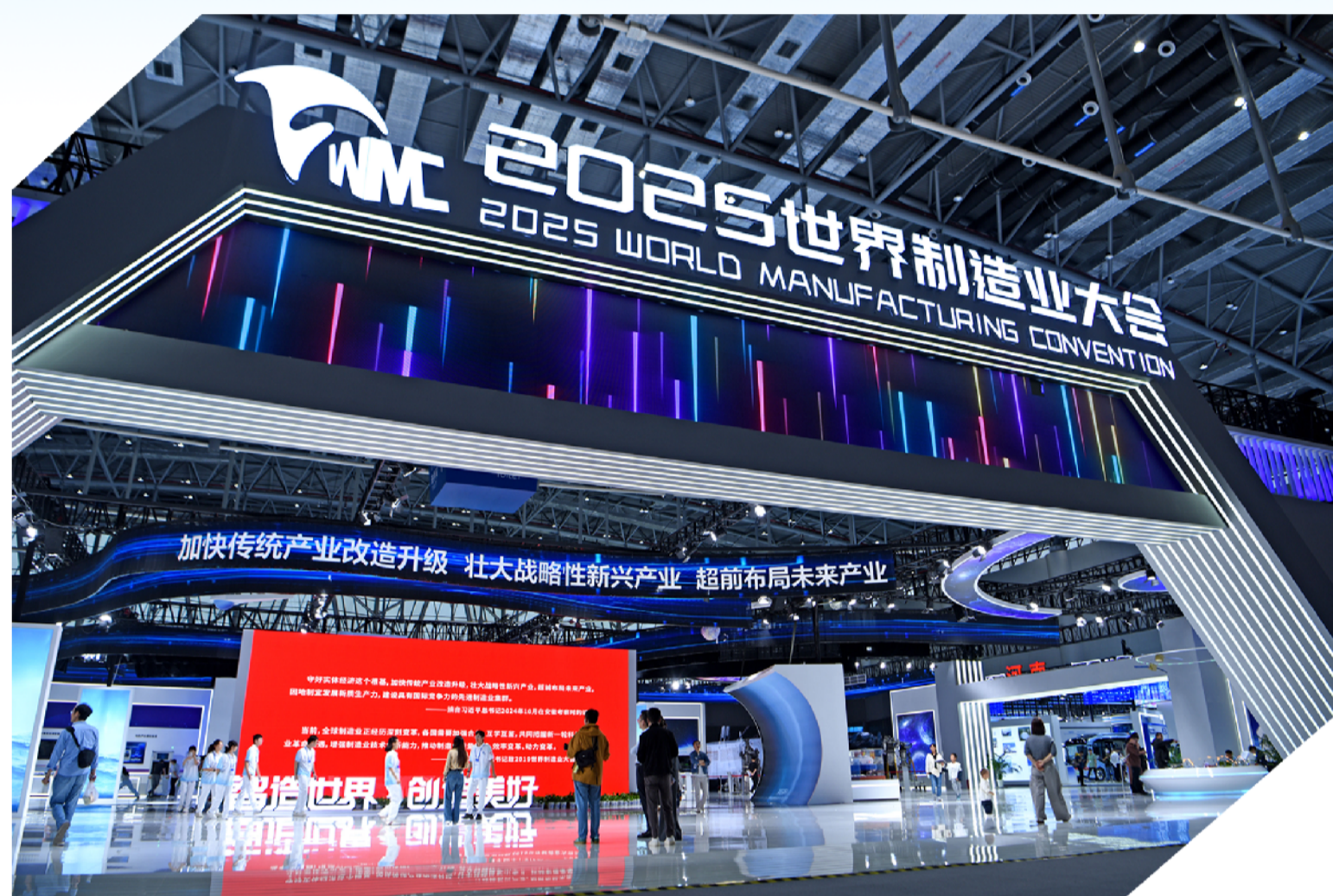


以淮南之智 展制造之势 兴强市之潮

——淮南市参加2025世界制造业大会综述

又是一季层林尽染，又是一季丹桂飘香。9月20日至23日，2025世界制造业大会在合肥盛大举行。大会围绕“智造世界·创造美好”为主题，通过线上线下相结合方式举办30多场活动，为全球制造业搭建创新发展的桥梁，打造拓展合作的空间。共享前沿技术、共谋创新发展，共创美好未来。借助大会平台，我市积极参加展览展示、论坛座谈、招商推介、合作签约等活动，开展“双招双引”、促进产业合作，寻觅商机、汇聚动能、激发活力。这是收获的季节。2025世界制造业大会留下深刻“淮南印记”：签约项目再创新高，参展企业再创新高，“智造精品”实力“圈粉”，主场活动精彩纷呈，四海客商纷至沓来……以淮南之智，展制造之势，兴强市之潮。



——领导重视，大会组织高效有序。

成立了以市委书记任泽锋为组委主任，市委副书记、市长张志强为执委会主任，分管副市长担任执委会常务副主任，相关市直部门、县区、园区负责人作为成员的代表团，参加大会开幕式暨主旨演讲、重大项目对接及各项重点专项活动。市委、市政府主要领导对我市参会工作亲自部署、亲自协调、亲自听取汇报、亲自参加活动。市委、市政府相关领导对大会嘉宾邀请、项目签约、专场推介及各项重点活动跟踪督促、亲自调度。各承办单位认真组织、主动向上汇报对接。本次大会我市共邀请19家企业、56位嘉宾参会，邀请参会嘉宾人数创历史新高。其中：国家电力投资集团有限公司党组书记、董事长刘明胜，中国中煤能源集团有限公司董事长、党委书记王树东，华润生物集团有限公司党委书记任群，航天时代电子技术股份有限公司总裁胡成刚，创维集团有限公司创始人黄宏生等13家央企、知名民企嘉宾应邀参会并参加大会开幕式。

——突出重点，专项活动丰富多彩。

大会期间，我市共参加20场重大项目对接和重点专项活动，比上年增加5场，承办1项主场活动。市委书记任泽锋参加开幕式暨主旨演讲、安徽省与中央企业合作发展座谈会，会见了淮南邀请参加大会的嘉宾。市委副书记、市长张志强参加2025国家制造强国建设论坛、新能源汽车产业集群建设对接会，会见了淮南邀请参加大会的嘉宾。市委常委、常务副市长张劲松参加未来产业场景对接会。副市长陆皓参加制造业知识产权保护对接会、副市长范伟军参加安徽省新兴产业与跨国公司对接会暨“联动全球”合作伙伴交流会。副市长陈长勇参加“人工智能+制造”融合应用场景对接会、上市公司产业对接座谈会。积极组织市直相关部门及企业参加徽商引领高端制造业发展对接会、制造业数字化转型成果对接会、进博会外展（安徽）对接活动、皖港澳制造业合作交流对接会、侨创项目对接暨巢湖倍创会、安徽省与工业和信息化部直属高校产教融合成果发布暨项目合作对接洽谈会、未来网络产业发展合作对接活动、中国制造业民营企业合作交流对接活动、皖德中小企业合作对接会、数据要素综合试验区创新成果暨新模式新场景对接会、生物制造引领未来产业新格局对接活动等11项重大项目对接和重点专项活动。

——聚焦招商，签约项目再创新高。

本次大会淮南市签约项目46个，比上年增加4个，居全省第5位；项目总投资148.87亿元，比上年增长12%。项目涵盖新能源汽车及零部件产业、高端装备制造、绿色食品、人工智能、生命健康、先进光伏和新型储能、现代物流、新材料、新一代信息和通信技术等领域。其中：签约民企项目44个，总投资147.67亿元；侨企项目1个，总投资1亿元；台商项目1个，总投资0.2亿元。签约项目中：10亿元以上项目6个，5亿元以上项目10个。其中总投资10.6亿元的淮南高新区特码斯派克工业技术（北京）有限公司智慧矿山机器人项目在大会开幕式上签约。

——精挑细选，展览展示精彩纷呈。

我市共组织27家企业，51件展品参加世界制造业大会线下展览展示，参展企业数量较上年增长28.6%，展品数量是去年的1.65倍。其中11家企业和个人的24件产品在综合馆参展，参展展品数量较去年增加11件。分别参加“智能机器人展”“智能网联新能源汽车展”“电子信息展”“材料展”“工艺美术及非遗技艺展”“国际展”；15家企业分别在3号馆、4号馆、6号馆、7号馆参加“人工智能与机器人展”“数字经济展”“机电工业展”“食品工业展”。安徽中群集成房屋科技有限公司展出的特种军用舱E3-11等5件移动太空舱展品成为“室外”展区的一大亮点，吸引众多国内外嘉宾参观，观展人数超过1万人次。航天锂电公司分别与北京宜通华鼎、合肥合工合智机器人公司等达成移动储能车、特种设备电池模组、电摩电池等产品合作意向；太蓝新能源公司分别与北京理工合肥研究院、正能汽车集团、合肥合工合智机器人公司、黄山星光电子公司达成软包电池、半固态电池、固态电池等产品合作意向；诺客食品公司参展展品销售火爆，开幕式当天卖断货，大会期间现场销售超5万元，并与4家企业达成产品采购意向；和德公司参展的管道检测机器人等展品吸引大量眼球，引起制造强国德国等外国来宾关注。



——主动推介，国际商协会大会取得成效。

世界制造业大会重点专项活动——2025国际商协会大会于9月11日在合肥举行，副市长范伟军任主旨论坛作“链接全球，开放共赢”招商推介。淮南代表团高效对接国内外客商，推动多项合作。浙江二得供应链管理公司拟在淮南注册贸易公司；淮南代表团主动对接对接欧贸易发展协会，帮助淮南牛肉汤、豆制品开拓国际市场；对接加拿大BC省林业创新投资署帮助山河药械采购进口木浆；组织乌克兰别克斯坦安徽商会、塔什干州驻中国办事处、华岩国际、亚马逊区域代表等14位大会客商走进寿县新桥国际产业园和淮南高新区，参观科博达、达因汽车空调、开沃汽车、奕联信息、埃夫利等企业，达因汽车空调公司和乌克兰别克斯坦安徽商会建立了常态化联系。埃夫利智能技术有限公司与华岩集团海外项目达成初步合作意向，通过塔什干州产业园区，搭建公司“暖通产品”出海通道，为企业拓展海外市场开辟新渠道。

——精心组织，主场活动成果丰硕。

9月20日—9月21日，2025世界制造业大会皖北地区制造业招商推介系列活动——淮南市招商推介会在淮南迎宾馆举行。市委书记任泽锋、市委副书记、市长张志强、市人大常委会主任陈德江、市委副书记刘志远等市领导出席会议。全国工商联汽车摩托车配件用品业商会会长、浙江省工商联副主席、瑞立集团有限公司董事长张晓平，法国于达克有限公司全球CEO 康纳·麦科马克，北京万邦达环境技术股份有限公司总经理吕群，浙江吉利远程新能源商用车集团有限公司总裁范军等多家知名企业、商会负责人参会。市投资促进局、部分县区（园区）作推介推介，现场播放了淮南市招商宣传片。市政府分别与全国工商联汽车摩托车配件用品业商会、招商银行合肥分行签署战略合作协议，集中签约了以法国于达克公司的车辆测试中心项目为代表的等一批重大项目。市委副书记、市长张志强分别与中国工商联汽车摩托车配件用品业商会、浙江省工商联副主席、瑞立集团有限公司董事长张晓平、于达克全球CEO 康纳·麦科马克一行举行工作会谈，于达克（上海）车辆技术有限公司与常州艾特检测技术服务有限公司现场签订战略合作协议。

——精准对接，客商考察交流更加深入。

9月20日下午，淮南市与上市公司、优质企业交流座谈会在市政服务中心举行。市委书记任泽锋主持会议，上海证券报社党委书记、董事长叶国栋致辞，市委副书记刘志远、市领导张劲松、文见安、范伟军、牛方括、丛永刚、省驻沪办副主任李秋准、德国中华总商会理事长吴太北出席。江苏金租、中科金财、北京大族等知名企业参会。现场播放了淮南宣传片，听取了淮南市招商推介、淮南市拟上企业培育情况及辅导培训需求。市委书记任泽锋指出，淮南有着深厚的文化基因与坚实的工业基因，具有区位优势、交通便利、产业根基稳固、发展空间广阔等综合优势，是一片极具潜力的投资兴业热土。近年来，淮南市坚定不移推进产业转型升级，大力培育和发展新兴产业，城市能级与综合品质得到持续提升。希望大家寻找商机，目光投向淮南，将新项目业务布局到淮南，将新模式新场景新思路实践到淮南。参会企业家围绕“深业沟通交流 促进合作共赢”主题进行交流，通过举办此次活动，进一步找准双方合作契合点、切入点，推动资本、产业、市场深度融合，实现双向奔赴、合作共赢。

——多端发力，宣传报道亮点频现。

市委常委、市委宣传部长赵晓明亲自安排对接调度我市参会宣传工作，市委宣传部分派出强大宣传阵容，多端发力宣传报道我市参会盛况。中安联合、淮河能源logo及淮河大桥等淮南元素在2025世界制造业大会宣传片中出镜，展现了淮南良好形象。大会期间，新华社、参考消息、半月谈、人民网、经济参考网等中央主流媒体深度报道、转载我市企业参加世界制造业大会情况；《安徽日报》刊发“科技+培育，夯实淮南智造根基”专题报道；《安徽经济报》整版刊发“淮南：加快推进新型工业化 制造强市释放新动能”专版，并在世界制造业大会官网转载；寿县、凤台县、田家庵区、田家庵经开区、田家庵经开区（北区）、淮南建投集团、淮南交通控股（集团）等在《安徽经济报》刊登专版；《淮南日报》相继刊发“制造强市，澎湃新质生产力强劲动能”“淮南智造——花式移动空投博得大流量”等专题报道；《淮南日报》客户端等视频号连续推出10余条我市企业参会、参展展报；淮南豆腐宴在制造业大会邀请嘉宾欢迎晚宴上闪亮登场，豆腐饺子、菊花豆腐、花开富贵、时苗留猪等精品豆腐宴受到广大客商青睐。风正劲足正当扬帆破浪。下一步，我们将加强对大会签约项目的跟踪，推动项目尽快落地见效，进一步巩固大会成果；加强与会议期间接触到的各界客商对接，收集更多招商信息，引导更多客商来淮投资，进一步扩大大会成果；加强与省工业和信息化的对接，分享更多大会成果，推动淮南制造业高质量发展。

本报通讯员 王怀利 蒋翠影 本报记者 周玲



图片由本报记者 陈彬 张旭 苏国义 廖凌云 提供 图文设计 董琳斐