

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8月15日 星期四

甲辰年七月十二
总第15403期 今日8版

A1



安徽农金 淮南通商农商银行
ARCU HUAINANTONGSHANG NONGYANG COMMERCIAL BANK

春暖花开出行季 惠民通商有温度

活动时间 即日起至2024年11月30日

活动内容

- 通行卡 × 中石化**
加油满20立减30,最高优惠30元
★ 每卡每月享受1次,名额有限,先到先得。
- 通行卡 × 途虎养车**
线上下单满20立减10,最高优惠10元
★ 每卡每月享受2次,名额有限,先到先得。
- 通行卡 × 建发智慧泊车**
充电满20立减4
★ 每卡每月享受2次,名额有限,先到先得。
- 通行卡 × 建发智慧泊车**
1分钱泊车1小时
★ 每卡每月享受2次,名额有限,先到先得。

马鞍山市政府新闻办召开新闻发布会 聚力产业发展 迈出坚实步伐

马鞍山日报记者 季晨辰 通讯员 唐夙

8月13日上午,马鞍山市政府新闻办召开新闻发布会,围绕“聚焦经济发展高质量,打造产业强的‘白菜心’”进行专题发布。

培育壮大新兴产业,形成新质生产力

马鞍山市围绕主导优势产业做大做强,加快推进数字赋能制造业高质量发展,低空经济、数字经济、生物制造等新赛道加速布局。2020年至2023年,全市战略性新兴产业平均增速22.0%,高于全省3.9个百分点;全市经济总量稳步提升,产业结构持续优化,地区生产总值由2102.7亿元增加到2590.6亿元,年均增长5.9%,高于全省平均水平0.5个百分点;三次产业结构由4.5:47.8:47.7调整为4.2:46.5:49.3。今年上半年全市服务业增加值增长5.2%,连续两季度居全省首位。

四年来,马鞍山市全力打造“1+3+N”产业集群,先进结构材料产业集群不断壮大,省级重大新兴产业基地建设成效明显;部署推进省“首位产业”,出台《马鞍山市新能源汽车产业集群创新发展方案》等,绘制汽车产业链全景图,推进整车、零部件、后市场“三位一体”发展。2023年,全市汽车产业营收362.4亿元,同比增长38.2%,全省“总量第六、增速第一”。

四年来,马鞍山市落实重点项目综合调度机制,加强项目建设,激发民间投资活力。马鞍山市“七未”项目攻坚做法入选全省首提首创、改革创新攻坚克难典型案例。今年上半年,全市民间投资同比增长11.8%,居全省第2位。

四年来,马鞍山市全力服务中国宝武在马企业,钢城融合深度发展,累计支持中国宝武在马企业政策资金超70亿元。专班推进宝武马钢“1+8”产业基地建设,支持宝武马钢打造全省钢铁产业“链主”企业,马钢车轮产品市场占有率稳居全国第一。

加快数字化转型,赋能新型工业化

四年来,马鞍山市把数字赋能制造业高质量发展作为牵引性抓手,推进制造业高端化、智能化、绿色化转型,全面推进新型工业化。成功入选2023年度全国先进制造业城市60强,全市一半以上县区进入全省制造业发展综合10强县(区),增速10快县(区)名单,工信领域共获得3项省政府督查激励事项。

马鞍山市编制十大重点行业《中小企业数字化转型指南》,创新“看样学样”模式,助力企业数字化转型。成功入选2023年度国家“千兆城市”,马钢获评2023年

全省唯一国家级“数字领航企业”,马钢股份、山鹰国际2家企业获得国家级智能制造示范工厂认定。全市超2200家企业使用软件包,2579家工业企业“触网登云”。

马鞍山市迭代升级4.0版亩均效益评价办法,完成5轮工业企业评价工作;规模以上工业企业亩均税收由2018年的12.6万元提升至2022年的23.6万元,居全省第3位;发布603家“亩均论英雄”白名单企业;“亩均论英雄”改革案例入选“全国十大标杆案例”,并成功承办全国十大标杆案例发布暨经验交流会。

马鞍山市构建绿色工厂、绿色工业园区、绿色供应链“三位一体”绿色制造体系,认定国家级绿色工厂18家、国家级绿色工业园区2个,省级绿色工厂38家、省级绿色工厂13家;国家级绿色供应链管理企业3家、国家级环保装备规范企业8家、国家级废钢综合利用规范条件企业10家。

深入推动科技创新,引领高质量发展

四年来,马鞍山市以高水平创新型城市建设为旗帜性抓手,加快打造动能强劲的科技强市,创新能力居全国创新能力百强城市第46位,国家创新型城市创新能力评价排名居全国第45位;城市创新指

数居全省第4位;全市主要创新指标居全省前列。

马鞍山市坚持“科创+产业”,推动科技创新与产业创新发展,围绕巩固提升传统产业、发展壮大新兴产业、前瞻布局未来产业组织实施关键技术攻关,实施科技型中小企业“倍增”行动,打造企业引才、平台育才、项目用才的创新人才链条引育用机制,用好人才第一资源。当前,马鞍山市高新技术企业总量1098家,居全省第4位,省级以上创新平台276家,其中国家级21家。研发人员总量增至2.2万人,居全省第4位。

马鞍山市坚持深化体制机制改革,市级创新政策实现创新全过程支持,90%以上政策可“免申即享”,制定面向全产业的科技招商实施方案、人工智能产业创新发展行动计划等,构建全市一体化服务企业工作体系。四年来,累计兑现各级政策资金3.88亿元。

马鞍山市坚持协同创新合作,加速科技成果转化产业化,畅通科技要素对接,深化创新资源共享,优化区域合作政策。长三角科技创新券试点经验入选长三角科创共同体协同创新十佳案例,“研发飞地”相关工作入选《国家创新型城市创新能力评价报告2023》协同创新典型案例。

合肥动力电池回收产业“加速跑”

合肥日报讯 随着新能源汽车产业集群不断壮大,合肥新能源汽车动力电池回收产业也在快速成长。8月13日,记者从合肥市工信局了解到,目前,合肥已建设40余个回收服务网点,联合国轩高科、巡鹰新能源2户梯次利用龙头企业以及9户新能源汽车生产、电池生产等产业链上下游企业,共同打造省级回收利用区域中心城市,全市废旧动力电池年综合利用量约1万吨。

近年来,合肥大力发展新能源汽车产业,新能源汽车保有量持续增长。截至2024年上半年,全市新能源汽车保有量达29万余台,占机动车保有量的9.36%。动力电池是新能源汽车的核心部件,废旧电池回收利用,则是大力发展循环经济、减少能源资源浪费、缓解战略资源约束的重要举措。

为此,合肥市持续推进动力电池回收利用体系建设,2023年10月,成立合肥市新能源汽车动力电池回

收利用专题小组,明确各单位职责分工并制定推进工作方案。目前,合肥市6户新能源汽车生产企业、4户报废汽车拆解企业、3户动力电池综合利用企业已纳入新能源汽车国家监测与动力电池回收利用溯源综合管理平台,确保动力电池在生命周期内责任主体信息可追溯。安徽涵夏储能资源科技有限公司获评新能源汽车动力电池综合利用行业规范条件企业,确保投产即规范。

未来,合肥市将持续贯彻落实《新能源汽车动力电池综合利用管理办法》,鼓励企业规范发展,加大违法行为打击力度,支持回收利用重点项目培育建设,及时修订新能源汽车政策,积极做好政策项目争取工作。同时,做好电池回收利用宣传,培育公众积极参与电池回收利用的意识,推进废旧电池回收行业良性发展,打造新能源汽车动力电池回收利用先行区。

(记者 李后祥)

安庆将打造一批县域电商直播基地

安庆新闻网讯 日前,记者从安庆市商务部门获悉,下半年安庆市将加快县域电商直播基地建设,完成城市商业网点规划和菜市场规划编制,培育壮大外贸主体,全面激发消费潜力、外溢活力、外资活力和开放活力,全力以赴拼经济促发展。

以“消费促进年”为主线,持续开展促消费活动。统筹做好各地消费券发放工作,全年累计发放消费券不少于1.02亿元。积极推动消费品以旧换新,进一步释放居民消费潜力。加快推进县域商业体系试点县项目建设和验收进度,充分发掘利用县域电商公共服务中心资源,打造一批功能完善、特色突出、带动力强的电商直播基地。持续优化城区消费环境,加快完成城市商业网点规划和菜市场规划编制工作,开展星级菜市场申报及评定,全面提升消费场景体验感。对大型商场超市和餐饮业重点企业做好消防安全监管,对成品油流通、二手车等行业开展安全生产检查,促进商贸领域安全稳定。

帮助企业开拓市场。组织企业参加第136届广交会、2024中国国际服务贸易交易会等展示展销活动,加快活动成果转化。培育壮大外贸主体,加快怀宁县、桐城市、安庆经开区外贸转型升级基地建设,推动源顺刷业基地发展,推动有条件的产业基地

申报外贸转型升级基地。依托汽车零部件、锂电池等优势特色产业,进一步培育壮大骨干企业。提升企业竞争力,引导和支持企业开展国际认证、境外商标注册、境外专利申请,为企业打造自主出口品牌奠定基础,加大品牌培育力度,引导企业争创“安徽出口名牌”。加快发展外贸新业态新模式,培育跨境电商贸易主体,加强跨境电商人才培训,推进平台、产业园区建设。

继续开展出海行动,拓宽利用外资渠道。积极参加省级层面境外招商团组和专题招商对接活动,持续摸排目标企业和项目信息,推动项目尽早落地、尽快到资。发挥国家级和省级开发区、国家级高新区主战场作用和自贸区联动创新区联动协作优势,导入行业资源、龙头企业,力促安庆市利用外资取得新成果、重大项目招引取得新突破。

加快综保区高质量发展。围绕汽车及零部件、高端装备制造等重点产业,积极发展保税加工、保税物流等业态,加快招引牵引带动性强的支柱性大项目,全力保障振宜二期等重点项目投产运营。坚持以综保区为核心,统筹推进粮食指定监管场地等平台资源,强化开放平台联动,持续扩大粮食、汽车等进口规模,推动口岸经济发展。(记者 卢向波 通讯员 郑秀)

巢马铁路建设稳步推进

这是中铁四局巢马城际铁路清溪河特大桥施工现场。

近日,安徽持续高温天气,中铁四局巢马城际铁路4标项目部采取调整劳动作业时间、加强防暑降温等措施,保障重点工程建设有序推进。巢马城际铁路是国家“八纵八横”高铁网沪汉蓉快速通道合肥至上海间的重要组成部分,设计时速350公里。

新华社记者 刘军喜 摄



皖西日报讯 记者从六安市市工信局获悉,今年以来,六安市聚焦产业高质量发展,扎实推进高端装备制造产业“双招双引”。1-6月,全市高端装备制造产业新增签约、开工、投产项目90个,居全省第5名;总投资额321.964亿元,居全省第4名。

招大引强,优化产业链条。围绕高端装备基础零部件、航空装备、数控机床等重点领域,引入总投资6亿元的常熟友邦散热器项目和总投资2亿元的赫恩士

六安扎实推进高端装备制造产业“双招双引”

高端五轴数控机床生产基地等重大投资项目,进一步优化六安市高端装备制造产业链条,构建更为完善的产业生态。

招才引智,强化创新驱动。开展“人才安徽行”系列活动,组织45家主导产业重点企业赴安徽建筑大学、安徽工程大学开展招才引智“高校行”活动,达成

初步就业意向156人。支持产业人才引进,明天氢能引进氢能领域科技人才团队1支,顺利完成省级制造业重点领域产学研用补短板产品和关键技术攻关任务,并获2024年制造业“揭榜挂帅”招才引智专项80万元资金支持。

政策支持,提升发展质效。出台《关

于支持工业企业加大研发投入的奖补措施》,由市财政安排4000万元,按一定比例对企业进行奖补,鼓励先进制造业企业加大研发投入,提升创新水平。印发《六安市制造业企业“订单贷”实施方案》,通过“担保加订单,贷款更方便”地方批量担保业务模式,支持制造业企业合理融资需求。截至7月19日,全市累计发放“订单贷”2.2亿元,惠及企业62户。

(记者 黄雪彦)

芜湖市加快推进可再生能源建筑应用

大江晚报讯 可再生能源建筑应用是优化城乡建筑用能结构的有力举措,是实现建筑领域碳达峰碳中和的重要支撑。为进一步加快全市可再生能源建筑应用,推动建筑领域能源结构优化升级,芜湖市住建局起草了《关于加快推进可再生能源建筑应用的通知(征求意见稿)》,并于8月12日开始面向社会公众征求意见。征求意见稿进一步明确可再生能源建筑应用要求,并对工业建筑、公共建筑和居住建筑等不同类型建筑可再生能源应用提出具体要求。

根据征求意见稿,新建建筑应严格按照国家和省有关法律法规和工程技

术标准要求,根据项目资源与适用条件,使用一种或多种可再生能源,合理采用太阳能光伏系统、太阳能热水系统、地源热泵系统或空气源热泵系统等可再生能源应用系统。建设可再生能源利用设施,应与建筑主体工程同步设计、同步施工、同步验收、同步投入使用。

具体而言,各级政府及其平台公司投资新建的业务用房、学校、医院、图书馆、体育馆、车站机场等公共建筑,应同步配套建设光伏设施,光伏发电组件投影面积不少于屋顶面积的50%;有玻璃幕墙、石材外墙或铝板外墙等设计要求的,原则上墙面光伏发电组件面积不少

于南、东、西三向墙面有效面积之和的10%。所有新建居住建筑应安装太阳能利用系统,根据项目实际情况和适用条件,因地制宜选择太阳能利用系统、太阳能光伏系统或太阳能光伏光热(PV/T)系统。配置太阳能光伏系统的,光伏发电组件投影面积不少于屋顶面积的35%;配置太阳能热水系统的,应为全体住户配置(光照条件受限的楼层可采用空气源热泵热水系统等其他可再生能源热水系统)。同时,支持既有建筑采用建筑光伏一体化技术在建筑屋顶及墙面配套安装光伏设施。鼓励老旧小区屋顶或墙面维修、更换等城市更新项

目,采用可再生能源利用技术实施节能改造。

另外,征求意见稿落实可再生能源建筑应用全过程监管机制,推进可再生能源建筑应用试点示范。鼓励采用“光储充”“光储直柔”等适宜技术,培育一批一体化程度高、经济效益好、示范带动性强的市级建筑光伏一体化示范项目,积极争取智能光伏等国家级试点示范项目和省级建筑光伏一体化创新应用场景案例。推荐新建规模不低于250kw的非政府投资类建筑光伏一体化薄膜太阳能发电项目申报省级投资补贴。

(记者 芮娟)



芡实丰收

日前,滁州市琅琊区八里村山芡实基地,村民在采收芡实。该区立足资源优势发展特色产业,通过做强“一村一品”,打造近郊乡村产业振兴新样板。近期,该区八里村山芡实基地2300亩芡实喜获丰收,其采用独特的“黑鱼+芡实”生态种养模式,总收益预计可达600万元,并带动120余名周边农民就业,实现了经济效益与社会效益双丰收。

滁州日报记者 卢志永 赵辰 摄