

## 助力雨山区加快建设人工智能产业创新高地

# 小视人工智能视觉大模型未来产业科技园项目开工

本报讯(记者 高文亮 通讯员 毕琛 谢媛) 1月28日,小视人工智能视觉大模型未来产业科技园项目在雨山区正式开工。项目建成后,可吸引数十家AI领域领军企业及产业链上下游合作伙伴,构建集人工智能、高端装备、具身智能、云边端芯片、低空经济、高性能智算超算等于一体的视觉大模型及智能体产业生态,打造区域经济高质量发展的核心引擎与创新策源地,助力雨山区加快建设人工智能产业创新高地。

据悉,该项目由国内人工智能领军企业小视科技(江苏)股份有限公司投资建设,规划用地约61亩,总建筑面积超3.4万平方米,计划2027年上半年竣工。自2023年落户雨山区以来,小视科技(江苏)股份有限公司建设的小视人工智能谷一期项目已顺利完成交付,顺利招引了一批人工智能软硬件企业,通过自主研发的“灵犀”工业视觉大模型深耕场景应用,打造出南山矿、半山花园、青岛啤酒等一系列标杆案例,并广泛应用于应急、工业安全、质检、城市治理等领域,初步形成具有集聚效应的人工智能视觉大模型

产业链,助力雨山经开区成功入选首批省级未来产业先导区筹建名单。“小视人工智能谷一期项目之所以结出累累硕果,离不开雨山这片创新创业热土的滋养。每次遇到困难和问题,雨山区总是第一时间帮助协调解决。”小视科技(江苏)股份有限公司总经理赵永超表示,公司将以此项目开工为契机,细化时间节点,倒排工期、科学组织、压茬推进,确保项目加快建设速度、早日建成投用,在推动雨山区建设省级未来产业先导区过程中积极发挥技术赋能者、生

态构建者和产业标杆的作用,为本地传统产业智能化升级提供可复制推广的解决方案,赋能生产效率与安全水平提升,为马鞍山市深入推进数智赋能制造业高质量发展注入更加强劲的“智慧”动能。下一步,雨山区将不断强化工作措施,增强服务意识,持续优化一流营商环境,充分运用“七未”理念,全力以赴推进重点项目建设进度,推动早建成、早投产、早见效,加快形成更多实物工作量,奋战首季“开门红”,以强劲开局为全年高质量发展奠定坚实基础。

## 我市再添一项 IEC 国际标准

### 填补高饱和磁通密度软磁铁氧体材料在国际标准体系中的技术空白

本报讯(记者 张令琪) 新年伊始,我市国际标准化工作迎来开门红。1月23日,由马鞍山新康达磁业股份有限公司主导修订的国际标准 IEC 61332:2026《软磁铁氧体材料分类》,经国际电工委员会(IEC)正式批准发布,这是我市在国际标准化领域取得的又一重要突破。

据了解,IEC 61332标准是全球软磁铁氧体材料领域的核心技术规范之一,对行业技术发展、质量管控及国际贸易具有重要指导作用。本次修订紧密契合软磁铁氧体材料技术迭代与应用拓展的新趋势,在上一版本标准基础上,重点新增了两种高饱和磁通密度软磁铁氧体材料的分类技术规范,成功填补了该类材料在国际标准体系中的技术空白,为全球相关产业的规范化发展提供了重要技术支持。

近年来,新能源汽车、充电桩、光伏、储能、AI数据中心等新兴产业加速崛起,对高饱和磁通密度软磁铁氧体材料的技术性能与产品质量提出了更高要求,市场需求持续攀升。尤其在快速发展的固态变压器(SST)领域,该类材料制成的磁心作为提升AI算力的关键核心部件,正迎来广阔的应用前景。此次发布的国际标准,不仅将推动全球软磁铁氧体材料行业的技术进步、质量升级与贸易便利化,更将助力我国在该领域的产业优势转化为国际标准话语权,为中国软磁铁氧体产业参与全球竞争搭建了更高层次的平台。

值得关注的是,这是马鞍山新康达磁业股份有限公司主导制定并成功发布的第二项IEC国际标准,也是我市诞生的第二项国际电工委员会标准,标志着我市在高端磁性材料领域的技术研发与标准制定能力已达到国际先进水平。“这项国际标准的顺利修订与发布,离不开马鞍山市、雨山区及雨山经开区有关部门的全程关怀与大力支持,也彰显了政企协同推进科技创新与标准化工作的良好成效。”马鞍山新康达磁业股份有限公司副总经理赵光说。据了解,下一步,我市将持续聚焦战略性新兴产业发展需求,鼓励更多企业参与国际、国家及行业标准修订工作,以标准创新引领产业升级,为经济社会高质量发展注入更强劲动力。

## 平安送餐 温暖过年

1月29日,当涂县公安局交警大队组织民警走进辖区外卖配送企业,分批次开展“平安送餐,温暖过年”交通安全宣传教育活动。活动中,民警通过发放交通安全宣传资料、播放交通事故警示视频、现场讲解交通安全常识等方式,重点围绕骑行规范、文明出行和事故防范进行提示,并对骑手头盔佩戴情况、车辆安全性能进行现场检查和指导,进一步增强外卖骑手的交通安全意识,助力营造安全、有序的道路交通环境。



记者 孙恒亮 通讯员 卫学超 摄

## 我市开展主城区非法张贴小广告综合整治行动

本报讯(记者 何一旻 通讯员 张平) 乱张贴、乱涂写的小广告就像“城市牛皮癣”,破坏城市环境秩序,影响城市文明形象。为改善市容市貌,营造整洁优美的人居环境,我市已于近期组织开展主城区非法张贴小广告综合整治行动,多部门联合全面清理各类公共场所非法小广告,向乱贴乱画小广告违法行为“亮剑”。

据了解,本次集中整治行动将持续到2月底,覆盖主城区居民小区、农贸市场、主次干道、背街小巷、公园广场、公共厕所、公交站点等公共场所及公共设施。多部门将组织专业队伍,对各类公共场所的非法小广告进行拉网式排查清理,确保公共区域整洁有序。同时对屡教不改的随意张贴、喷涂非法小广告的行为人,城管部门将依据相关法律、法规进行处罚。

## 慈湖高新区盖德环保年产100万吨净水剂项目开工

本报讯(记者 高文亮 通讯员 刘梅) 1月28日,慈湖高新区重点节能环保产业项目——盖德环保年产100万吨净水剂项目正式开工,标志着慈湖高新区在加快推进“无废园区”建设、全面推动绿色转型方面取得重要进展,将进一步完善高新区产业布局,为经济发展增添新活力。

该项目总用地面积约24000平方米,由国内专注于环境领域的国家高新技术企业——深圳市长隆科技有限公司投资建设,利用安徽金星钛白(集团)有限公司的副产硫酸、硫酸亚铁生产高效水处理絮凝剂,广泛用于工业废水、生活污水及饮用水处理。项目建成投产后,不仅有效破解园区重点企业废酸处理的长期难题,为实现绿色升级扫清关键障碍,而且还以“废酸资源化”为核心,为高新区构建一条闭环的绿色产业链,将显著提升园区节能环保产业竞争力。

## 筑牢节日期间“舌尖上的安全”防线

### 我市专项检查餐饮具集中消毒单位

本报讯(记者 杨正文 通讯员 周末容) 近日,我市印发《餐饮具集中消毒服务单位专项监督检查工作方案》(以下简称《方案》),并组织开展节前专项监督检查,进一步加强餐饮具清洗消毒监管,压实食品安全责任,筑牢公共卫生安全防线。市、县两级疾控中心(卫生监督所)依据《方案》明确的监督检查要点,深入餐饮具集中消毒服务企业,重点对厂区环境、生产车间卫生状况、设备设施清洗维护、生产流程规范、从业人员健康管理及产品自检制度落实等情况进行全面检查。执法人员通过现场查看、查阅记录、询问交谈等方式,仔细排查可能存在的

卫生安全隐患,督促企业严格落实主体责任,规范生产经营行为。在开展现场检查的同时,市、县两级疾控中心(卫生监督所)卫生监督执法人员依据相关规定,对餐饮具进行监督抽检。目前,抽检样品已全部送至市疾控中心(市卫生监督所)实验室检测,相关结果将向社会公示。下一步,我市将持续加大对该行业的监督检查力度和频次,建立健全长效监管机制,通过强化监管、压实责任、公开信息,推动餐饮具集中消毒服务行业整体卫生水平提升,切实保障我市人民群众用餐安全。

## 科技赋能绿色制造 耐磨创新点亮产业新篇

本报讯(记者 张令琪) 近日,由马鞍山市铸造协会主办,安徽晨光高耐磨科技股份有限公司与暨南大学先进耐磨蚀及功能材料研究院承办的“矿山关键耐磨件半自磨机衬板技术成果暨黑色金属液态临界超压成型技术碳中和论证会”在我市举行。会议聚焦耐磨材料绿色制造与技术创新,展示了多项具备自主知识产权的先进成型工艺。

会上,安徽晨光高耐磨科技股份有限公司与暨南大学联合发布的最新科研成果——“液态双金属超压复合成型设备及工艺”,成为与会专家讨论的焦点。该技术成功攻克了两种不同性能的金属材料在高温、高压液态下复合成型的技术壁垒。该工艺能使工件工作面(如衬板接触矿石部分)实现极高耐磨性,同时确保结合层与基体具备优异韧性,从而综合解决单一材料“耐磨则脆、韧则不耐磨”的行业长期痛点。目前,该技术已完成实验室研发,并于2025年12月获得国家发明专利授权,进入中试试产阶段,即将迈向应用端检验与市场推广,有望为矿山、冶金、建材等行业装备的寿命与可靠性带来跃升。

作为该最新成果的重要技术基础,安徽晨光此前已成功研发并产业化的“黑色金属液态临界超压成型技术”同样备受关注。该技术同样获得国家发明专利,并入选安徽省绿色低碳技术目录。相较于传统砂型铸造,其钢水成材率提升30%以上,生产效率提高20%,万吨铸件可减排二氧化碳约2.4万吨。检测表明,该工艺所产耐磨件磨损率较传统产品降低15.8%至57.4%。采用该技术生产的“液态临界超压磨衬板”凭借其优异性能,已在第二十三届中国国际铸造博览会、第十八届中国国际压铸工业展览会及第十八届国际有色及特种铸造展览会上荣获“优质铸件金奖”,此前该产品已获得“安徽省新产品”认证。

与会专家一致认为,从单一金属的“临界超压成型”到复合金属的“一体压铸合成”,该系列技术形成了循序渐进的自主创新链条。它不仅响应了国家“双碳”战略,更直击高端装备制造对关键基础部件长寿命、高可靠性的迫切需求,对推动铸造行业向绿色化、高端化转型具有实质性意义。安徽晨光公司相关负责人表示,公司将持续融合发展,加速这两项核心技术的产业化布局与市场应用,以材料与工艺创新助推我国制造业新质生产力发展。

## 德驭医疗马鞍山总医院获任国家心血管专科联盟副主席单位

本报讯(本报通讯员) 近日,2025年国家心血管病区域医疗中心学术会议暨国家心血管病区域(安徽)医疗中心心血管内科专科联盟成立大会召开,凭借雄厚的综合实力与区域影响力,德驭医疗马鞍山总医院(原马钢医院)被正式授予联盟“副主席成员单位”。这一重量级授牌,标志着该院心血管学科建设迈入国家级平台,迎来了全新的发展阶段,未来将为马鞍山及周边地区的心血管疾病患者带来更优质的医疗服务。

德驭医疗马鞍山总医院心血管病诊疗中心始建于1974年,历经50余年发展,已成为安徽省临床重点专科,并牵头组建马鞍山市胸痛中心联盟。多年来,该院以五大中心(胸痛中心、心衰中心、高血压达标中心、房颤中心、心脏康复中心)建设为核心,构建了覆盖预防、急救、治疗、康复的全周期健康保障体系。该院心血管病诊疗中心下设电生理、冠心病、高血压等七大亚专科,并设立心脏大血管外科,能够成熟开展各类高难度手术。此次成为国家联盟副主席单位,意味着德驭医疗马鞍山总医院将在国家级的平台上,与顶尖医疗机构同步技术、共享资源。未来,该院将切实履行职责,推动优质医疗资源下沉,让区域内患者无需远赴外地,就能享受到与国家中心城市同质化的先进诊疗服务,为筑牢本地心血管健康防线贡献力量。



<p><b>遗失声明</b></p> <p>中国邮政集团有限公司安徽省当涂县分公司,统一社会信用代码:91340521704927840J(1-1),因保管不善,不慎遗失出版物经营许可证正本,许可证编号:新出发当字第2020013号,特此声明作废。</p> <p>中国邮政集团有限公司安徽省当涂县分公司</p> <p>2026年1月29日</p>	<p><b>遗失声明</b></p> <p>遗失马鞍山市江东旅游发展有限公司工会委员会工会法人资格证书,统一社会信用代码:81340500MC4044717D,特此声明。</p> <p>马鞍山市江东旅游发展有限公司工会委员会</p> <p>2026年1月29日</p>	<p><b>欢迎刊登</b></p> <p>马鞍山日报江皖报</p> <p><b>分类信息</b></p> <p>联系电话: 0555-2333703</p>
---	--	---

**公告**

根据《银行保险机构许可证管理办法》《中资商业银行行政许可事项实施办法》等有关法律、行政法规和相关规定,经向国家金融监督管理总局马鞍山监管分局报告,安徽马鞍山农村商业银行股份有限公司开发区支行变更住所,并更换《中华人民共和国金融许可证》,现予以公告:

机构名称:安徽马鞍山农村商业银行股份有限公司开发区支行  
机构编码:B1023S334050003  
许可证流水号:01132547  
业务范围:经营银行业监督管理

机构依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务,经营范围以批准文件为准。  
批准日期:2009年7月27日  
旧址住所:马鞍山市雨山区翡翠城市花园5-12号  
新址住所:马鞍山市雨山区太白大道3723号和马鞍山市雨山区花园路1806/1808/1810号  
邮政编码:243000  
电话:0555-2218559  
发证机关:国家金融监督管理总局马鞍山监管分局  
换证日期:2026年1月28日