

产业转型亮点多：
筑牢高质量发展基石

■ 首席记者 王守明

煤化工合成材料添加剂新材料世界领先。

平山电厂成为我国超临界燃煤发电机组建设的标杆工程，环保低碳世界第一。

陶铝新材料技术位居世界前沿，用于航天、军工高科技，实现军民融合发展。

金龙电子手机电动马达技术世界领先，占全球市场份额18%，国内居首。

近年来，我市深入贯彻落实党的十九大精神和十九届二中、三中、四中全会精神，大力实施中国碳谷·绿金淮北战略，坚持“一二三四五”总体发展思路，突出招商带动、创新驱动两大发展引擎，以“三重一创”建设为主要抓手，加快传统产业升级改造，大力培育战略性新兴产业，一煤独大的倚重型产业结构逐步改变，产业转型升级取得积极进展。2019年，全市100家战略性新兴产业企业产值同比增长22.6%，高于全省平均水平（14.9%）7.7个百分点，居全省第4位。

激发创新动力增强发展后劲

2019年9月27日，我市与中科院开展科技创新合作的重大成果淮北市·中科院科技创新合作对接会暨中科（淮北）产业技术研究院揭牌，进一步提升了我市自主创新能力和科技创新水平。

陶铝新材料研究院纳入合肥综合性国家科学中心获省委、省政府大力支持；市政府与淮北师范大学签订合作发展框架协议；全年新增高新技术企业65家，增幅居全省首位；获省科技进步一等奖3项，居全省第2位；引入省高新投、省中小企业基金等优质资本，产业基金总规模突破百亿元……我市坚持在创新驱动中推进产业转型，加快集聚新的发展动能。始终把创新摆在全市发展全局的核心位置，不断推动产业、技术、企业等各方面创新，使创新之花结出累累硕果。积极推动传统煤炭产业向现代煤化工产业迈进，优耐德引发剂等一大批高新技术项目落户，形成“煤—焦—化—电—材”循环经济模式，淮北新型煤化工合成材料基地跻身“中国化工潜力园区十强”。积极推动传统火力发电向更加节能环保迈进，平山电厂二期新型高效发电机组代表世界最先进水平，

获“全球洁净煤领导者奖”。

“四基一高一大”战新产业各具特色

手机一震动，你就知道有电话或者信息来了。但你知道吗？你手机里用来提示各种消息的震动马达，很有可能就产自淮北。位于烈山区的金龙机电（淮北）有限公司是国内直流微特电机领域的领军企业，这家公司生产的马达，已用在微软、苹果、三星、TCL、华为、中兴等国内外知名手机里。

近年来，我市电子信息产业发展迅速，淮北高新区、烈山经济开发区集中了全市主要电子信息企业，金龙机电生产的手机马达市场份额占全球18%，聚焦精品制造不断。

我市积极培育战新产业。出台《淮北市战略性新兴产业发展规划（2018—2020

年）》，培育发展碳基、硅基、铝基、生物基、高端装备制造、大数据等“四基一高一大”产业。2018年，“四基一高”产业产值同比增长14.5%，高于全市规上工业总产值增速11.7个百分点。陶铝新材料被列入国家首批新材料产业目录，应用空间广阔，千亿产业板块前景可期。大力实施创新驱动。积极创建创新型城市，规划建设“绿金科创大走廊”，持续深化与国内顶尖科研院所和高校的产学研合作，不断强化高层次人才支撑。目前，全市共拥有“双创”平台11个、院士博士后工作站15个、国家级省级工程技术研究中心21家，拥有相邦陶铝新材料等多个“世界第一”“世界领先”的技术和企业。华润金螳成为国家级绿色工厂，科宝生物上榜工信部第一批专精特新“小巨人”企业名单。口子酒业、临涣焦化入选安徽省制造业综合实力50强，新型煤化工合成材料基地荣获2019

中国化工潜力园区10强。杜集区吾悦广场商业综合体开业运营，烈山区中农联物流园一期基本建成，相山区南翔云集文化特色街开工建设。

提升传统产业厚植发展优势

近年来，我市进一步加大传统产业优化升级力度，多措并举推动绿色制造，不断提升制造业的创新力和竞争力。

围绕绿色制造体系建设，我市制定实施方案，举办培训班，邀请专家对全市重点企业进行培训。积极创建绿色工厂，华润金螳、华孚时尚等3家企业被认定为国家级绿色工厂，临涣焦化、力普拉斯等4家企业被认定为省绿色工厂。积极培育绿色设计产品，理士电源、力普拉斯、尊龙环保3家企业6种产品被认定为国家绿色设计产品。推动绿色供应链建设，理士电源被认定为国家绿色供应链管理示范单位，形成绿色工厂、绿色设计产品、绿色供应链等为单元的绿色制造体系。

抓产业升级，聚焦“四基一高一大”战略性新兴产业，积极谋划培育新型碳材料产业，集聚发展铝基新材料、高端装备制造、新一代信息技术等低碳高新技术产业，改造提升煤电、建材等传统产业。2019年前7个月，实施产业升级和重点技术改造项目152个，新开工60个、竣工34个。全市建成大数据企业6家、工业云服务平台5个，获批省级信息消费创新产品12件。

为推进节能环保产业建设，我市26家企业、项目、产品、技术列入《2018年度全省工业领域节能环保产业“五个一百”推介目录》，为历年来最多。大力发展以煤矸石、煤泥、余热、废气、秸秆等废弃物为主要原料的电力产品。2019年前8个月，全市利用煤矸石发电量达35.6亿千瓦时，利用余热和瓦斯发电2.3亿千瓦时，利用秸秆发电0.75亿千瓦时，节约标煤47.5万吨（当量值）。

让群众过上好日子，这既是产业转型升级的初心，也是终极目标。建市六十年，从蹒跚起步到步履矫健，淮北人一路走来坚定果敢、自信从容。未来，淮北人民将在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，开启新的创业新的长征，以大胸怀、大气魄和大担当，开辟产业转型升级新境界。



陶铝生产基地自动化生产线



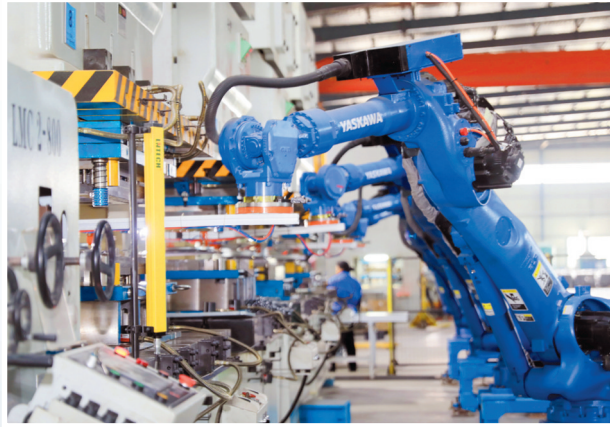
金龙机电（淮北）有限公司生产车间



濉溪经济开发区铝产业深加工项目



华润金螳药业科技部



金鸿盛电气自动化生产线

淮北新型煤化工合成材料基地
跻身中国化工潜力园区十强。

