

# 预祝2023中国(濉溪)铝基新能源材料暨电池箔高峰论坛圆满成功!

## 安徽濉溪经济开发区简介

安徽濉溪经济开发区始建于1993年3月,1998年9月被批准为省级开发区,位于濉溪县城西侧,辖区总面积20.95平方公里,常住人口10万人,已入驻工业企业300余家,其中规上企业97家、高新技术企业52家,拥有理士国际、万顺新材、口子酒业等上市企业。园区先后荣获国家火炬特色基地、绿色产业示范基地、首批省际产业合作园区等称号,多次在省级以上开发区综合考评中跻身全省30强。

近年来,濉溪经济开发区聚焦产业集群化发展目标,大力开展“双招双引”和产业延链补链强链行动,已发展成为国内具有影响力的铝基产业特色园区,形成了以中基电池箔、力霸科技、家园铝业为代表的铝基新材料产业,以淮北矿机、广博机电等为代表的机械装备制造产业,以巨成化工、鸿源煤化为代表的精细化工产业,以理士电源、天澈新材料为代表的能源新材料产业。

下一步,濉溪经济开发区将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真学习贯彻党的二十大精神,拉高标杆、埋头苦干、奋勇争先,发挥“亩均论英雄”改革牵引作用,立足产业基础优势,加大“双招双引”力度,深化省际园区合作,用足用活皖北承接产业转移集聚区建设支持政策,精准引进一批产业牵动性强、带动能力大的好项目。锚定千亿园区、千亿铝基“两个千亿”目标,力争到2025年,形成再生铝、高端铝箔、动力电池箔、新能源、精细化工、医疗防护、



濉溪经济开发区中德产业园标准化厂房。■摄影 记者 冯树凤

口子酒业等7个百亿产业园,培育百亿元产值企业4家、超50亿元企业2家、超10亿元企业20家、超亿元企业80家,全力争创国家级经济技术开发区。2022年,实现财政收入8.9亿元,一般公共预算收入4.1亿元,规上工业总产值267.6亿元;固定资产投资26.1亿元。2023年1—8月,完成财政收入9.3亿元,一般公共预算收入4.4亿元,规上工业总产值207.7亿元,规上制造业增加值增速10.2%,工业投资55.5亿元,新开工制造业投资278.5亿元。



濉溪经济开发区优美的居住环境。■摄影 记者 万善朝



富得机电部件员工打磨摩托车改零件。■摄影 记者 万善朝



安徽爱登铝业铝基铝餐椅畅销海外市场。■摄影 记者 万善朝



安徽名开机电部件有限公司装配车间。■摄影 记者 万善朝



雄创铝合金刚生产下线的铝合金锭产品。■摄影 记者 陈文晓

■记者 闫东 通讯员 周华东

从成立到升格再到跨越,濉溪经济开发区以铝基产业作为突破口,聚焦“南铜北铝”产业发展思路,不断延链补链强链,实现总量不断做大,增量不断做强,向着打造千亿级产业集群的目标迈进。濉溪经济开发区先后获评国家火炬铝基新材料特色产业基地、绿色产业示范基地、安徽省重大新兴产业基地、安徽省铝基金属材料特色产业集群(基地)等称号,用大发展完成自身大变革,产业从无到有、从有到优、从优到强,高质量发展结出硕果,多次在省级以上开发区综合考评中跻身全省30强,产业知名度和影响力不断提升。

10月20日,记者走进位于濉溪经济开发区内的安徽赛宇新能源科技有限公司,只见工人们正在投资1.1亿元的车间内调试设备。从制模、打孔、喷漆、喷漆到最终电动车轮毂合成,每条生产线都是机器人担当,偌大的车间,几个劳保用品穿戴整齐的工人,只需从旁边给机器人当“助手”,目前该车间正在安装环保设备,已经具备了生产条件。

在安徽力霸新材料科技有限公司,各条生产线开足马力。记者了解到,该公司今年初启动了三期项目建设,在原有设计产能基础上,瞄准市场前景,计划新增20条铸轧机及配套设施,建设年产10万吨再生高强度铝板和8万吨动力电池箔坯料项目,新增3台铝箔轧机及配套精整设备建设年产3万吨动力电池箔项目,新增3台双室炉及配套设施建设年产10万吨新能源汽车电池外壳材料项目,新增3台双室炉及配套设施建设年产10万吨新能源汽车电池外壳材料项目,新增3台双室炉及配套设施建设年产10万吨新能源汽车电池外壳材料项目,新增3台双室炉及配套设施建设年产10万吨新能源汽车电池外壳材料项目。

“指挥棒”精准牵引。濉溪经济开发区坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真学习贯彻党的二十大精神,拉高标杆、埋头苦干、奋勇争先,发挥“亩均论英雄”改革牵引作用,立足产业基础优势,加大“双招双引”力度,深化省际园区合作,用足用活皖北承接产业转移集聚区建设支持政策,精准引进一批产业牵动性强、带动能力大的好项目。

龙头企业“链起”产业集群。濉溪经济开发区铝产业集群坚持规划引领,鼓励和支持企业加大科技创新力度,引导产业向高质量发展。不断优化产业集群生态结构,提升产业链、供应链综合竞争力。落实“百亿”企业培育计划,重点打造安徽中基、力霸科技、理士电源等铝基产业“百亿”企业,完善上下游产业链,实现龙头引领的发展格局。已发展成为国内具有影响力的铝基产业特色园区,形成了以中基电池箔、力霸科技、家园铝业为代表的铝基新材料产业,以淮北矿机、广博机电等为代表的机械装备制造产业,以巨成化工、鸿源煤化为代表的精细化工产业,以理士电源、天澈新材料为代表的能源新材料产业。

开放招商效果显著。濉溪经济开发区紧紧抓住长三角一体化发展战略深入实施和皖北承接产业转移集聚区建设等多重战略机遇,加速推进“双招双引”,持续深化推进产业链精准招商,用足用活专业小分队招商,以商招商等有效手段,瞄准长三角、珠三角等重点区域,聚焦铝基产业“延链补链强链”,聚力招大引强、招新引高。

有链强链,缺链补链。铝产业生态构建不断完善。濉溪经济开发区已形成相对完善的铝产业原材料供应链、铝极板箔产业链和铝型材产业链。一方面,通过加强产业链的延链补链强链,形成了相对完整的产业生态。4家再生铝生产企业年生产能力达35万吨,可保证基地对再生铝合金原材料的基本需求,提高了对铝资源的循环利用能力和“城市矿山”对资源的保障能力。另一方面,通过培育龙头企业和产业基地,集聚上下游企业实现共生互生。重点培育头部企业安徽中基电池箔科技有限公司,安徽力霸新材料科技有限公司,着力打造国内最大的动力电池储能生产基地。基地上下游企业同频共振、抱团发展,逐步形成共生、互生、协同、融合的产业格局。2023年1—8月,濉溪经济开发区完成财政收入9.3亿元,一般公共预算收入4.4亿元,规上工业总产值207.7亿元,规上制造业增加值增速10.2%,工业投资55.5亿元,新开工制造业投资278.5亿元。

时不我待,融入大势,濉溪经济开发区再一次登高望远,锚定千亿园区、千亿铝基“两个千亿”目标,力争到2025年,形成再生铝、高端铝箔、动力电池箔、新能源、精细化工、医疗防护、口子酒业



安徽力霸科技三期冷轧车间。■摄影 记者 冯树凤



基础设施完善的濉溪经济开发区。■摄影 记者 万善朝



濉溪经济开发区范池公园。■摄影 记者 万善朝



濉溪经济开发区科创大厦。■摄影 记者 冯树凤

## 搭建交流平台 促进产业发展 ——2016至2022年濉溪铝产业发展论坛回顾



2022中国(濉溪)铝基新材料产业高质量发展暨电池箔高峰论坛开幕式现场。■摄影 记者 万善朝



安徽赛宇新能源轮毂项目基本建成。■摄影 记者 冯树凤

质量发展”论坛主题,分别作主旨演讲。与会专家还参加圆桌会议,专家学者结合自身发展情况围绕金融环保工作以及行业自律等问题进行发言。会议全面分析了我国铝箔行业新时代面临的新形势和新问题,研究探讨铝箔行业高质量发展的实现途径。2019年12月24日,“2019中国铝极板箔产业技术创新与绿色发展技术研讨会”在濉溪召开,来

自中国有色金属工业协会、安徽省直相关部门、淮北市和濉溪市政府的领导,铝行业的技术专家,以及全国各地的企业家,300多人齐聚,共话铝基产业高质量发展。疫情三年,濉溪经济开发区克服不利影响,2020中国(濉溪)铝箔创新新发展高层论坛、2021中国(濉溪)铝基新材料加工产业高质量发展论坛、2022中国(濉溪)铝基新材料产业高质量发展暨

电池箔高峰论坛相继在当年的第四季度举办,均取得显著成效。2023中国(濉溪)铝基新材料产业高质量发展暨电池箔高峰论坛举办在即,本次论坛由中国有色金属加工工业协会、淮北市人民政府主办,濉溪县人民政府、濉溪经济开发区管委会承办。论坛期间,将开展高峰论坛、举办专家报告会等等,相信本届论坛定能取得更加丰硕的成果。



安徽中基电池箔科技有限公司冷轧车间。■摄影 记者 陈文晓



安徽亚明铝业科技有限公司生产车间。■摄影 记者 万善朝

等7个百亿产业园,培育百亿元产值企业4家、超50亿元企业2家、超10亿元企业20家、超亿元企业80家,全力争创国家

级经济技术开发区。

以“内聚”强化协同发展,以“外联”拓展战略空间。经过十余年跨越

发展,濉溪经济开发区的精深铝加工产业得到长足发展,产业规模效应、联动效应初步显现,集聚了一大批规模

较大、带动性较强的铝加工企业,铝基新材料产业正大步迈向高质量发展之路。

2016年5月,县委、县政府举办首届濉溪县铝产业招商暨发展论坛。来自中国开发区协会、清华大学、上海交通大学的领导,与专家围绕经济新常态下国家级开发区发展趋势及产业发展政策、铝产业高端产品技术、纳米陶瓷铝合金课题等进行演讲,与会领导和嘉宾参观濉溪经济开发区内重点企业,参加安徽省铝制品质量监督检验中心揭牌仪式等活动。2017年中国铝加工与润滑技术交流研讨会暨安徽淮北濉溪铝产业发展高峰论坛于11月14日至15日举办。来自中国有色金属工业协会、中国有色金属加工工业协会、安徽省开发区协会、省内外大型铝加工企业、高校科研院所等400余名代表齐聚一堂,围绕如何实现铝产业转型升级发展进行研讨。2018年中国铝箔产业发展(淮北濉溪)高峰论坛于12月5日至6日在濉溪经济开发区举办。中国有色金属加工工业协会铝业部主任卢建等5位专家,围绕“聚焦产业关键瓶颈、推动行业高