

车间不见人，但闻机器响。
记者日前走进郑州比亚迪工厂看到，一排排机器人紧密协作，经过冲压、焊装、涂装、总装、测试等环节，一辆辆新款比亚迪宋L DM-i陆续驶下生产线。

“每50秒就能下线一台新能源车，每3秒就能下线一支动力电池电芯。”郑州比亚迪工厂相关负责人表示，去年这座“超级工厂”生产整车54.5万辆，同比增长169.8%。

当前，我国人工智能加速与制造业、服务业等千行百业深度融合，正在成为推动高质量发展的重要引擎。

粮食质量检验是粮食深加工的核心环节之一，但传统人工检测方式存在效率低、主观性强、数据难追溯等问题。北京中仪智控科技有限公司将人工智能技术与粮食质检深度融合，实现小麦、高粱、稻谷等多种谷物的水分、杂质、容重等指标自动化检测。

“以人工智能视觉分析技术为核心，将数亿个谷物颗粒的形态特征构建到模型中，对各种谷物不完善粒及霉变粒实现毫秒级判断，样本检验时间可从人工操作的8分钟缩短至1分钟。”中仪智控研发负责人表示。

面对餐饮业日益增长的数智化转型需求，美团帮助商家积累包括用户评论及交易数据在内的数字资产，推出的SaaS一体化智能餐饮解决方案已累计服务超百万家餐饮门店。该系统无缝连接大众点评、美团外卖等平台资源，实现了商家从门店运营、供应链管理到消费者洞察的全方位数字化覆盖。

以人工智能牵引新应用，用新场景打造新业态，既能为产业升级添助力，也能促进消费提质升级。

前不久，中国跨境贸易数字化支付平台PingPong将AI大模型技术融入跨境支付全流程，智能化处理能力相当于300多名专业数字员工的工作效率。“AI技术赋能全球跨境资金流动，为整个支付网络装上一个更加智慧的‘大脑’，为每一笔跨境支付找到更高效的传输路径。”PingPong联合创始人卢帅说。

从人工智能手机、可穿戴设备到智能家居、智能网联汽车，人工智能技术



2025年苏州市“人工智能+”创新发展推进大会暨人工智能赋能新型工业化深度行(苏州站)活动现场展示的人形机器人。
新华社记者 李博 摄

以「智」赋能 向「新」而行

我国人工智能应用加速走深向实
新华社记者魏玉坤 李文哲

深度嵌入各类终端，推动培育壮大新型消费。7月份，我国智能无人飞行器制造、智能车载设备制造增加值同比分别增长80.8%和21%，工业机器人、民用无人机等智能化产品产量分别增长24%和18.9%。

发展成果惠及全体人民，是技术迭代的应有之义。推动人工智能健康有序发展，要持续增进民生福祉，让更多创新成果“飞入寻常百姓家”。

在安徽合肥科大讯飞人工智能体验馆内，智慧课堂的演示吸引不少参观者驻足。“老师讲解图形时，屏幕能同步动态演示，学生能更直观地理解抽象概念。”体验馆工作人员介绍。基于人工智能技术，科大讯飞打造人工智能教师助手，已为全国5万余所学校、1.3亿师生提供智慧教育产品和解决方案。

北京北儿医院儿童医院引入AI儿科医生、腾讯云联合迈瑞医疗研发的重症大模型进入临床应用、大模型养老机器人“小希”在杭州“上岗”……从医疗

到养老，人工智能与百姓生活深度融合，更好满足人民对美好生活的向往。

“和AI客服唠着嗑，3分钟钱就到账了！”河北邯郸退休职工张大爷通过微信公众号体验了公积金智能提取服务。今年，邯郸公积金部门和腾讯云合作，上线“数字柜台”系统，通过AI客服“邯小金”和智能业务办理平台，实现公积金提取业务“边聊边办”。

放眼全国，甘肃酒泉构建智慧警务系统，湖南长沙上线首条“机器人潮汐车道”，深圳首试政务人形机器人“上夜班”……多地运用人工智能技术，提升政务服务效率和水平。

国务院印发的《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》日前对外发布，部署“人工智能+”产业发展、“人工智能+”消费提质等6大重点行动，明确了实施“人工智能+”行动的总体要求、发

展目标和重点方向。

“我国‘人工智能+’正呈现百舸争流的新态势。促进人工智能技术创新与应用发展双向赋能，将充分发挥我国数据资源丰富、产业体系完备、应用场景广阔等优势，为各行业高质量发展注入新动能，推动全体人民共享人工智能发展红利。”腾讯集团副总裁、腾讯研究院院长司晓说。

新华社北京8月28日电

高技术制造业引领 7月工业企业盈利水平继续好转

《经济参考报》8月28日刊发记者郭倩采写的文章《高技术制造业引领 7月工业企业盈利水平继续好转》。文章称，国家统计局8月27日数据显示，7月，规模以上工业企业营业收入同比增长0.9%，1至7月增长2.3%。7月，规模以上工业企业利润同比下降1.5%，降幅较6月收窄2.8个百分点，连续两个月收窄，1至7月利润降幅较上半年收窄0.1个百分点，企业盈利水平继续好转。特别是，高技术制造业利润快速

增长，引领作用明显。

国家统计局工业司统计师于卫宁表示，7月，规模以上工业生产保持稳定增长，促进物价水平合理回升系列政策逐步落地实施，带动企业盈利水平持续恢复。

具体而言，制造业利润较快增长，对规上工业利润恢复贡献较大。7月，制造业利润同比增长6.8%，增速较6月加快5.4个百分点，拉动全部规模以上工业企业利润增速较6月加快3.6个百分点。从各板块看，原材料制造业利润由6月下降5.0%转为增长36.9%，其中钢铁、石油加工行业同比扭亏为盈，当月分别实现利润总额180.9亿元、34.6

亿元；消费品制造业下降4.7%，降幅较6月收窄3.0个百分点。

高技术制造业利润快速增长，引领作用明显。7月，高技术制造业利润由6月下降0.9%转为增长18.9%，拉动全部规模以上工业企业利润增速较6月加快2.9个百分点。其中，航空航天器及设备制造行业利润增长40.9%；集成电路制造、半导体器件专用设备制造、半导体分立器件制造等行业利润分别增长176.1%、104.5%、27.1%。

在中国国际经济交流中心科研信息部副部长刘向东看来，高技术制造业等新兴产业利润向好，一方面是高技术制造业市场需求广阔，在政策驱动自主创新和设备更新的背景下，行业处在量价齐升的发展周期。另一方面，高技术制造业具有技术创新的领先优势，产品竞争力较强，在拉动工业企业利润稳步增长方面发挥引领带动作用。

数据还显示，中小型企业利润改善明显，私营企业高于全国平均水平。7月，规模以上工业中型、小型企业利润

分别由6月下降7.8%、9.7%转为增长1.8%、0.5%，效益状况改善较为明显。私营企业当月利润增长2.6%，高于全部规模以上工业企业平均水平4.1个百分点。

国家金融与发展实验室特聘高级研究员庞溟表示，7月，规模以上工业中型和小型企业的利润同比增速出现了较为明显的转正和修复迹象，其背后的动因主要是前期各项精准护航中小企业的政策措施取得积极成效。营商环境的向好、减税降费的落实、融资支持的加强、服务支撑的完善等因素，给中小企业提供了信心和助力，改善了其经营环境与盈利能力。

下一步，于卫宁表示，在外部环境不确定因素较多、国内市场需求仍显不足、部分行业供求矛盾突出的背景下，要保持政策连续性稳定性，增强灵活性预见性，进一步扩大国内需求，强化创新驱动，大力培育新质生产力，促进传统行业转型升级，推动工业经济持续健康发展。
新华社北京8月28日电

