

# 中国企业报



中国企业联合会 主管  
中国企业家协会 主办  
《中国企业报》股份有限公司 出版  
网址:www.zqbao.com.cn

企业服务专家 产业发展智库 园区招商平台

■本报赠阅全国人大、全国政协、中央国家机关、国资委系统、世界500强、中国500强、中国企联会员企业 ■新闻热线:010-68735736 ■新闻监察:010-68485798 ■广告热线:010-68701052 ■发行热线:010-68701050

## 湖北荆门:爱“跑”才会赢

《中国企业报》“百园千企”调研组

荆门市位于湖北省中部,境内丘陵起伏、道路蜿蜒,地面驾车难以“快跑”,但这座城市的产业发展却跑出了令人惊叹的“加速度”。从昔日的“油城”“磷都”,到如今的“华中锂电之都”,荆门正以“奔跑精神”在绿色转型、集群发展的道路上加速前行。

近日,《中国企业报》“百园千企”调研组走进荆门,探访这座城市如何打破地理局限、在产业赛道上实现“弯道超车”。湖北省荆门市市委常委、政法委书记,市政府党组成员周俊杰在交流中多次提到“奔跑”,他表示,荆门的产业发展就是一场不停歇的“接力赛”,荆门要跑好每一段,跑出荆门的风采。

奔跑,已然成为荆门人的精神图腾,更是创业者制胜未来的密码。

### “油”当先,多产跟跑

中国石油化工股份有限公司荆门分公司(以下简称“荆门石化”)曾是荆门市的“工业脊梁”,巅峰时期

职工过万人。随着自动化升级和战略调整,企业规模虽有所收缩,但通过“油改特”转型,却意外激活了整个化工产业链。

“荆门石化的转型,就像一颗投入湖面的石子,激起了层层涟漪。”荆门市经信局二级调研员李明健向《中国企业报》“百园千企”调研组介绍,荆门化工循环产业园按照“五个一体化”原则建设,通过链式招商,引进盈德气体、谦信化工等企业,逐步形成上下游产品关联度超30%的产业集群。如今,盈德气体产出的基础原料,供给源哈电池材料、谦信化工等企业深加工,最终产品流向新能源电池和精细化工市场,形成了完整的闭环产业链。

就这样,“油”当先,多产跟跑,跑出了多元支撑、潜力巨大、“全省第一”的现代化化工循环产业园,工业总产值、综合实力和能效,连续保持跨越式提升。当前,还有40多个在建项目正在紧锣密鼓地推进。

走进荆门化工循环产业园,林立的厂房、纵横的管道、高耸的蒸馏塔、壮观的公用气体岛等,与蓝天白云、绿树青草相映成趣。这里没有走粗放发展的老路,而是构建了以石油化工、煤化工和精细化工为主的绿色产业体系。园区实施了异味专项整治,建立了自动化污染

监测体系,截至目前,已完成50多家企业环保绩效提升改造。荆门化工循环产业园的成功实践,让荆门高新区一举成为湖北省第一个通过生态环境部规划环评审查的国家级高新区,并获评国家级绿色园区。

### 从“磷”起步,循环续跑

在荆门化工循环产业园,如果说以油化工为动力,直接推动了石化产业向精细化、高端化转型,那么,以“磷”原料为动力的磷资源综合利用,则在“磷矿石—新材料”的链条上形成了全闭环,跑出了“废物进、原料出”的循环之路。

素有“中原磷都”之称的荆门,坐拥5.5亿吨磷矿资源,让这座老牌能源化工城市与磷产业完成了深度绑定。“现在的磷化工产业不再是人们印象中的‘傻大笨粗’,而是从原矿出土到精矿提取,在科技力量的加持下,实现了磷矿资源的‘吃干榨尽’。”湖北省钟祥市委常委、副市长罗大超向《中国企业报》“百园千企”调研组介绍,如今,当地多个磷化工专业园区、多个“与磷为伍”的企业,以循环经济为抓手,推动磷化工向绿色低碳、高附加值方向加速奔跑。

(下转第三版)



## 机器人也有“身份证” 贯穿全生命周期



帕西尼感知科技的机器人在2026世界智能产业博览会现场演示物流包裹抓取。新华社记者 孙凡越/摄

近日,由工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会牵头搭建的全国首个人形机器人全生命周期管理服务信息平台发布,配套的《人形机器人全生命周期管理规范》标准也同步出台。

标准的一大亮点是提出每台人形机器人都将拥有29位字符的身份编码。标委会副主任委员、中国电子学会副秘书长梁靓说,这标志着我国人形机器人产业正式迈入“源头可溯、全程可控、风险可防、责任可究”的规范化发展新阶段。

为何要制定相关标准、建立服务平台?在产线上分拣物料、搬运料箱、安装零件;在电影院里全自主售卖爆米花;在商场里提供一对一专属导购服务……眼下,人形机器人正在融入制造、服务等各类场景。

“要充分认识产业发展现状与问题,明确全生命周期管理的必要性与紧迫性。”标委会主任委员谢少锋认为,人形机器人产业正处在“由小到大”的爆发期,若质量管理跟不上,产业健康发展将面临风险。

谢少锋以责任界定为例说明,人形机器人一旦出现安全事故,到底是使用者操作不当,还是产品本身缺陷,如果没有实时、可信的数据链,责任很难分清。

行业发展,标准先行。针对安全风险凸显、权责划分模糊、企业编码规则缺乏统一标准等问题,此次发布的标准明确人形机器人整机必须拥有唯一、不可更改、贯穿全生命周期的身份编码。

“在此基础上,标准还对产品生产、流通、维护、回收等全生命周期管理提出明确要求。”中国电子技术标准化研究院副院长于秀明介绍,制造商必须建立全过程质量管理体系。流通阶段,所有在国内销售、使用的人形机器人,必须在产品信息系统上备案。更换关键零部件时,服务商必须获得管理方授权,并重新编码、重新测试。回收前应彻底清除存储数据、解除所有绑定等。

多地多企正在推进标准落地。北京、武汉、成都、宁波等人工智能20城工作机制成员及30余家人形机器人头部企业签约合作,强化全生命周期管理机制推广应用。

宇树科技所有机器人的“一机一码”已实现全面接入服务平台。公司副总经理王启舟认为,从全生命周期管理入手,将是推动产品从演示样品走向系统稳定、高效、可负载应用的重要环节。

截至目前,平台已覆盖全国100余家人形机器人企业,完成200余个产品型号、2.8万余台机器人的全生命周期赋码。

“纸面标准”变成“行业准则”,大规模落地实施是关键。工业和信息化部科技司一级巡视员范斌表示,下一步将推动场景应用与安全管理协同,强化整机“身份证”在实际场景中的管理应用;推动标准体系与平台建设协同,加快制定全生命周期管理所需的细分标准;加强央地联动、部门协同,构建行业治理体系,共同提升系统化、精细化治理水平。

(本稿源自新华社,标题有改动)

## 中国外贸持续增长

### 前5个月货物贸易进出口总值20.68万亿元

**海关总署6月9日发布数据显示,2026年前5个月,我国外贸延续稳定增长态势,同比增长15.3%,其中**

- 一般贸易进出口12.47万亿元,增长8.3%;加工贸易进出口3.95万亿元,增长22.9%;保税物流进出口3.59万亿元,增长41.8%
- 我国与东盟贸易总值为3.52万亿元,增长16.6%;我国与欧盟贸易总值为2.53万亿元,增长10.3%;我国对共建“一带一路”国家合计进出口10.57万亿元,增长13.6%
- 民营企业进出口11.81万亿元,增长15.5%;外商投资企业进出口6.02万亿元,增长15.7%;国有企业进出口2.81万亿元,增长14%

(据新华社)

### 【精彩导读】

#### 中国领军企业

#### 走进北玻股份:探寻一块玻璃的“全链跃迁”

作为建材行业践行“双碳”目标、推进“六零”工厂建设的标杆企业,洛阳北方玻璃技术股份有限公司携玻璃深加工设备、玻璃深加工产品及新型建材等方面的重要成果集中亮相,全方位展示从研发、生产到应用的全链条绿色创新实践,以30余年的技术积淀,诠释了建材行业绿色转型、中国制造突围的产业逻辑。

>>>>2版

#### 区域经济

#### 招商春潮涌,攻坚热浪高

山东省滨州市近期打出一套“组合拳”:一方面,滨州市委常委会专题学习习近平总书记重要文章,明确未来产业发展方向;另一方面,滨州市委书记李春田率队赴江苏南京、浙江金华和杭州开展招商考察,同时召开全市重点项目“过堂”会议,调度攻坚重点项目建设,全力为高质量发展发展聚势赋能。

>>>>4版

#### 产业公司

#### 在山海之间打通湾区动脉

由中交隧道局承建的深惠城际大鹏支线四工区项目,地处深圳市坪山区及大鹏新区,线路全长约6公里,多重风险源交织叠加。在项目推进过程中,四工区项目团队坚持以公司党建安全环保质量一体化为引领,将党建工作嵌入安全生产、质量管控、环保治理和节点攻坚全过程。

>>>>5版

#### 理论智库

#### 国企党建:引领思政教育 提升企业管理

当前,在内外部环境发生深刻变化、职工思想观念日趋多元、企业改革发展任务日趋繁重的新形势新挑战之下,充分发挥党组织的独特优势,把党建工作的政治引领、组织保障、群众工作等各方面功能优势转化为职工思政教育的实际成效,已成为迫切需要深入研究的实践课题。

>>>>6版

### 【重磅推荐】

湖北沙洋:“双碳驱动”打造县城新质生产力

从“轻机”到“理电”,京山激活“智造+零碳”双引擎

湖北胡集:磷矿小镇“变身”锂电新势力

3版

### 休刊启事

尊敬的读者:  
因端午节放假,6月19日休刊一期,6月26日恢复  
出刊。

《中国企业报》编辑部  
2026年6月12日

