

前11个月，全国规模以上工业企业实现利润总额69822.8亿元——

工业企业利润加快恢复

本报记者 廖睿灵

国家统计局12月27日发布的显示，1—11月份，全国规模以上工业企业实现利润总额69822.8亿元，同比下降4.4%，降幅比1—10月份收窄3.4个百分点。国家统计局工业司统计师于卫宁分析，总体看，1—11月份工业企业利润呈现加快恢复态势。下阶段，要着力扩大国内需求，激发各类经营主体活力，大力推进新型工业化，不断增强内生动力，持续巩固工业经济恢复基础，进一步推动工业经济回升向好。

企业利润率明显提高

“11月份，随着宏观政策效应持续显现，国内需求逐步恢复，工业生产加快回升，工业企业效益持续改善。”于卫宁说。

工业企业利润增长明显加快。1—11月份，全国规模以上工业企业利润同比下降4.4%，降幅较1—10月份收窄3.4个百分点，延续3月份以来逐月收窄走势，利润降幅年内首次收窄至5%以内。11月，工业企业利润加快回升，加上投资收益相对集中入账，11月份规模以上工业企业利润同比增长29.5%，增速较10月份明显加快，利润已连续4个月实现正增长。

工业企业营收连续5个月回升，带动利润加快恢复。工业生产加快回升，产销衔接水平提高，推动企业营收持续改善。1—11月份，规模以上工业企业营业收入同比增长1%，增速较1—10月份加快0.7个百分点。

不同类型企业利润均有改善，民营企业利润由降转增。助企暖企政策持续发力显效，经营主体效益总体改善。1—11月份，规模以上工业企业中，国有控股、外商及港澳台商投资企业利润同比降幅较1—10月份分别收窄3.7和1.5个百分点；民营企业利润增长1.6%，今年以来首次由降转增。



浙江省绍兴市以高质量推进工业经济发展为主线，大力发展以“产业大脑+未来工厂”为核心的数字经济，鼓励企业创新争先，助推经济高质量发展。1至11月，绍兴市实现规上工业产值631.2亿元，同比增长9.3%。图为12月27日，工人在嵊州市政和机电有限公司的绕线车间作业。
新华社记者 黄宗治摄

企业单位成本持续下降，利润率明显提高。企业生产销售加快，规模效应不断增强，助力企业单位成本下降、利润率提高。11月份，规上工业企业每百元营业收入中的成本为83.92元，同比减少0.62元，连续5个月同比减少；营业收入利润率为7.15%，同比提高1.29个百分点，连续4个月同比提高。

八成行业利润增速回升

数据显示，1—11月份，全国有六成行业利润增长，八成行业利润增速回升。在41个工业大类行业中，有24个行业利润同比增长，利润增长率为58.5%，较1—10月份扩大14.6个百分点；有33个行业利润增速较1—10月份加快或降幅收窄，

由降转增，利润回升面为80.5%，较1—10月份扩大7.3个百分点。

分具体行业看，装备制造业利润增长加快，带动作用增强。于卫宁分析，随着产业链升级深入推进，装备制造业发展动能积聚壮大，利润持续增长。1—11月份，装备制造业利润同比增长2.8%，增速较1—10月份加快1.7个百分点，拉动规上工业利润增长0.9个百分点，较1—10月份提高0.6个百分点。其中11月份当月装备制造业利润由降转增，增速为16.2%。分行业看，1—11月份，汽车行业受产销加快、出口较快增长等因素带动，利润增长2.9%，增速较1—10月份加快2.4个百分点。

原材料行业利润降幅明显收窄，对规上工业利润改善贡献较大。1—11月份，原材料制造业利润同比降幅较

1—10月份收窄8.5个百分点，带动规上工业利润降幅收窄1.8个百分点，是贡献最大的行业板块。

工业高质量发展扎实推进

11月份，随着推动经济持续回升向好的一系列政策措施落地显效，工业生产加快回升。国家统计局工业司统计师孙晓介绍，11月份，全国规模以上工业增加值同比增长6.6%，增速较上月加快2个百分点。三大门类均较上月回升，其中，采矿业增加值同比增长3.9%，较上月加快1个百分点；制造业增长6.7%，加快1.6个百分点；电力、热力、燃气及水生产和供应业增长9.9%，加快8.4个百分点。

分行业看，11月份，装备制造业实现高速增长，高技术制造业明显加快，新动能不断成长壮大，工业高质量发展扎实推进。

“随着中国工业转型不断推进，新兴产业竞争力持续增强，新动能产品生产保持高速增长。”孙晓说，11月份，新能源汽车、太阳能电池、汽车用锂离子动力电池等“新三样”相关产品产量同比分别增长35.6%、44.5%、38.7%，有力支撑了全国“新三样”产品出口同比高速增长。

“总体上看，11月份，工业生产回升明显，工业高质量发展扎实推进。下阶段，要把高质量发展的要求贯穿新型工业化全过程，加快培育工业经济发展的新动能新优势，扎实推进制造业高端化、智能化、绿色化。”孙晓说。



近年来，贵州省六盘水市秉持“绿水青山就是金山银山”理念，充分利用自身资源禀赋，积极推动风能、光伏等绿色能源产业发展，改善电力供需结构，减少碳排放，为实现经济社会高质量发展增添动能。今年前三季度，南方电网六盘水供电局消纳清洁能源36.58亿千瓦时，同比增长2.67%。图为六盘水盘州市郊的老黑山光伏+风电项目。
严定鹏摄
(人民视觉)

国家级经开区呈现良好发展态势

本报记者 王俊岭

近日，商务部完成2023年国家级经济技术开发区(以下简称“国家级经开区”)综合发展水平考核评价工作，对全国230家国家级经开区2022年度综合发展水平情况进行考核评价。

最新考核评价结果显示，苏州工业园区、广州经济技术开发区、天津经济技术开发区、芜湖经济技术开发区等进入国家级经开区综合排名前三十名。同时，昆山经济技术开发区、宁波经济技术开发区等在进出口总额方面排名靠前；广州南沙经济技术开发区、大连经济技术开发区等在实际使用外资方面表现亮眼。

总体看，国家级经开区作为高水平对外开放平台，积极推进经济高质量发展，在巩固外贸外资基本盘中发挥了重要作用，呈现总量扩大、质量提升、开放带动作用进一步增强的良好发展态势。

经济高质量发展提升。2022年，国家级经开区实现地区生产总值14万亿元，占国内生产总值的比重为12%。截至2022年末，东部地区国家级经开区拥有主营业务收入30亿元以上、中西部地区国家级经开区拥有主营业务收入15亿元以上制造业企

业共1765家，较前一年显著上升。开放带动作用提升。2022年，国家级经开区实际使用外资金额432亿美元，占全国实际使用外资比重为23%。实现进出口总额10.3万亿元，占全国进出口总额比重为25%；其中高新技术产品进出口额3万亿元，占全国高新技术产品进出口额比重为27%。

科技创新能力提升。截至2022年末，国家级经开区拥有国家级孵化器和众创空间683家，省级及以上研发机构1.2万家，高新技术企业6.5万家，较上年末均有明显提升。绿色低碳水平提升。2022年，国家级经开区规模以上工业企业单位工业增加值能耗、水耗同比均显著下降，工业固体废物综合利用率较上年提高2个百分点。

区域协调发展提升。截至2022年

末，东部地区国家级经开区与中西部地区国家级经开区开展合作共建、国家级经开区对口援疆援藏援助边(跨)境合作区数量比上年增加126个。

2024年是首批国家级经开区设立40周年。商务部新闻发言人何亚东说，国家级经开区是中国对外开放的重要载体，一直以来发挥着先行先试和引领作用。国家级经开区的主要



安徽省马鞍山市经济技术开发区以科技创新引领现代化产业体系建设，积极发展先进光伏产业，培育新质生产力，推进新型工业化。图为日前正奇光能20GW高效电池片项目(一期)在马鞍山市经济技术开发区成功投产。
胡智慧摄(人民视觉)

央企前11月实现利润总额2.4万亿元

本报北京12月28日电(记者李婕)国务院国资委日前召开中央企业负责人会议，会议信息显示：中央企业价值创造导向更加鲜明，1—11月实现利润总额2.4万亿元，累计完成固定资产投资4.1万亿元、同比增长9.1%，研发经费投入9000多亿元、同比增加近700亿元，企业发展质量更优、基础更实。

会议强调，为更好推动高质量发展，2024年国资委对中央企业总体保持“一利五率”目标管理体系不变。具体要求是“一利稳定增

长，五率持续优化”，即效益稳步提升，利润总额、净利润和归母净利润协同增长；净资产收益率、全员劳动生产率、营业现金比率同比改善，研发投入强度和科技产出效率持续提高，整体资产负债率保持稳定。

会议指出，中央企业要在高质量发展中防范和化解风险，坚决当好服务全面建设社会主义现代化国家的战略性力量、带动我国产业体系全面升级的引领性力量、推动国家经济社会发展的支撑性力量。



河北省唐山市迁西县大力发展现代农业，加快建立现代农业园区，引入无土栽培、食用菌高效栽培等新技术，促进农业增效和农民增收，助推乡村振兴。图为十二月二十七日，农民在迁西县五海生态观光园内打理无土栽培的蔬菜。
新华社记者 牟宇摄

东营河口企业科创联盟赋能产业发展

本报济南12月28日电(记者李蕊)今年以来，山东省东营市河口区聚焦人才底子薄、科技创新基础弱等制约因素，大力推动产业转型升级，围绕产业链构筑人才链、创新链、教育链，首批吸纳19家高校院所、45家区内企业、24位院士专家组建河口区企业科技创新联盟(以下简称“联盟”)，开展

产学研合作，开展项目路演、产业高峰论坛等活动17场，帮助联盟企业精准对接人才项目31个；深入推进与高德利、侯保荣院士团队共建油气工程高端装备、油田管道防腐领域引领型创新中心，与中国地质大学共建黄河生态研究中心，与聊城大学等共建实习实训基地，推动产学研深度融合和更多科技成果高效转化。

据了解，联盟主动靠前服务企业，建立“企业点单—政府派单—联盟接单”的技术服务机制，梳理联盟企业“人才短板”“技术堵

点”两张清单78项需求，组织专家深入13家企业制定个性化科技创新发展规划，“多对一”帮助企业解决“卡脖子”技术难题9个。

联盟还积极链接域外资源，常态化开展产学研专场对接、科创项目路演、产业高峰论坛等活动17场，帮助联盟企业精准对接人才项目31个；深入推进与高德利、侯保荣院士团队共建油气工程高端装备、油田管道防腐领域引领型创新中心，与中国地质大学共建黄河生态研究中心，与聊城大学等共建实习实训基地，推动产学研深度融合和更多科技成果高效转化。

隆林委乐至革步高速公路一期工程建成

本报南宁12月28日电(记者庞革平、郑壹)28日，由广西交通投资集团投资建设的广西隆林委乐至革步高速公路一期工程建成通车。

项目起点位于隆林各族自治县平班镇委乐村附近，设置隆林枢纽互通接G78汕昆高速公路，终点位于隆林县城东南侧那屯附近。项目主线全长10.2公里，总投资23.06亿元，采用双向四车道高速公路标准建设，设计行车速度100公里/小时。

该项目是《广西高速公路网

规划(2018—2030年)》“1环12横13纵25联”的“联19”隆林委乐—西林—广南的重要组成部分。2022年3月，隆林委乐至革步高速公路一期工程开工建设。

项目建成通车后，将有效解决过去隆林县城高速公路“通而不近”的问题，与之相连接的隆林委乐至革步高速公路二期工程也将于近期开工建设，项目直通广西与贵州省界的隆林各族自治县革步乡，未来将形成贯穿隆林大部分区域的高速公路交通大动脉。

沪渝蓉高铁跨马汉河斜拉桥开工

本报电(翟胜辉、文金华)12月27日，由中铁上海工程局承建的沪渝蓉高铁六合特大桥跨马汉河斜拉桥主墩桩基顺利开工，标志着斜拉桥主体工程正式开工建设，工程施工取得突破性进展。

六合特大桥跨马汉河斜拉桥全长520米，主跨长220米，双塔高58.5米，设计为双塔双索面预应力混凝土箱梁矮塔斜拉桥，采用塔墩固结、塔梁分离的支撑结构体系，挂篮悬臂施工跨越航道和既有道

路，主墩采用实体变截面，28根直径2米的钻孔桩基础。

据悉，沪渝蓉高铁(南京段)项目是国家高铁通道承东启西的重要枢纽，是长江经济带综合交通枢纽建设的重大工程，也是南京构建直连全国的“米”字形高速铁路网络的关键节点。项目建成后将打通北沿江大动脉，加密“八横八纵”国家高速铁路网，对于优化沿长江地区高铁网布局，推动长三角一体化高质量发展等具有重要意义。

盱眙农商行服务下沉惠农民

本报电(朱光、张恩华)2023年，江苏盱眙农村商业银行积极开展农村普惠金融服务点建设，主动下沉服务惠农民。近日，在江苏省淮安市盱眙县黄花塘村，盱眙农村商业银行“岗村都梁驿站”正式挂牌成立，便利农民就近办理各类金融业务。

盱眙农村商业银行董事长王波介绍，新成立的“岗村都梁驿站”共划分“金融服务区”“政务服务区”“便民服务区”“电商服务区”4个功能区域，配置ATM存取款一体机、STM智慧柜员机、社保卡一体机、

积分兑换机等设备，在为农民提供便捷取款、生活缴费、社保卡业务等基础金融服务的同时，还提供金融政策宣讲等服务，有效满足居民多层次的金融和生活需求。

截至目前，盱眙农村商业银行已累计打造31家营业网点、117个自助银行、127个便民服务点、6家“都梁驿站”，融入人社就近办、农商、苏服办、15分钟医保服务圈等政务民生服务功能，初步形成“基础金融不出户，综合金融不出村”的普惠金融服务模式，累计办理各类交易59.48万笔、金额3.38亿元。