

前三季度，规上工业企业利润总额超5万亿元——

新动能行业利润较快增长

本报记者 汪文正

10月27日，国家统计局发布今年前三季度工业企业利润数据。国家统计局工业司统计师于卫宁介绍，受多重因素影响，今年1—9月份，规模以上工业企业利润同比有所下降，但利润总额超过5万亿元，特别是以高技术制造业为代表的新动能行业利润较快增长，彰显工业经济发展韧性。

多重因素影响企业利润

于卫宁介绍，今年1—9月份，全国规模以上工业企业实现利润总额52281.6亿元，比1—8月份增加5754.3亿元。

从价格看，9月份，全国工业生产者出厂价格指数（PPI）同比下降2.8%，环比下降0.6%。工业品出厂价格持续低迷，9月份PPI降幅继续扩大，对企业收入和盈利形成较大压力。

从收入看，1—9月份规模以上工业企业实现营业收入99.2万亿元，同比增长2.1%，增速较1—8月份回落0.3个百分点。9月末，规上工业企业每百元资产实现的营业收入为77.2元；人均营业收入为181.7万元，同比增加6.7万元。

从成本看，1—9月份，规上工业企业发生营业成本84.7万亿元，同比增长2.4%；每百元营业收入中的成本为85.38元，同比增加0.27元；每百元营业收入中的费用为8.46元，同比增加0.08元。企业成本增速快于营收增速，导致企业毛利下降，对利润增长支撑不足。

此外，今年8月份以来同期基数明显抬高也给利润恢复带来压力。

工业和信息化部新闻发言人赵志国日前表示，将聚焦加快推进新型工业化，持续推进降低企业成本，深入开展服务中小企业系列专项行动。同时，强化行业引导，加强标准质量引领、增强行业自律，不断完善企业常态化沟通交流机制，协调解决问题诉求，坚定企业发展信心。

高技术制造业表现亮眼

于卫宁介绍，前三季度，以高技术制造业为代表的行业利润增长较快。1—9月份，在生产快速增长带动下，高技术制造业利润同比增长6.3%，高于规上工业平均水平9.8个百分点，拉动规上工业利润增长1.1个百分点，为规上工业利润提供重要支撑。

具体看，航天器及运载火箭制造、半导体器



近年来，河北省河间市鼓励企业加大科研投入和科技成果转化力度，推动电线电缆产业向高质量发展。目前，河间市电线电缆产业已形成上百个品种、上万种规格的产品体系，产品远销美国、澳大利亚、南非等18个国家和地区。图为日前，河间市常丰线缆有限公司工人在车间内检查产品质量。

新华社记者 牟宇摄

件专用设备制造等高端装备制造行业利润同比分别增长17.1%、13.2%；智能车载设备制造、可穿戴智能设备制造、智能无人飞行器制造等智能制造行业利润分别增长27.5%、25.6%、10.2%；锂离子电池制造等绿色制造行业增长58.8%。其他新兴行业中，导航测绘气象及海洋专用仪器制造、敏感元件及传感器制造、电子电路制造等分别增长53.3%、35%、33.5%，均保持较快增长态势。

北京大学国民经济研究中心主任苏剑说，高技术制造业增加值连续多月高于工业增加值整体增速，体现出制造业高端化、智能化步伐在加快。高技术制造业仍是中国工业经济发展的重要增长点。

此外，消费品行业利润实现稳定增长。“在各地各部门扎实推动一系列扩内需促消费政策落实落地以及国际市场需求稳定的背景下，部分消费品行业保持较快增长。”于卫宁介绍，1—9月份，纺织、家具、农副食品、文教工美等行业利润同比分别增长11.5%、11%、6.6%、5.4%。得益于国内外消费市场总体保持稳定，1—9月份，消费品制造业利润同比增长2.4%，高于规上工业平均水平5.9个百分点，拉动规上工业利润增长0.5个百分点。

工业企业效益有望恢复

从不同企业类型、大类行业和门类看，工业企业生产经营仍具备韧性。

分行业看，前三季度，有色金属冶炼和压延加工业利润同比增长52.5%，电力、热力生产和供

应业增长13.8%，纺织业增长11.5%，计算机、通信和其他电子设备制造业增长7.1%，农副食品加工业增长6.6%，石油和天然气开采业增长0.9%，通用设备制造业增长0.2%。

分门类看，前三季度，电力、热力、燃气及水生产和供应业实现利润总额5992.9亿元，增长12.1%；采矿业实现利润总额8963.8亿元；制造业实现利润总额37325亿元。

分企业类型看，前三季度，规上工业企业中的国有控股企业实现利润总额17235.9亿元；股份制企业实现利润总额38872.3亿元；外商及港澳台投资企业实现利润总额13036.4亿元；私营企业实现利润总额14227.2亿元。

从不同企业性质看，9月份国有及国有控股企业、股份制企业、外商及港澳台投资企业、私营企业规上工业增加值分别同比增长3.9%、6.2%、2.4%、5.6%。“在国内稳增长政策的持续推动下，国有及国有控股企业继续保持边际增速提升的趋势，股份制企业、私营企业也同比增长，显示当前稳增长政策的积极效果。”苏剑说。

“总体看，虽然规上工业企业利润有所下降，但工业新动能韧性显现，且随着工业企业预期企稳、信心有所增强，工业企业效益有望得到恢复。”于卫宁说，下一阶段要加快落实存量政策和近期出台的一揽子增量政策，为工业企业健康发展提供良好的生产经营环境，助力工业企业利润恢复向好。



日前，2024深圳国际智慧养老产业博览会在深圳会展中心（福田）举行，集中展示超过1000种智慧养老产品和技术，覆盖智慧产品、适老化改造、智能辅具、老龄科技、养老金融及康养教育等多个领域。图为10月27日，老年参观者在博览会上了解海尔智慧康养产品。

新华社记者 梁旭摄

推动人工智能成为“底座技术”

——从2024中国计算机大会看人工智能发展趋势

人工智能如何赋能新质生产力发展？如何补足大模型“能力缺陷”？10月24日至26日在浙江省东阳市横店镇举办的2024中国计算机大会上，如何推动人工智能与各行各业不断融合，使其成为驱动经济社会数字化转型

和创新发展的“底座技术”，引发与会专家热议。

商家通过大模型生成商品详情、图文营销素材，加强销售转化；快递小哥通过智能提示和操作，提升配送和揽收的效率；患者问诊，智能系统

提供专业有温度的咨询服务，为医生推荐治疗方案……与会专家表示，科技界和产业界正在持续见证越来越强的大模型。

“计算不仅产生了智能，更在塑造共识，为科学研究提供全新的范式，并催生了崭新的经济形态。”中国工程院院士陈纯表示，计算是推动时代进步的关键力量。

“目前有上百个大模型应用正在京东内部诸多场景孵化、生长，支持了超过60万员工和20万家商家的工作，进一步提升了工作效率，降低了成本。”京东云相关负责人在大会发言时表示，虽然大模型还没有涌现出面向普通消费者的“超级应用”，但产业应用已逐步铺开。

中国信通院发布的《全球数字经济

白皮书（2024年）》显示，截至目前，全球人工智能大模型超过1300个，中国大模型数量占比为36%，位居世界第二。

与会业内人士认为，人工智能发展了将近60年，经历三次高潮和两次低谷，其中两次低谷都与技术未能真正落地相关。当前人工智能的飞速发展主要由大模型技术推动，大模型能否真正得到广泛有效应用，将成为这一技术未来发展的关键。

“能力确实令人惊艳，但缺陷也令人惊讶。”在谈及人工智能生成视频大模型Sora的表现时，联想集团高级副总裁芮勇说，大模型的出现拉动了整个人工智能的发展，但缺乏推理能力、规划能力以及对物理世界理解的局限性也在凸显。

“当前，人们对‘人工智能+’抱有很高的期望，但人工智能的应用还需要经历一段时期的探索、磨合和积累，才能迎来繁荣。”中国科学院院士梅宏认为，日常聊天或者生成文本报告、视频，这通常只是行业需求的一小部分，行业需要真正落地的应用是解决生产问题、业务问题的有效方案。

多名专家提到，大模型并非人工智能发展的唯一路径，更加综合、混合的技术发展路径，将有可能推动人工智能破解原理突破、数据依赖、算力消耗等难题和挑战。（据新华社杭州10月27日电 记者朱涵）



第二届世界汉学家大会举行

本报福州10月27日电（记者张博岚）27日，以“读懂中华文明，携手促进世界现代化”为主题的第二届世界汉学家大会在福建省南平市开幕。会议由中国国际交流协会和福建省人民政府共同举办，来自60个国家的200余名中外代表参加。

中共中央对外联络部负责人致辞表示，中华文明具有以和为贵的历史基因、兼收并蓄的宽广胸襟、立己达人的价值理念、天下为公的

道义情怀，崇尚和追求持久和平、开放包容、普惠繁荣、公正合理的现代化。我们愿同各国汉学家加强交流对话，共同推动国际人文交流合作和世界汉学研究高质量发展，为各国携手同行现代化之路贡献智慧和力量。

与会外宾表示，中华文明是人类文明的宝贵财富，愿积极传播中华文化，推动落实三大全球倡议，携手建设更加美好的世界。

1至9月

全国一般公共预算收入163059亿元

本报北京10月27日电（记者汪文正）记者25日从财政部获悉，今年前三季度，全国一般公共预算收入163059亿元，同比下降2.2%。扣除去年同期中小微企业缓税入库抬高基数、去年年中出台的减税政策翘尾减收等特殊因素影响后，全国收入保持平稳增长。分中央和地方看，中央一般公共预算收入71710亿元，同比下降5.5%；地方一般公共预算本级收入91349亿元，同比增长0.6%。

看税收收入，前三季度全国税收收入131715亿元，同比下降5.3%，主要受上述特殊因素以及工业生产者出厂价格持续下降等影响。主要税收收入中，国内增值税50473亿元，同比下降5.6%；国内消费税12661亿元，同比增长1.6%；企业所得税32263亿元，同比下降4.3%；进口货物增值税、消费

税14282亿元，同比增长1.1%。

支出方面，各级财政部门加大对基本民生和重点领域的经费保障，保持财政支出强度，重点支出得到较好保障。前三季度，全国一般公共预算支出201779亿元，同比增长2%。全国主要支出领域中，社会保障和就业支出32115亿元，增长4.3%；教育支出29979亿元，增长1.1%；农林水支出17668亿元，增长6.4%；城乡社区支出15100亿元，增长6.1%；住房保障支出6121亿元，增长2.5%。

谈及今年以来专项债券发行使用情况时，财政部表示，截至10月20日，各地累计发行专项债券3.63万亿元，占全年额度的93%，支持项目超过3万个。据统计，待发额度加上已发未用资金，年内各地共有2万亿专项债券资金可安排使用。



近日，由中建八局承建的安徽滁州技师学院项目竣工交付。该学院为滁州市重大民生工程、全国首批国家级重点职业学校、首批国家中等职业教育改革发展示范学校，荣获“国家级高能实训基地”，项目建成后可满足数千名学生的教学实训和生活需求。

蔡涛摄（人民视觉）

“中国—巴西海洋科技创新论坛”举办

本报北京10月27日电（记者李婕）中国海油主办的“中国—巴西海洋科技创新论坛”近日在京举办。论坛旨在深化两国在海洋科技领域的交流与合作，加快海洋科技创新。

国家自然科学基金委副主任王希勤表示，本次论坛汇聚了中巴两国能源领域顶级专家学者，共同探讨海洋科技领域的前沿技术和实践经验，为两国学术界和产业界提供了重要交流合作平台。

“中国是当今世界政治、经贸、科技等各领域不可或缺的重要力量，为促进世界和平与发展发挥着至关重要的作用。”巴西国家石油管理局技术与环境副总监玛丽安娜·罗德里格斯·弗兰萨表示，期待双方不断深化海洋科技领域的合作，共同推进海洋科技的创新与发展。

“中国是当今世界政治、经贸、科技等各领域不可或缺的重要力量，为促进世界和平与发展发挥着至关重要的作用。”

“巴西国家石油管理局技术与环境副总监玛丽安娜·罗德里格斯·弗兰萨表示，期待双方不断深化海洋科技领域的合作，共同推进海洋科技的创新与发展。”

前9月

中国信保累计承保金额7557亿美元

本报北京10月27日电（记者王俊岭）中国出口信用保险公司日前在京举办“2024年《国家风险分析报告》发布会暨国家风险管理论坛”，正式发布2024年《国家风险分析报告》以及相配套的全球风险地图。记者从发布会上了解到，今年前9个月，中国信保累计实现承保金额7557亿美元；向企业支付赔款15.8亿美元；服务企业22.2万家，同比增长12%，较好发挥了逆周期跨周期调节作用。

中国出口信用保险公司董事长宋曙光说，作为专门从事风险管理的政策性金融机构，中国信保利用完善的风险信息数据平台和具有推动特色的国家风险分析技术，推动建立具有中国话语权的国家风险和主权信用风险评估体系，及时为企业风险的评估、预警、管理及咨询服务，助力加强海外安全保障能力建设。未来，中国信保将持续发挥政策性出口信用保险作用，更好服务新时代高水平对外开放。

“国家数字标准馆”网站上线

本报北京10月27日电（记者孔德晨）由中国标准化研究院（以下简称“标准院”）近日举办的第55届“世界标准日”主题活动在北京举行。围绕国际主题“美好世界的共同愿景”和中国主题“强化标准引领 促进高质量发展”，标准院举行了获赠国旗收藏仪式，同时正式上线“国家数字标准馆”网站，并集中发布了2024年部分研究成果。

标准院有关负责人介绍，截至2024年9月，标准院起草国家标准3119项、组织制定ISO/IEC国际标准82项，在标准化技术组织建设、国际国内标准研制方面取得了一系列成效，在国际标准化大家庭中积极贡献中国力量。标准院将继续加强重要标准研制与标准化科技创新，助力经济高质量发展，为进一步全面深化改革、推进中国式现代化贡献力量。