

装备制造和高技术制造业支撑作用较强——

10月多数工业行业盈利较上月好转

本报记者 王俊岭

国家统计局日前发布的最新数据显示，1至10月份，全国规模以上工业企业实现利润总额58680.4亿元，同比下降4.3%。10月份，随着存量政策及一揽子增量政策协同发力、持续显效，规模以上工业企业生产稳定增长，企业利润当月降幅明显收窄。多数行业盈利较上月好转，装备制造和高技术制造业等新动能支撑作用较强，原材料制造业和消费品制造业利润降幅大幅收窄。



连日来，各大企业开足马力抓生产，赶订单，冲刺四季度。图为日前在河南商丘市睢县科创产业园一电子束束生产厂家的车间内，工人在赶制电子束产品。
徐泽源摄（新华社发）

产销衔接水平回升

据国家统计局工业统计师于卫宁介绍，从工业企业利润看，企业效益状况呈现多个特点：

工业企业当月营业收入和利润降幅收窄。1至10月份，全国规模以上工业企业营业收入同比增长1.9%，延续增长态势，企业利润同比下降4.3%。10月份，受工业生产稳定增长、产销衔接水平回升带动，全国规模以上工业企业营业收入同比下降0.2%，降幅较上月收窄0.7个百分点；规模以上工业企业利润降幅较9月份大幅收窄17.1个百分点。

超六成行业盈利较上月好转，制造业最为明显。10月份，在41个工业大类行业中，有27个行业利润同比增长22.3个百分点，带动规模以上工业利润降幅较9月份收窄17.8个百分点。

不同企业类型利润均有回升。随着各项政策效果持续显现，各类经营主体效益持续好转。10月份，规模以上工业企业中，外商及港澳台投资、股

份制、私营和国有控股企业利润同比降幅较9月份分别收窄27.7个、14.4个、14.3个和10.9个百分点。

装备制造行业利润由降转增。10月份，装备制造业利润同比增长4.5%，当月增速由负转正，为规模以上工业利润改善提供重要支撑。从行业看，装备制造业的8个行业中有7个行业利润较9月份由降转增或降幅收窄，其中铁路船舶航空航天、电子、专用设备等行业利润由降转增，当月同比分别增长63.1%、19.6%、3.8%。

高技术制造业表现亮眼

值得注意的是，在国家统计局公布的最新数据中，高技术制造业利润两位数增长，表现亮眼。

“10月份，高技术制造业利润同比增长12.9%，大幅高于规上工业平均水平22.9个百分点，拉动规上工业利润增长1.9个百分点，支撑和引领作用明显。”于卫宁说，从行业看，随着制造业高端化、智能化、绿色化进程持续

推进，相关行业利润增长较快，其中可穿戴智能设备制造、敏感元件及传感器制造、工业控制计算机及系统制造、锂离子电池制造等行业利润同比分别增长73.3%、48.8%、40%、39.4%。

工业和信息化部发布的数据显示，前10个月，电信业务收入保持正增长，新兴业务持续发挥拉动作用；5G、千兆光网、物联网等网络基础设施建设稳步推进，连接用户规模持续扩大，移动互联网接入流量较快增长。三家基础电信企业积极发展IPTV、互联网数据中心、大数据、云计算、物联网等新兴业务，前10个月共完成业务收入3583亿元，同比增长8.9%。

中国民生银行首席经济学家温彬认为，10月份制造业利润降幅收窄，上中下游利润增速均有边际改善。特别是随着制造业高端化、智能化、绿色化进程推进，高技术制造业在工业企业利润回升中发挥了重要支撑作用。目前，宏观增量政策陆续落地，有效释放房地产需求、降低居民还款

压力、提振居民消费。这些变化传导至生产环节，推动工业企业利润恢复向好。

回升态势有望巩固

如今，数字化正在为工业企业注入更多活力。

在吉林，中国移动吉林公司通过摄像机、智能安全帽、AR眼镜等前端采集设备，实现实时AI算法分析、远程协作、远程指挥、实景三维地图等功能，帮助企业打造“5G智慧油气田”，更好满足油气田生产及辅助环节建设需求。在广东，毅昌科技股份有限公司围绕塑料制品的工业设计、模具开发和成型工艺等关键环节，持续进行数字化升级和集成创新，生产的塑料耗材、塑料模具等产品成功打入更多细分市场，今年前三季度公司净利润超过7000万元。

据华为公司轮值董事长胡厚崑介绍，华为帮助一汽蔚山工厂建设了一张覆盖“冲、焊、涂、总”四大车间的综合生产网络，通过IP协议实现了上万设备的互联，促使工厂的生产能力提升了15%。

于卫宁认为，虽然规上工业企业利润仍处下降区间，但在存量政策加快落实以及一揽子增量政策加力推出带动下，工业企业效益状况有所改善。下阶段，要持续抓好各项政策落地落实，巩固和增强经济回升向好态势，促进工业企业利润稳定恢复。



10月债券市场发行超5.2万亿元

本报北京11月29日电（记者徐佩玉）中国人民银行发布的最新数据显示，10月，债券市场共发行各类债券52361.7亿元。国债发行11027亿元，地方政府债券发行6831.3亿元，金融债券发行7852.1亿元，公司信用类债券发行9425.2亿元，信贷资产支持证券发行401.1亿元，同业存单发行16415亿元。

截至10月末，债券市场托管余额171.3万亿元。其中，银行间

市场托管余额150.6万亿元，交易所市场托管余额20.7万亿元。

债券市场对外开放方面，截至10月末，境外机构在中国债券市场的托管余额4.29万亿元，占中国债券市场托管余额的比重为2.5%。其中，境外机构在银行间债券市场的托管余额4.25万亿元；分券种看，境外机构持有国债2.1万亿元、占比49.4%，同业存单1.06万亿元、占比24.9%，政策性银行债券0.92万亿元、占比21.6%。



11月29日，广州云萝植物园正式开园，吸引众多市民和游客前来游玩。云萝植物园位于广东省广州市白云区白云山风景区南麓，是广州市为推进落实国家生物多样性保护与可持续发展、为构建“1+3+N”城园融合体系而建设的城市植物园。

吴文军摄（人民视觉）

人社部举办高校毕业生就业服务专项行动

本报北京11月29日电（记者李婕）记者从人力资源社会保障部获悉，人社部将于12月1日至31日举办全国人力资源市场高校毕业生就业服务专项行动，为2025届高校毕业生、往届离校未就业高校毕业生及“三支一扶”计划等基层服务项目人员提供就业服务。

专项行动期间，各地人社部

门、各类人力资源服务机构、国家级人力资源服务产业园和人才市场将广泛开拓市场化招聘岗位、创新开展大规模线上招聘、直播带岗宣讲、就业指导和服务、线上测评和考试服务、人力资源服务进校园以及线下招聘活动，积极促进高校毕业生就业成长和成才。

第三届数据治理年会暨博览会在京举办

本报北京电（刘研平）由中国电子信息行业联合会主办的第三届数据治理年会暨博览会近日在京举办。本届年会主题为“数字赋能，迈向高质量发展”，来自能源、电力、金融等领域的专家和企业代表参会。

本届年会发布了数据管理能力白皮书、智能企业数字治理白皮书等研究成果，“数智杯”数据管理创新应用大赛获奖名单同时揭晓。

中国电子信息行业联合会常务副会长周子学表示，加强数据治理，有助于激活数据要素潜能，增强经济发展新动能。中国电子信息行业联合会将发挥好政府、行业、企业间的桥梁纽带作用，围绕数据管理能力关键环节打造综合服务体系，推进数据人才培养，打造数据管理生态，搭建供需对接平台，助力数字经济高质量发展。

前三季度广告业保持较快增长

本报北京11月29日电（记者孔德晨）记者从国家市场监督管理总局获悉，国家市场监督管理总局近日对全国857户广告业头部企事业单位开展统计调查，数据显示，前三季度上述单位实现广告业务收入

11298.7亿元，同比增长6.1%。前三季度，头部企事业单位的互联网广告发布收入达4994.5亿元，同比增长15.4%。其中，移动互联网广告发布收入4563.4亿元，同比增长30.3%。

民营制造业企业高质量发展大会举行

本报北京11月29日电（记者孔德晨）记者日前从中国个体劳动者协会获悉，2024民营制造业企业高质量发展大会暨黄河流域民营经济高质量发展对接交流活动近日在山东省泰安市举办，来自全国18个省（区、市）的220多家装备制造企业参加活动。

活动由中国个体劳动者协会指

导，山东省个体私营企业协会等主办，旨在深入贯彻落实黄河流域生态保护和高质量发展战略及《质量强国建设纲要》，进一步推进黄河流域制造业民营企业与全国制造业民营企业政策信息沟通、贸易合作畅通、技术资金互通，支持装备制造企业积极拓展海外市场，助推民营企业高质量发展。



江西省宜春市铜鼓县立足竹资源优势，加快打造竹产业集群，引导竹加工企业向家居用品、竹工艺品、笋食品等终端制造企业转型升级，带动农民增收致富。去年，铜鼓县实现竹木产业链产值约12.1亿元。图为近日，铜鼓县排埠镇一家企业工作人员在晒场晾晒竹条。

周亮摄（人民视觉）

《全国统一电力市场发展规划蓝皮书》发布——

分“三步走”推动统一电力市场建设

本报北京11月29日电（记者廖睿灵）由国家能源局统筹、中国电力企业联合会联合多家单位共同编制的《全国统一电力市场发展规划蓝皮书》（以下简称《蓝皮书》）29日在

京发布。《蓝皮书》显示，2023年，全国市场交易电量5.67万亿千瓦时，占全社会用电量比重为61.4%。市场规模自2016年至今增长近5倍。《蓝皮书》提出，将分“三步走”推动统一电

力市场建设，这是首次明确全国统一电力市场发展“路线图”和“时间表”。

《蓝皮书》系统总结了我国电力市场建设取得的成就。国家能源局监管总监黄学农介绍，新一轮电力体制改革以来，中国电力市场化建设快速推进，电力体制改革、电力市场顶层设计政策文件相继出台。《电力市场运行基本规则》等文件陆续印发实施，逐步构建起全国统一电力市场“1+N”基础规则体系。

据介绍，目前中国已初步形成“管住中间、放开两头”的体制架构，基本建成“统一市场、协同运作”的电力市场总体框架。空间上，覆盖省间、省内交易。时间上，覆盖多年、年度、月度、月内和日前、日内现货交易。交易标的上，覆盖电量、辅助服务等交易品种。

从电力市场交易情况看，2023年，全国市场交易电量占全社会用电量比重为61.4%。市场促进电力资源更大范围优化配置的作用不断增强。截至去年底，全国电力市场累计注册经营主体74.3万家，同比增长23.9%，电力市场活跃度进一步提高。同时，新能源入市节奏加快。2023年，全国新能源市场化交易电量达6845亿千瓦时，占全部新能源发电的47.3%。部分

大型发电企业新能源参与市场比例已超过50%。绿电、绿证交易规模不断扩大，2024年上半年，全国绿电交易电量达到1519.3亿千瓦时，同比增长233%，交易绿证1.6亿个。

在电力市场建设稳步推进的同时，仍存在部分问题挑战。比如，当前全国多层次电力市场协同运行亟待进一步丰富，支撑新能源大规模发展和入市的政策机制仍需完善。对此，《蓝皮书》明确了“三步走”的发展目标：到2025年，初步建成全国统一电力市场，电力市场顶层设计基本完善，实现全国基础性交易规则和技术标准基本规范统一。到2029年，全面建成全国统一电力市场，推动市场基础制度规则统一、市场监管公平统一、市场设施高标准联通。到2035年，完善全国统一电力市场。

“进一步完善的全国统一电力市场具备几方面特征。”中国电力企业联合会监事长潘跃龙说，一是多层次市场全面融合，市场环境更加公平、更有活力。二是形成功能完备、品种齐全的功能矩阵。基本形成完备的交易品种体系，品种设置更加适应电力市场多元目标，体现电力商品多元价值。三是实现各类主体全面参与电力市场，形成源网荷储各类主体协同互动、自由竞争的市场格局。四是新能源常态化参与电力市场机制更加健全。五是形成适应全国统一电力市场的电价机制。由市场形成的价格机制进一步完善，充分发挥市场价格信号对于电力发展、规划、投资和消费的引导作用。



为做好迎峰度冬保供电，南方电网广西钦州供电局从今年10月开始对钦州境内14个乡镇变电站内变压器、1条高压线路、190台农村变压器进行全面升级改造，通过更换老旧设备、增加变压器容量等方式，提高供电能力和质量，提升群众用电体验感。图为该局工作人员在检修设备。

翟晋升摄（人民视觉）