

前7个月全国规上工业企业利润增长17.6%

集成电路行业利润大增18.5倍

本报讯 8月27日,国家统计局发布2026年1—7月份全国规模以上工业企业利润数据。数据显示,1—7月份全国规模以上工业企业利润同比增长17.6%,延续了今年以来的较快增长态势。伴随工业品价格稳步回升,工业企业营业收入同比增长6.5%,为利润端的高增提供了支撑。其中,以算力芯片、存储芯片为代表的集成电路行业利润同比增长18.5倍,对全部电子行业利润增长贡献率超过八成。

国家统计局工业司首席统计师于卫宁表示,在宏观政策持续发力的背景下,国内工业生产平稳运行,新动能成长步伐不断加快,推动工业企业效益实现较快增长。

电子行业成核心增长极

新动能的强劲增长是本次数据最亮眼的观点。前7个月,制造业向产业链、价值链中高端转型持续推进,利润同比增长50.1%,拉动全部规上工业利润增长9.6个百分点。

其中,与人工智能生产和应用相关的电子行业表现尤为突出,利润同比增长1.1倍,对全部规上工业利润增长的拉动作用增强至9.3个百分点,拉动作用较上半年提升0.8个百分点。

于卫宁表示,随着“人工智能+”加快

拓展、算力需求持续扩张,相关产品需求增加拉动价格上涨,带动与人工智能生产和应用相关的电子行业利润高速增长,电子行业成为规模以上工业企业利润较快增长的主要支撑。

在电子行业内部,一场由算力需求引发的“井喷式”利润增长正在上演。以算力芯片、存储芯片为代表的集成电路行业利润同比增长18.5倍,对全部电子行业利润增长贡献率超过八成。

其他相关行业中,与计算机、服务器相关的计算机整机制造、计算机外围设备制造、工业控制计算机及系统制造行业利润分别增长3.3倍、2.5倍、1.6倍;电子器件制造和电子元件制造领域中,电子专用材料制造、半导体分立器件制造、电子电路制造行业利润分别增长226.8%、45.8%、37.1%。

中国首席经济学家论坛成员庞溟对记者表示,这一显著的高速增长,本质上是新质生产力加速释放与全球人工智能、消费电子产业链周期共振的集中体现,特别是以集成电路(如存储芯片)为代表的高端环节实现了爆发式红利释放。随着人工智能、大数据和云计算的应用加速,电子信息产业的市场空间显著扩大,带动上游零部件和相关制造环节同步增长。与此同时,出口订单恢复与国内产业链配套完

善,也为行业盈利提供了坚实支撑。

部分传统行业仍承压

今年以来全国规上工业企业利润恢复势头稳固,已连续6个月实现两位数同比增长。其中7月单月,规上工业企业利润同比增长11.2%。

从三大门类看,行业间的增长态势呈现出明显分化。其中,1—7月份采矿业利润同比增长34.9%,增速持续加快;制造业利润增长18.8%,保持了稳健的增长步伐。

然而,电力、热力、燃气及水生产和供应业则持续承压,利润同比下降5.8%,降幅较上半年有所扩大,显示出该行业在当前市场环境下面临一定挑战。

庞溟还谈到,部分传统行业仍承压。汽车制造利润下降20.4%,黑色金属冶炼下降51.2%,非金属矿物制品下降48.2%。这些行业受制于需求不足、价格下行和产能过剩,拖累整体工业利润的均衡性。电力、热力供应利润下降8%,也显示能源成本与需求结构的矛盾。

降本增效成果延续

在利润总量增长的同时,工业企业的

经营效率也在持续改善,降本增效的成果得以延续。数据显示,1—7月份,规上工业企业每百元营业收入中的成本为85.00元,同比下降0.47元,单位成本今年以来持续保持同比下降态势。

于卫宁介绍,营收利润率仍为2023年以来历史同期最高水平。企业的盈利能力稳步提升,营业收入利润率达到5.66%,同比提高0.54个百分点。

虽然当前工业企业利润同比仍保持较快增长,于卫宁同时也提示,当前工业经济运行仍面临外部复杂严峻的国际形势,国内供强需弱的结构性矛盾仍较为突出。下阶段,还需进一步扩大内需市场、优化供给结构,统筹推进传统产业转型升级、新兴产业发展壮大和未

来产业前瞻布局,推动新旧动能平稳接续转换,持续夯实工业经济高质量发展的基础。

庞溟认为,工业经济仍处于新动能壮大、旧动能承压的转换阶段,利润改善的可持续性仍依赖政策支持与市场需求修复。展望下一阶段,随着各项政策红利的持续释放与内生动能的深度激发,工业企业效益有望继续沿着高质量发展的轨道稳步前行。

(证时)

四部门开展专项行动

集中整治车辆可靠性耐久性等问题

据新华社电 工业和信息化部等四部门27日公开发布通知,决定即日起在全国范围内开展为期1年的道路机动车辆产品生产一致性和质量提升专项行动,集中整治道路机动车辆产品生产一致性、可靠性、耐久性、新技术测试验证等四方面问题,维护公平竞争市场秩序,推动汽车、摩托车产业健康可持续发展。

重点整治问题具体包括:整车企业、零部件企业的生产制造工艺标准能否保证产品可靠性;整车企业的新车设计使用寿命和研发周期情况;整车产品缺陷、产品锈蚀、悬架断裂等问题情况。

新技术测试验证方面,聚焦新产品创新设计对用户习惯、误操作风险、极端使用场景等风险评估是否充分,营销宣传是否符合实际情况;新材料、新结构是否存在产品缺陷、疲劳失效等风险隐患情况;产品组合驾驶辅助及自动驾驶功能测试验证是否充分,产品及云端平台数据安全、网络安全防护是否充分等。

重点工作任务包括组织企业自查自纠,加强审查评估、强化监督检查、加强行业自律等。通知提出,制定汽车产品研发测试验证技术规范,督促指导企业加强新产品研发测试验证;加大对非理性竞争问题反映多、生产一致性和质量安全风险较高等企业相关车型、关键零部件的检查、抽查力度等。

新版有机产品认证目录发布 涉及1087种产品

本报讯 记者昨日了解到,市场监管总局(国家认监委)正式发布新版《有机产品认证目录》。《目录》作为我国有机产品认证制度体系的重要组成部分,是认证机构受理有机产品认证申请的重要依据。

《目录》坚持严控风险、科学严谨、服务发展的原则,聚焦四部分内容,实现有机产品认证品类的优化。一是清理低效品类。结合近年发证数据与风险评估情况,删除了312种较难满足有机生产加工标准要求、市场需求小的产品,涉及蔬菜、中草药、水产品等产品领域。二是优化产品类别描述。参照有关国家标准、行业标准和行政许可分类,对饲用作物、水产品、深加工食品、纺织品等产品分类描述进行了优化。三是规范产品名称和归类。统一使用产品规范学名,俗称纳入备注。对于多用途产品,按照产品核心用途进行归类,避免重复列举。对于包含多个品类的产品,进一步明确了产品的具体覆盖范围。四是增补合规新品。经过专家技术评估,新增25种产品,覆盖种植、野生采集、加工等领域,精准适配有机生产、市场消费与贸易需求。

《目录》整体框架保持稳定,全面覆盖初级农产品至深加工制品全产业链,共计45大类135子类1087种产品,其中生产类产品747种、加工类产品340种。(央视)

规模超1.8万亿元 数字出版产业 借“数”生长

据新华社电 一本书,可以变成电子书、有声书,也可以是一段数字资源;一部文学作品,可以化作影视、动漫、游戏,成为炙手可热的IP……数字出版,正在点亮文化内容的更多可能。2025年,我国数字出版产业整体规模达18799.33亿元,同比增长7.51%;五年实现两位数累计增幅,出版新动能持续释放文化发展活力。

8月27日,在第十六届中国国际数字出版博览会上,由中国新闻出版研究院发布的《2025—2026中国数字出版产业年度报告》,勾勒出“十四五”规划收官之年产业提质升级的鲜活图景。

AI技术推动出版专业知识服务水平升级。相较于通用AI产品,一些传统出版单位的智能工具依托严密的三审三校体系,保证了知识服务的权威性和专业性。智能问答、数据库订阅等成为出版知识服务新模式。

“2025年以来,人工智能在出版业的应用逐渐由辅助工具转变为重要的生产载体,实现全流程的智能化、精细化、高效化。”中国新闻出版研究院数字出版研究所所长王颢总结道。

文化“新三样”成为出海新引擎。报告显示,以网络文学、网络游戏、网络影视剧为代表的文化“新三样”充分发挥了出海生力军作用,在国际传播能力建设、促进文明交流互鉴方面展现积极作为。截至2025年底,网络文学作品累计改编短视频、微短剧超过1.2万部;中国微短剧相关海外应用已超过300款,全球累计下载量超过12亿次。

从推动文化高质量发展的若干经济政策,到网络出版科技创新引领计划,再到数字出版纳入“十五五”时期国家重点出版物出版规划项目扶持范畴,一系列政策文件陆续出台,为数字出版谋定发展方向。

机器人赛场“破纪录”

产业发展如何“长本事”

软硬件升级 支撑机器人“破纪录”

在8月22日开赛的本届人形机器人运动会上,“天工Ultra”先后超越人类100米、400米、1500米世界纪录。不少观众感叹,“手机对焦都跟不上了”。

“天工Ultra”破纪录后,北京人形机器人创新中心人形控制算法资深工程师赵文向记者阐释了两方面关键升级。

看硬件,机器人为了适应短跑作出定制设计。机器人跑半马搭载的大电池、风冷或液冷系统,短跑时都不需要,重量得以减轻,有效提升爆发力。经过定制,“天工Ultra”电池放电更快,自研关节扭矩和电机转速更高。硬件水平决定了“能力天花板”。

看软件,算法“学了人又超了人”。跑步速度等于步频乘以步幅。“天工Ultra”通过算法训练实现了大幅频、高步频,为打破纪录奠定基础。

人形机器人性能逼近甚至超越人类之后,借鉴模仿人类已不够用。记者了解到,外界热议的“天工Omni”机器人本身是为参加障碍赛设计,但引入AI强化学习后意外得到新的运动模型,最终形成让研发团队都忍俊不禁的“羞答答跑姿”,竞赛成绩还很优异。

个体性能得到验证,群体协同升级明显。今年足球赛上,机器人边看、边跑、边传,甚至可以进行战术配合和大力轰门。

北京加速进化科技有限公司创始人程昊向记者介绍,这是因为机器人具备了“大脑、小脑、本体”协同能力,依靠激光雷达定位等信息开展自主运算,机器人间保持高频通信,端侧算力将延迟压缩到毫秒级,可以随队友、对手调整动作跑位,实现群体智能。

赛事“插曲” 折射进步空间与方向

本届赛事中,有人形机器人高速冲线后“刹车”不及撞上软质挡墙,极个别选手摔倒后关节“打火花”,如何看待这些“插曲”?

记者获悉,一方面,因为运动会举办场馆是专业速度滑冰场馆的创造性利用,为100米比赛预留的减速空间有限;另一方面,这也取决于比赛策略,赛队作出工程取舍,追求轻量设计让机身更脆、高性能部件碰撞后更易损。

客观上这反映出机器人“刹车”能力有待提高,运动会的“峰值表现”较人们期待的“持续可靠”仍有距离。

刘维亮说,下一届机器人运动会赛事难度将进一步提升。“今年消防应急场景赛遇到大雨暂停,未来再有雨我们也将照常举办;还会研究将决赛竞速纳入比赛要求,并对机器人功率、构型等参数进行适度规范。”

此外,本届参赛机器人大多尚未量产,电芯、电池包等尚无认证标准可依,后续赛事将推动相关标准建设。

“机器人最终要从展台、赛场走下来、走出来。”北京市经信局局长姜广智说,世界人形机器人运动会,不止是一场科技竞技,更是人形机器人产业的实战试验场,以赛促研、以赛定标、以赛促用,将助推人形机器人加速从实验室迈向产业化。

1年前,人形机器人百米竞赛目标是“安全完赛”;1年后的第二届世界人形机器人运动会,预赛上机器人就超越人类纪录,复赛以8.85秒成绩刷新纪录。

速度提高,配合精妙……人形机器人赛场“破纪录”,如何为产业发展“长本事”?

□新华



8月26日,北京国家速滑馆“冰丝带”举行的第二届世界人形机器人运动会田径100米决赛现场。(新华)

赛场突破 赋能产业“长本事”

“跑得快、踢球好、跳得远、力气大,到底有什么用?”机器人运动会的价值,不仅体现在场内,更要体现在场外。

北京市经信局副局长刘维亮向记者介绍,具身智能载体中,人形机器人发展难度最大、胜任任务最多、通用性最强,把它的能力上限抬高,利于反向赋能各行业不同形态的具身智能设备发展。

——把能力往真实场景“搬”。北京银河通用机器人有限公司创始人兼CTO王鹤认为,从赛场积累的海量经验数据,可以用于解决当前具身智能在开放场景中抗干扰能力不足、长流程多任务执行和泛化能力不够等落地痛点问题。

“运动会场景赛几乎1:1复制真实场景,练出的能力可以复用到餐饮、商超、家庭、酒店,不必再针对单一场景从零研发。”王鹤说。

赵文认为,参赛形成的软硬件技术就是日后应用的基础。“半马机器人可以适应长时间巡检,爆发力强的短跑机器人可以参与应急救援。”

——推动产业整体进步。人形机器人产业仍处于起步阶段。北京市经信局智能装备处副处长梁洪郡说,赛事一方面为产业“画像”,一方面推动产业升级。在行业没有标准时通过赛项安排、竞赛规则去探索标准,也包含了推动技术路线收敛的前瞻考量。

记者注意到,运动会举办地北京

国家速滑馆“冰丝带”已在运营“北京人形机器人赛训基地”。“机器人之家”实时监测每台机器人关节温度及电量,200余个充电桩服务上千块电池。

“这些运行数据赛后也能服务企业研发测试,机器人运维保障本身也是产业发展的关键一环。”北京国资公司副总经理郭志国说。

——带动产业链协同演进。人形机器人是芯片、电机、材料等技术发展的“集大成者”。

程昊说,3年前,与公司合作的机器人关节部件厂商多是小型创业公司,现在产值数亿元的大企业以及上市公司也参与进来了。整机开发企业随时将机器人工况表现反馈给上下游伙伴,大家联合调优,带动产业共进。

相关新闻

世界级人形机器人运动会—— 全球首个全量数据集发布

据新华社电 在26日第二届世界人形机器人运动会闭幕式上,全球首个世界级人形机器人运动会全量数据集发布。这套数据集汇聚了多家机构在训练备战与正式比赛期间采集的海量真实场景操作数据,总时长超过2500小时,能够直接服务于具身智能模型的训练和研究,为更多研究机构、高校提供算法训

练和场景验证的高质量数据支撑。

数据集不仅包含多视角视频影像、关节运动信息、本体状态反馈、任务执行结果等多模态时序数据,还系统采集了失败案例与边界工况、精细化意图与动作语义标签、多视角目标识别与检测标注,以及涵盖长程操作轨迹与非结构化动态扰动的完整任务记录,形成了从原始

传感器、语义标注层到任务轨迹层的多层次数据体系。

第二届世界人形机器人运动会组委会相关负责人表示,把第二届世界人形机器人运动会留下的这份宝贵数据资产交给行业,让比赛的终点,成为产业进步的新起点;让赛场上产生的数据,真正走进实验室、走进企业、走进千行百业。