月市中心医院为荷

兰籍友人沙夫先生用中西医结合技术治疗眼病,疗效显著。为促进国际医疗合作,市中心医院与荷兰 NVGF 康复协会近期签订一系列学术合作协议。
沐浴着金秋暖阳,蚌埠市中心医院与荷兰 NVGF 康复协会的这场跨越山海的“国际医疗之约”将双方的合作推向更深、更广的领域。双方均表示,将携手探索神经科学等前沿医学领域,并以此为契机,推动在医学和健康领域的学者互访、学术交流、临床教学、科学研究等方面的更广泛深入合作。此次签约进一步拉紧了中荷的感情“纽带”,也深化了医疗产业“联姻”,不断提升的开放水平正在成为蚌埠高质量发展的新动能。
高度开放的政策环境、丰富的医疗资源,以及日益增长的居民健康需求,为医疗健康企业带来了许多的想象空间。
“今年9月我们拿到了欧盟认证的CE-MDR,出海的帆已经扬起来了。”安徽幸福工场医疗设备有限公司总经理助理尤亚君告诉记者,企业从2022年开始谋划产品“出海”,很快产品就要销

往欧洲市场。这也是迈向海外的第一步。接下来企业计划将产品销往美国、亚太地区。
安徽幸福工场医疗设备有限公司成立于2017年,是从事一次性超细电子内窥镜研发、生产和销售于一体的高新技术企业。2020年,幸福工场打破国外企业在市场上的垄断,实现了超细内窥镜产品的国产化。“欧洲市场的主流产品一直是直径9.5毫米内窥镜,我们经过几代产品升级,主打8.6毫米,现在大家又都在7.5毫米的产品上发力了。”尤亚君说,去年,企业生产7.5毫米超细内窥镜产品的技术已经成熟,具备了在国际市场的舞台上和同行们竞技的实力。
“医疗出海发展迅速,不仅实现了零的突破,还为海外患者带来了实实在在的疗效。”蚌埠市卫健委行政审批和营商环境科相关负责人张景富介绍,近年来,蚌埠市与海外的医疗服务合作不断深化,建立中荷,中比联络和交流渠道,学术研究对接,引入荷兰、比利时等世界各国的研究机构在中国开展有益于

民生医学研究项目。蚌埠市中医医院与荷兰专家团队先后进行了30次国际远程会诊,为远在荷兰的85名患者提供中医药治疗方案,疗效显著。同时,市中医医院接诊来自俄罗斯、匈牙利、喀麦隆、几内亚和刚果的国外患者65名,治疗费用约30万元人民币,实现中医药服务贸易零突破。
不仅有畅通的出海通道,蚌埠市还为在蚌工作的外籍人员做好了医疗保障。在蚌就业的外籍人才全部被纳入职工医疗保障范围,市还开设了外籍人才医保服务“绿色通道”,做到“前台受理、后台办理”一窗通办、医保系统与政务服务系统相融通。
不仅“走出去”,还要“引进来”,市卫健委相关负责人表示,蚌埠市将进一步加深与海外的合作深度和广度,引入荷兰、比利时等先进国家的研究机构在中国开展有益于民生医学研究项目,吸引更多国内外的研究机构和课题进入研究中心参与研究工作和交流工作。
(记者 陈瑶)