



安徽经济报



微信公众号



安徽经济网

2026年5月21日 星期四

总第6735期

今日4版

国内统一连续出版物号:CN 34-0022

邮发代号:25-33

中共安徽省委省人民政府指导经济服务企业的舆论阵地

国家级试点缘何花落蚌埠?

本报记者 李世龙



近日,工业和信息化部规划司、财政部经济建设司公示第三批制造业新型技术改造城市试点拟入选名单,全国共30个市(区)纳入国家试点体系,蚌埠市作为安徽省唯一入选城市成功入围。

制造业是实体经济的根基,技术改造是激活传统产业、培育新质生产力、构建现代化产业体系的关键抓手。国家制造业新型技术改造城市试点聚焦制造强国战略,依托中央财政资金引导,聚力推进制造业“智改、数转、网联”系统性变革,全面提升产业高端化、智能化、绿色化发展水平,是新时代推动老工业基地动能转换、产业迭代、能级跃升的重要国家级平台。该项国家级试点花落蚌埠,是国家层面对蚌埠制造业技改成效、数转网联成果、绿色转型实绩的高度认可,更是蚌埠加快新型工业化建设、培育新质生产力、服务皖北全面振兴的重大战略契机。

作为老工业基地,蚌埠产业基础雄厚、工业体系完备、创新资源丰富。近年来,蚌埠持续推动传统产业提质增效、新兴产业聚链成势、未来产业蓄势突破,全力推动老工业基地由“传统制造”向“高端智造”系统性跨越。蚌埠市委书记马军表示:“科技创新、技术改造是蚌埠老工业基地突围赶超、永续发展的必由之



台嘉蚌埠玻璃纤维有限公司生产车间

路。”他明确要求全市上下以技改提质为核心抓手,以设备更新、工艺革新、数字赋能、绿色升级为主攻方向,持续夯实工业底盘,优化产业结构、重塑竞争优势,为全市制造业高质量发展提供根本遵循、锚定前进航向。

高位部署方能高效落实,顶层设计引领全域突破。蚌埠市聚焦电子、汽车、化工等主导产业转型痛点难点,精准出台技改赋能、数字化转型、绿色低碳、平台培育系列配套政策,持续完善园区数字基建、智造配套、创新载体,构建“政府引导、企业主体、市场主导、平台赋能、集群联动”的全域技改新格局。(下转第2版)

记者手记

读懂蚌埠何以入选国家试点,本质是读懂一座老工业城市坚守实业、深耕创新、久久为功的转型定力与实干担当。外界看到的是一张来之不易的“国家级名片”,背后却是数如一日、战略坚守、一以贯之的产业深耕、步步为营的技改攻坚,是全市企业主动求变、敢于革新、持续突破的生动实践。蚌埠用扎实的数据、鲜活的案例、可见的变化,完美回答了“凭什么是蚌埠”的时代考题。

老工业基地不是发展的终点,而是转型升级的起点;传统产业不等于落后产业,持续技改、持续创新,就能不断焕发新机、迭代新生。国家级试点为蚌埠赋能,新质生产力为未来蓄力。站在新型工业化建设的时代风口,蚌埠必将以更大力度抓技改、强创新、育集群、提能级,持续书写老工业基地高质量振兴的崭新篇章。

“能源心脏”守护者

本报记者 田云泽



工业新品秀 皖美首台套

在现代化工业体系中,大型石油化工园区被称为“能源心脏”,但这里同样是最危险的潜在战场。一旦巨型储罐区失火,现场燃烧猛烈、辐射热极强、极易复燃,对消防装备的能力与可靠性都提出了严格要求。过去,能够应对千万吨级石化基地的顶级泡沫消防车技术,长期被国外少数企业垄断。

如今,这一僵局已被来自安徽的力量所打破。蚌埠瑞祥消防机电设备有限公司(以下简称“蚌埠瑞祥”)自主研发的YL5380GXFP180/SCA型超大流量泡沫消防车(以下简称“PM180/SCA泡沫消防车”),通过泡沫比例混合装置,形成高效的灭火泡沫,极大提高了灭火效率,特别适用于油类火灾、高层建筑、大型仓储火灾的扑救。

PM180/SCA泡沫消防车以其颠覆性的性能参数和完全自主知识产权,获评安徽省“皖美首台套”重大技术装备。这标志着我国在高端特种消防车辆领域,实现了从“跟跑”到“并跑”,乃至在关键指标上“领跑”的历史性跨越。

随着我国石化产业朝着大型化、集群化发展,建设与之匹配和自主可控的消防安全保障体系,已成为国家层面的重大战略需求。蚌埠瑞祥是一家深耕消防装备领域数十年的国家级高新技术企业,也是安徽省“专精特新”企业。近年来,该公司始终聚焦于“高、精、

尖”特种消防装备的研发与制造,凭借在消防车、专用车等领域深厚的技术积累,敏锐地将PM180/SCA泡沫消防车定位为企业的“旗舰工程”和“战略产品”。

“我们面对的不是一个简单的市场产品,而是国家应急体系中的一个关键缺口。”在项目立项会上,蚌埠瑞祥董事长的话语掷地有声,“进口设备价格高昂、售后滞后,必须造出属于自己的‘王牌’装备!”为此,该公司成立了以董事长为组长的“一号项目”指挥部,确立“资源无条件倾斜、困难无条件解决”的原则。项目预算不设上限,研发团队整合全球顶尖供应链资源,向技术极限发起冲刺。从核心的水泵、泡沫比例混合系统到智能控制单元,蚌埠瑞祥坚持自主设计,彻底摆脱了对进口核心技术的依赖。

PM180/SCA泡沫消防车,业内形象地称为“移动的现代化消防站”。其型号中的“180”,代表着罐体载液量达到惊人的18吨。这台“灭火巨无霸”集成了超重型底盘、自主研发的超大流量消防泵、智能比例混合系统、远程大流量炮和集控式消防模块,专为扑救特大石化火灾而生。以往面对大型储罐全液面火灾,常规消防车往往受限于射程和流量,难以有效压制。它的诞生,直指特大石化火灾“打不进去、打不准、打不够”的核心痛点。

PM180/SCA泡沫消防车,不是冰冷的钢铁机器,它承载着蚌埠瑞祥对技术极限的执着探索,更见证着中国高端装备制造业的崛起。

淮北:以科技之笔绘就绿色“食”尚

本报记者 杨军

绿色“食”尚,食韵飘香。作为2026第十三届淮北食品工业博览会的重要组成部分,食品科技成果展在相山经济开发区食品博览园举行。本次成果展以“打造长三角绿色健康食品产业基地”为目标,通过搭建政产学研用高效对接平台,汇聚国内高校院所顶尖食品科技资源,为淮北绿色食品产业高质量发展注入强劲的科技动能。

走进科技成果展区,扑面而来的不仅是食品的醇香,更是科技创新的浓郁气息。高校院所“组团”亮相,前沿成果竞相绽放。来

自中国农业大学、江南大学、安徽农业大学、安徽工程大学、安徽省农科院食品加工所、阜阳师范大学、滁州学院、中国食品行业智库等11家高校院所的展位依次排开,集中展示了涵盖功能食品、酒类饮品、食品检测、特殊膳食、农产品精深加工等众多前沿领域的科技成果。既有高水平的理论研究成果,更有可直接对接企业生产的实物产品和转化技术,充分体现了食品科技“从实验室到生产线”的鲜明导向。

与以往单纯的产品展销不同,

本次科技成果展更加强化“技术供给”与“产业需求”的精准匹配,每一件展品背后,都是一项可转化的技术、一个可合作的项目、一条可延伸的产业链。安徽农业大学带来了茶系列产品、蓝莓酒、功能性食品,充分展示了在农产品精深加工和功能成分提取领域的技术优势。省农科院食品加工所则带来了极具产业化前景的一批科技成果,涵盖微发酵休闲肉制品、软包装果蔬休闲食品、生姜精油、碧根果代餐粉等产品。滁州学院携60余件食品领域科研成果参展,中国农业大学、江南大学、中国食品行业智库

汇聚了绿色食品、生物科技领域最新科研成果,进行集中宣传推介。食品产业是淮北市的重点优势产业,也是推动乡村振兴、促进一二三产融合发展的重要抓手。当前,奋力打造长三角绿色健康食品产业基地,迫切需要科技与人才的强有力支撑。

淮北市以此次食博会和科技成果展为契机,持续深化与高校院所务实合作,进一步完善科技成果转化服务体系,让更多“科技之花”在淮北结出“产业之果”。



连日来,位于马鞍山经开区的蓝黛传动机械有限公司新能源汽车高精传动齿轮项目车间内,生产线全速运转,工人在赶制各类新能源汽车齿轮订单产品。(王文生)



芜湖塔桥多式联运基地是目前皖南地区规模最大的铁路物流基地,作为区域物流枢纽,芜湖中欧班列已经稳定开行16条线路,通达俄罗斯、哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦3个国家12个城市。

(杨大伟 冯宸禹)

责编 许成宽 美编 张晓庆

安徽铜陵义安经开区:向“寸土”要“寸金”

本报记者 鲍炜强

土地是最宝贵的发展资源。面对土地瓶颈制约,如何让每一寸土地释放最大效益?安徽铜陵义安经济开发区(以下简称“义安经开区”)以“亩均论英雄”改革为突破口,向存量要增量,向空间要效益,走出一条节约集约、提质增效的高质量发展新路。义安经开区连续两年获评全省亩均效益领跑者开发区,国家级绿色园区、国家级水效领跑者、省级制造业数字化转型示范园区等荣誉接踵而至,在省级开发区综合考评中跻身全省前三十强。

腾笼换鸟 沉睡土地“活起来”

闲置低效用地是开发区的“心头之痛”。义安经开区分类施策、精准发力,探索出三条存量盘活路径。

收购储备让闲置土地重焕生机。自改革启动以来,通过收购储备再出让方式持续消化闲置地块,汇能电子、零点精密等项目原有土地被成功盘活,为重大项目落地腾出空间;府院联动则让破产企业资产得以“腾笼换鸟”。义安经开区与法院建立信息互通机制,在破产案件审理中探索破产重整路径,通过司法拍卖、破产清算等形式推动低效用地出清。截至目前,累计处置闲置低效用地33宗,总面积超1883.31亩,厂房30万余平方米,新兴技术产业中心、电子信息产业园等10余家优质企业相继入驻;增资扩容则让老地块焕发新生机。通过鼓励企业追加投资、提升容积率,一批低效用地完成再开发,土地利用效益显著提升。

这套“组合拳”实现了企业资产盘活、土地高效利用、产业结构更新的综合效应,让“沉睡”土地真正“活了起来”。

向上生长 有限空间“高起来”

盘活存量是第一步,在有限空间内实现更高产出,需要更深层的改革创新。

“标准地”改革从源头把关土地效益。义安经开区严格执行投资强度和亩均税收准入门槛,要求战略性新兴产业项目亩均投资强度不低于200万元、预期亩均税收不低于15万元。近三年累计“标准地”出让38宗,近1733亩,连续三年实现标准地100%供应。“工业上天入地”试点则从立体维度拓展空间容量。义



安经开区大胆探索地上地下空间综合开发,容积率最高达1.50,博日生物医药产业园、铜陵科创园等一批项目相继落地,“工业上楼”标准化厂房面积达70余万平方米。分割转让试点从存量盘活角度提升资产效率,嘉铜产业园已办理分割转让18宗,分割办证面积超5万平方米,既降低了企业用地成本,又促进了资产有效利用。

与此同时,以数字化改造撬动亩均效益提升。依托省级制造业数字化转型示范园区建设,120余家企业上云用平台,60家规模以上企业参与智改数转诊断,累计培育省级智能工厂3家,数字化车间6个,省级数字化转型示范项目4个,获评两化融合贯标企业3户,传统制造正向智能制造加速迈进。(下转第2版)