

# 淮南日报

## 合肥都市圈新闻

HUAI NAN RI BAO

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7月5日 星期五

甲辰年五月三十

总第15374期 今日8版

A1



安徽农金 淮南通商农商银行

### 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2次,名额有限,先到先得。
- 通行卡 × 途虎养车 线上订单满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 × 建设智慧泊车 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 × 建设智慧泊车 1分钱泊车1小时  
★ 每卡每月享受2次,名额有限,先到先得。

## 合肥试点“车路云一体化”应用

### 全国共有20个城市(联合体)首批入选

合肥晚报记者 李后祥

7月3日,首批智能网联汽车“车路云一体化”应用试点城市名单公布,包括合肥市在内的20个城市(联合体)入选,标志着推进“车路云一体化”发展迈出关键一步。

### 合肥再获新能源汽车领域国家级试点

根据工业和信息化部、公安部、自然资源部、住房和城乡建设部、交通运输部《关于公布智能网联汽车“车路云一体化”应用试点城市名单的通知》,此次的应用试点城市包括:北京、上海、广州、深圳、重庆、南京、苏州、杭州(与桐乡、德清组成联合体参与)、合肥、武汉、长沙、成都、无锡、鄂尔多斯、沈阳、长春、福州、济南、十堰、海口(与三亚、琼海组成联合体参与)。

入选首批智能网联汽车“车路云一体化”应用试点城市,也是合肥继获批新能源汽车换电模式应用试点、智慧城市基础设施与智能网联汽车协同发展试点以及新能源汽车产业链供应链生态体系建设试点城市后,再次获批新能源汽车和智能网联汽车领域国家级试点。

据了解,此次入选的试点城市,总体呈现三大共性特点:一是多数入选城市具有“双智”试点和车联网先导区的基础,二是入选城市普遍具有良好的汽车产业基础,三是入选城市对智能网联汽车发展重视程度更高。

近年来,合肥市聚焦新能源汽车产业这一“首位产业”,坚持整车、零部件、后市场“三位一体”布局,聚力打造具有国际影响力的新能源汽车产业集群。在智能网联汽车推广应用

方面,合肥持续出台产业支持政策,开放测试道路,加大场景创新,全力支持智能网联汽车测试应用。

### 实现更大规模、范围的应用实践

目前,全国共建设17个国家级智能网联汽车测试区、7个车联网先导区、16个“双智”试点城市,开放测试道路32000多公里,发放测试牌照超过7700张,测试里程超过1.2亿公里,各地智能化路侧单元(RSU)部署超过8700套,多地开展云控基础平台建设。

但是,各地“车路云一体化”建设处于初级阶段,尚未能搭建形成完备的系统架构,基础设施建设存在“碎片化”现象,难以支撑高级别自动驾驶技术和网联功能的规模化应用。

工信部表示,智能网联汽车“车

路云一体化”应用试点将充分发挥前期测试区、车联网先导区、“双智”试点等试点工作的建设基础,推动智能网联汽车“车路云一体化”技术落地与规模应用。一是进一步扩大试点范围,通过统一的架构设计,推动城市级建设、城市群“连片”基础设施建设,打破“碎片化、烟囱式”的“单点”部署,实现更大规模、更广泛应用实践。二是强调车、路、云、网、图、安全等各环节统筹协调发展,突出“网联赋能”加持作用,从场景上覆盖协同预警、协同驾驶辅助、协同自动驾驶等不同等级的网联化功能应用。三是进一步明确组织机制,建立地方领导牵头、相关部门参与的应用试点协同工作机制,明确“车路云一体化”项目的建设运营主体,探索基础设施投资、建设和运营等商业模式。

今年以来,马鞍山市积极“牵线搭桥”,围绕产业高质量发展和强链补链延链,开展供需对接活动40余场,惠及企业900余家次。

### “产销对接”协同发展

“对接效果很好,我们围绕文旅、企业、酒店等领域进行了洽谈,目前已投放自动售卖机20余台,后期还将进一步拓宽应用场景。”蒙牛乳业(马鞍山)有限公司冰品工厂人力资源与行政高级经理冯翠阳说。原来,该公司提出,希望相关部门在供需对接、产销联动方面提供帮助。针对企业的诉求,市工信局积极响应,邀请市教育局、市商务局、市文旅局等开展了全市乳制品专场供需对接会。

聚焦长三角一体化发展,马鞍山市主动搭建平台,积极与合肥都市圈、南京市圈联动,今年以来已开展汽车、智能家电、绿色食品等主题产业链供应链对接活动22场、服务企业320余家次,推动祥恒包装、腾月科技等10余家企业达成合作意向,既实现了资源共享,又达到了“抱团取暖”、互利共赢的目标。

### “转型对接”激发活力

6月13日下午,“数智马鞍山”见行动在安徽长江数智云计算科技股份有限公司(以下简称“长江数智”)开展。活动期间,与会企业现场参观了花山区垂直行业AI大模型训练算力中心,长江数智介绍了数字化转型相关案例,数字化转型专家介绍了推进企业数字化转型相关做法。

立足数字化转型需求,马鞍山市开展“数智马鞍山”见行动系列活动20场,分行业组织400余家企业赴市内外标杆企业现场“看样学样”,分享实现路径、展示成果经验,推动数字赋能制造业高质量发展。

“数智马鞍山”见行动系列活动,每周一次、每次参观一家企业,已成为惯例。“活动的目的就是让大家相互学习、借鉴,推进企业数字化转型。”市工信局负责人表示,下一步,该局将积极探索、培育产业链供应链协同转型的典型模式,助力全市中小企业数字化转型和工业经济高质量发展。

### “银企对接”高效融资

“公司计划购置一批机器设备,银行推出的设备购置贷款很适合我们。”日前,在马鞍山市举办的融为“益企”畅聊会上,迈特诺(马鞍山)特种电缆有限公司综合负责人周露丽找到了适合企业更新大型机器设备的信贷产品。

安徽科达智慧能源科技有限公司位于市经开区,专业开展综合能源服务业务。“通过银企对接,今年以来我们从光大银行贷款4500万元,为公司做优做强服务提供了资金保障。”公司负责人很是振奋。

搭平台引金融活水,马鞍山市不断完善“政银企”对话合作机制,进一步为企业拓宽融资服务渠道。2024年,马鞍山市已举办5场融为“益企”畅聊会,共有200余家企业参加,其中116家企业贷款8.91亿元,实现银企“双赢”。

## 滁州精品示范村建设扎实稳步推进

滁州日报讯 去年以来,安徽实施“千村引领、万村升级”工程中前两次精品示范村建设名单相继出炉。据统计,滁州市共24个行政村榜上有名,即去年10个、今年14个。记者从市农业农村局获悉,截至目前,2023年首批10个省级精品示范村已全部开工建设,按照三年建设周期,2023年度首批项目已全部完工,2024年度项目开工率达73.8%;2024年14个省级精品示范村本年度项目开工率达61.6%,其余正在开展单体项目招标。

近年来,滁州市以“千村引领、万村升级”工程为抓手,强化高位推进、产业主导、多元投入,精品示范村建设扎实稳步推进。

强化高位推进。依托江淮分水岭风景道,全市每年计划建设约15个省级精品示范村,50个以上省级中心村等。建立健全市级领导联系服务工作机制,同时各县(市、区)均建立相应工作机制。

强化产业主导。聚焦“一村一品、一村一产业、一村一特色”,坚持规划引领,首批10个精品村各具特色。天长市4个省级和美乡村精品示范村共谋划实施7大类35个项目,投资1.5亿元。明光市三界镇梅郢村,结合三界驻军,突出爱国主义教育,重点打造特色军旅文化。来安

县舜山镇复兴村,立足苗木花卉特色产业,融合生态观光旅游等打造“花木小镇”。全椒县石沛镇黄栗树村,依托山水资源,以农文旅融合发展为方向,先后招引一批农文旅融合项目。凤阳县小岗村,充分发挥“农村改革第一村”品牌效应,发展研学、农文旅等特色项目。定远县西州店高潮村,依托安徽滁州国家农业科技园等,发挥技术和资源优势,发展制冰和菌菇包装加工产业。南谯区施集镇井楠村,坚持“生态立村、农业铸牌、旅游富民”定位,努力实现“孕育一个茶村、成就一个产业、富裕一方农民”。

强化多元投入。市级每年统筹整合乡村产业发展、农村人居环境整治、土地出让收入等各类财政资金不少于2亿元用于省级精品示范村建设。加大市、县两级农文旅专项债和中央预算内投资项目申报力度,2023年全市利用专项债3.6亿元、争取中央预算内投资项目2000万元用于精品示范村建设。同时依托市、县两级农业发展投资集团,引导更多社会资本投入和美乡村建设。今年以来,全市共引导社会资本投入2.62亿元,融资投入3.07亿元,按照差异化、特质化建设要求,努力打造和美乡村建设的“滁州样板”。

(记者 汤珏 通讯员 郭绪堂)

## 六安优化智能家电家居产业发展环境

皖西日报讯 近年来,六安市将智能家电家居产业作为主导产业之一,出台了一系列政策措施,着力优化产业发展环境,全力以赴助推产业发展。目前,全市共有智能家电家居企业55家,涵盖冰箱冷柜、洗衣机、干衣机、电机、塑料制品、玻璃板等智能家电主机和配套以及木质家具制造等领域,种类齐全,产业链条完善。2023年,全产业实现营业收入68.86亿元,税收5.2亿元。

产业规模的持续发展离不开行业的自律规范,2022年11月,六安市智能家电家居行业协会正式成立,吸纳会员单位30家。成立以来,行业协会充分发挥桥梁纽带作用,积极促进政企、企企之间的沟通交流与合作共赢。定期组织会员单位开展经验交流、技术培训、市场考察等活动,帮助企业提升管理水平、创新能力和市场竞争力。协会还积极向政府有关部门反映企业诉求,为企业排忧解难。

(记者 秦汉清)

## 民企产品出口“一带一路”共建国家

近年来,淮南市着力推动民营经济高质量发展,鼓励民营企业积极走出去开拓海外市场,通过产品创新,加大机电产品、文化产品、玻璃制品等产品出口,民营企业成为外贸重要的“主力军”。图为位于谢家集经济开发区的安徽廖氏玻璃科技有限公司工人加工玻璃器皿出口“一带一路”共建国家。本报记者 陈彬 摄

## 芜湖全面启动“无废城市”建设

大江晚报记者 吴敏

“无废城市”是什么意思?从本质上来说是一种城市发展模式,在坚持绿色生产生活的理念下,一方面从源头上减少固体废物产生,一方面加大固体废物资源化利用,将固体废物对环境的影响降至最低。

7月2日,记者从芜湖市生态环境局获悉,《芜湖市“十四五”时期“无废城市”建设实施方案》近日印发实施,这意味着芜湖“无废城市”建设已全面启动。

### 建设“无废城市”全域启动时限为2年

芜湖市生态环境局有关人士告诉记者,《芜湖市“十四五”时期“无废城市”建设实施方案》建设范围为芜湖市全域,建设时限为2年,即2024年1月至2025年12月。

据介绍,2024年1月-2024年12月全面启动芜湖市“无废城市”建设工作,初步建立“无废城市”制度、市场、技术和监管体系宣传“无废理念”,组织建成一批“无废城市细胞”。全市固体废物减量化、资源化、无害化水平逐步提升。2025年1月至2025年12月为重

点建设阶段,芜湖市实现“无废城市”建设,“无废城市”制度体系、监管体系更加完善,市场体系、技术体系建设取得初步成效,各阶段性指标基本达成,固体废物产生强度较快下降,综合利用水平显著提升,无害化处置能力有效保障,减污降碳协同增效作用充分发挥,“无废理念”得到广泛认同。

### 建设“无废城市”工农业责任重大

据介绍,芜湖“无废城市”建设的主要任务包括优化提升产业结构,推动工业固体废物源头减量和资源化;促进农业绿色低碳发展,提升主要农业固体废物综合利用水平;践行绿色低碳生活方式,促进生活固体废物减量和资源化;加强全过程管理,推进建筑垃圾资源化利用。其中工业、农业领域责任重大。

在“无废城市”建设中,芜湖将充分发挥沿江优势,重点发展新能源汽车和智能网联汽车等首位产业,大力发展新材料、电子信息新材料、新型建筑材料以及特种功能材料等,培育绿色低碳产

业。到2025年底,建成省级及以上绿色工厂企业75家。

推进“无废园区”建设,推动水泥、钢铁、火电等重点行业绿色化改造。到2025年底,开展生态工业园区建设,循环化改造、绿色园区建设的工业园区占比达到80%。对纳入重点监管单位清单的危险废物、工业固体废物产生、利用、处置企业实施强制清洁生产审核。推进全市绿色矿山、“无废矿山”建设,推动繁昌国家级绿色矿业发展示范区建设。提升工业固体废物资源化利用水平,到2025年底,一般工业固体废物综合利用率达到80%以上。

围绕全市休闲食品、芜湖大米、休闲农业和乡村旅游等优势特色产业,开展“一县一业(特)”全产业链创建,新建一批长三角绿色农产品生产加工供应示范基地。深入开展化肥农药减量增效,推进废旧农膜回收处理和资源化利用,深入推进秸秆综合利用,推进畜禽养殖废弃物资源化利用,到2025年底,实现全市化肥农药使用量负增长,全市农膜回收利用率达到85%以上,全市农作物秸秆综合利用率达95%以上。

### 建设“无废城市”需要全社会参与

在“无废城市”建设中,每个人都可以贡献自己的力量。其中通过践行绿色低碳生活方式,可促进生活固体废物减量和资源化,每个人都可以实践“光盘行动”、无纸化办公、减少使用一次性塑料制品、支持快递企业开展快递包装回收、普遍形成垃圾分类习惯等,开展“无废细胞”建设。所谓“无废细胞”是指为贯彻落实“无废城市”建设相关理念,推广绿色生产生活方式,培育固体废物减量化、资源化和无害化的社会生活单位。这些“细胞”包括机关、企事业单位、饭店、商场、村居、家庭等各类生产生活单元。

在建筑领域方面,大力发展绿色建筑,力争到2025年底,培育5个省级装配式建筑产业基地,城镇新建建筑中装配式建筑比例超过30%。在农村地区引导新建农房执行《农村居住建筑节能设计标准》等相关标准。对于建筑垃圾也进行资源化利用,到2025年底,建筑垃圾资源化利用率达到45%。