

装备制造业利润5月份同比增长15.2%

工业企业利润稳步恢复

随着工业生产继续恢复，工业企业利润降幅持续收窄。国家统计局发布的最新数据显示，5月份，全国规模以上工业企业利润同比下降12.6%，降幅较4月份收窄5.6个百分点，连续3个月收窄，企业利润呈现稳步恢复态势。1月份至5月份，规上工业企业利润同比下降18.8%，降幅较1月份至4月份收窄1.8个百分点。

国家统计局工业司统计师孙晓介绍，随着促发展政策逐步显效，制造业利润明显改善。5月份制造业利润降幅较4月份收窄7.4个百分点，带动规上工业利润降幅收窄4.9个百分点。

“工业企业利润同比降幅连续3个月收窄，工业企业营收累计同比连续两个月增长，产成品库存增速继续放缓，反映国内工业企业部门经营状况在逐步好转。”光大银行金融市场部宏观研究员周茂华认为。

国家信息中心预测部产业室主任魏琪嘉表示，规上工业企业利润呈现逐月改善态势，同比增速目前虽尚未转正，但止跌回升的势头已经出现。

一方面反映出市场产销衔接进一步加强，供需两方正加快恢复，为整个工业企业稳向好注入动力；另一方面反映出结构改善对稳定工业利润带来的重要作用。

数据显示，5月份，装备制造业利润同比增长15.2%，连续两个月保持两位数增长，拉动规上工业利润增长4.6个百分点。装备制造业利润占规上工业的比重为39.6%，较4月份上升5.3个百分点，连续3个月上升，工业企业利润行业结构改善态势明显。

分具体行业看，受汽车销售较快增长等因素作用，汽车制造业利润增长1.02倍；电气机械行业受光伏设备、锂离子电池等新能源产品带动，利润增长27.3%；通用设备、专用设备、仪器仪表行业利润分别增长

30.9%、27.7%、26.6%。

5月份，消费品制造业利润降幅较4月份大幅收窄17.1个百分点，带动规上工业利润降幅收窄2.9个百分点。电力、热力、燃气及水生产和供应业利润同比增长35.9%。从企业规模看，不同规模企业利润均有改善。5月份，规模以上工业企业中，大型、中型、小型企业利润降幅较4月份分别收窄6个、7.4个和3.2个百分点。

展望下一阶段，魏琪嘉认为，国家持续推进工业领域减税降费，为工业企业高质量发展提供了良好的要素、政策保障，随着对实体经济各项支持政策持续落地，以及加快构建现代化产业体系，工业利润企稳回升的态势将进一步巩固。

“5月份工业企业利润表现略好于预期，主要源于营业收入利润率回升，但内外部需求不足、PPI表现偏弱等约束仍较为明显。这种情况下，企业加快主动去库存进程，资金周转速度变慢，资

产负债率被动抬升。”中国民生银行首席经济学家温彬表示，预计工业企业利润降幅大概率将继续收窄。

孙晓表示，当前外部环境更趋复杂严峻，国内需求仍显不足，制约企业利润进一步恢复，工业企业效益恢复的基础仍不牢固。下阶段，要落实落细推动经济持续回升向好的各项政策措施，着力扩大有效需求，提高产销衔接水平，深入实施创新驱动发展战略，不断增强发展动能，推动工业经济持续巩固回升。

魏琪嘉建议，要多举措扩大需求，激发经营主体活力，做好政策的贯彻落实，抓实抓细各项惠企政策，强化产销衔接，提升企业盈利能力。从中长期看，在建设现代化产业体系的实践中，要着眼长远推进传统产业改造提升，巩固传统产业多年发展的优势，做强做优实体经济。推动工业持续朝着智能化、绿色化、融合化方向发展，培育更多新动能，为实体经济提质增效打下扎实基础。

(据新华网)

风从海上起 绿电入万家

——全球首台16兆瓦海上风机吊装成功



图为6月28日拍摄的全球首台16兆瓦海上风电机组吊装现场(无人机照片)。 ■新华社发

新华社北京6月29日电 6月28日14时30分，随着最后一个叶片完成空中对接，全球首台16兆瓦海上风电机组在三峡集团福建海上风电场吊装成功。建成投产后将成为全球已投运的单机容量最大海上风电机组，每年可输出超过6600万千瓦时的绿色电能，能够满足3.6万户三口之家一年的生活用电。这也标志着我国海上风电在高端装备制造能力、深远海海上风电施工能力上实现重要突破，达到国际领先水平。

从福州长乐海事处海巡码头乘船出发，两个半小时后，宽阔蔚蓝的海面上，一台白色巨型“风车”映入记者眼帘：轮毂中心高度152米，约相当于一座52层大楼的高度；机舱、发电机组合体重达385吨，相当于190台越野车的重量；单只叶片重54吨，长123米，能够同时容纳300个成年人并肩站立；叶轮扫风面积约5万平方米，约相当于7个标准足球场大。它就是此次吊装的16兆瓦海上风电机组，也是我国自主研发的全球首台16兆瓦商业化示范应用机组。

三峡集团福建公司执行董事、党委书记雷增春介绍，机组在设计之初就确定了从科技创新到规模化商业应用的路径，在风机主轴轴承、叶片和传动链等关键核心部件的研发制造方面实现重大突破，具有国产化率高、数字化程度高的特点，特别是结束了我国不能研发制造超大容量海上风电主轴轴承的历史。

从外部看，这个风机是个“铁疙瘩”，但实际上，遍布整机的数百个传感器和机舱上的激光雷达，可以感知温度、湿度、风速等信息，数字化跟踪机组的运行状态，在恶劣气象条件下，还能通过机组自身的智慧“大步流星”。

正如三峡集团党组书记、董事长雷鸣山所言，16兆瓦海上风电机组的意义不仅体现在单机发电能力的提升，更是在前瞻布局、集智攻关中引领中国海上风电实现由“跟跑”“并跑”向“领跑”的巨大跨越。

“大容量机组可以有效减少同等装机规模的风电机组数量，节约海域使用面积，降低海上支撑结构、电缆、用海、施工等方面的分摊成本，是当前海上风电降本增效的重要途径。”三峡集团福建公司总经理曾建平称。

近年来，我国海上风电装机容量持续增长，成为我国推进能源转型的重要抓手。截至2023年3月，全国海上风电累计装机容量约3089万千瓦，装机规模已连续两年位居全球首位。而

核心技术的不断突破和重大装备产业化、国产化的加速推进，将助力“十四五”期间我国海上风电全面进入平价时代，为经济社会绿色转型提供源源不断的动能。

中国可再生能源学会风能专业委员会秘书长秦海岩认为，“十四五”期间，海上风电发展的重点是打基础，要推动海上风电装备制造业发展。预计2030年海上风电累计装机量将达2亿千瓦。

■新华社发

新股保持常态化发行

资本青睐科创领域

新华社北京6月29日电 6月28日，莱斯信息登陆科创板，美硕科技和潮联股份登陆创业板；29日，时创能源、青矩技术分别登陆科创板、北交所；30日，东方碳素将在北交所上市……按上市日计算，今年上半年，A股IPO融资家数将达170家，募资额2041.60亿元。

全面注册制下，股票发行审核注册效率和发行定价市场化程度进一步提高，并正在通过市场化判断引导资金流向更具有增长潜力的科技创新企业。专家预期，随着资本市场支持科技创新的更多举措研究出台，未来A股市场将出现越来越多创新型企业身影。

创新型企业在资本市场支持

随着股票发行注册制改革全面落地，更多具备高质量发展潜力的创新型企业获得资本市场支持。

分上市板块看，今年上半年，上市新股数量最多的是创业板，超过50家；新股融资规模最高的是科创板，首发募资合计超860亿元。同时，在注册制推广到主板之后，沪深主板发行市场更加活跃。

德勤中国审计及鉴证合伙人陈文龙告诉记者，股票发行注

册制于一季度全面落地，其意义不仅在于提升了股票发行市场活跃度，更重要的是，为更多企业提供了通过IPO募资，登陆股票市场，进而壮大自身、改善治理、提高质量的机遇。

分行业板块看，高科技板块IPO融资额乘势而上。今年上半年，A股IPO企业中，制造业及信息传输、软件和信息技术服务业募资额排名居前。

“以全面注册制改革为牵引，有关部门大力支持突破关键核心技术、拥有原创引领技术企业上市发展。资金正在更多投向科创板，助力战略性新兴产业集群发展，传统产业转型升级。”中国农业大学中国资本市场研究院联席院长赵锡军如是说。

注册制并不意味着放松质量要求。测算显示，截至6月28日，今年以来首发事项审核通过率84.85%，略低于去年同期的87.89%。今年以来198家企业被审核公司中，168家通过，10家未通过，13家暂缓表决，6家取消审核，1家待表决。从被否企业情况来看，企业技术创新和研发投入成为被问询的重点问题。

南开大学金融发展研究院院长田利辉说，今年以来，有关部门不断开展现场检查，同时加强问询质询，实行穿透式监管，对于企业“含科量”等指标严

格考核，有助于从源头提高上市公司质量。

A股IPO将保持活跃

下半年A股市场IPO将保持活跃，同时，科技创新领域将获得更多资本青睐，对于这两点，市场具有相当的共识。

“在经济及商业活动逐渐恢复、各级政府稳经济增长政策以及新股常态化发行的支持下，2023年下半年A股IPO将保持活跃。”梁伟坚说，普华永道预计，2023年全年A股市场IPO数量将达280家至330家，融资额4500亿元至5000亿元。

专家认为，在A股IPO保持常态化的同时，股市融资将更多流向科技创新领域。值得一提的是，证监会主席易会满近期透露，监管部门将适时出台资本市场进一步支持高水平科技自立自强政策措施。

在清华大学五道口金融学院副院长田轩看来，下好科技这步“先手棋”，需从优化资本市场发力，增强把控“棋局”的定力和实力。通过进一步健全资本市场功能，夯实基础制度、创新关键制度、发挥融资功能，引导金融资源流向符合国家战略发展方向的行业企业，更大力度支持高水平科技自立自强。

定价市场化特征明显

业内人士表示，随着注册制在全国推开，股票发行审核注册效率和可预期性进一步提高。

在国信证券经济研究所所长助理

央行调查报告：

二季度我国贷款总体需求指数同比有所上升

中国人民银行6月29日发布的银行家问卷调查报告显示，今年二季度，倾向于“更多消费”的居民占24.5%，比上季增加1.2个百分点；倾向于“更多储蓄”的居民占58%，比上季增加0.1个百分点；倾向于“更多投资”的居民占17.5%，比上季减少1.3个百分点。

中国人民银行当日还发布了企业家问卷调查报告。数据显示，二季度，资金周转指数为59.3%，比上年同期上升1.6个百分点。

(据新华网)

财经观察

债基“豪爽” 股基“偏紧”

公募基金上半年分红近900亿元

分红总额为2.83亿元。

周海栋在近期震荡市场中以稳健的业绩火速“出圈”。截至6月27日，他管理的华商优势行业今年以来净值增长率达11.61%，他的管理规模也节节攀升，从2022年一季度的96亿元扩大到2023年一季度末的358亿元。

6月26日，朱红裕管理的招商核心竞争力公告分红，这也是该基金今年以来的第一次分红，分红总额为2.76亿元。和周海栋一样，朱红裕也是在震荡市中因稳健业绩“出圈”的基金经理，截至6月27日，他管理的招商核心竞争力今年以来也获得了正收益。

此外，3月24日，黄兴亮管理的万家行业优选公告分红，分红总额为7.23亿元。截至6月27日，在震荡的市场行情下，该基金净值增长率今年以来达到3.52%。陆彬管理的汇丰晋信龙腾，今年以来分红4.45亿元；王克玉管理的泓德丰润三年持有期混合，今年以来分红总额为9.82亿元；周蔚文管理的中欧匠心两年A，今年以来分红1.53亿元。

震荡市分红藏玄机

尽管不少基民认为基金分红是“左手倒右手”“羊毛出在羊身上”，但对于基金本身来说，尤其在震荡市，分红有诸多考虑。

业内人士表示，首先，在震荡市分红，可以与基民共享投资成果，给基民以信心；其次，规模较大的基金在震荡市可以通过大手笔分红，降低管理规模，同时降低基金持仓风险；第三，通过大量分红可以减小基金集中赎回的压力，还有部分公司希望通过分红降低净值，从而吸引更多资金进入。

截至6月28日，成立以来累计分红超过100次的基金达到4只，分别为嘉实超短债C、华夏回报A、博时黄金ETF和宝盈核心优势A，嘉实超短债C累计分红已达172次。

从成立以来累计分红总额看，截至6月28日，兴全趋势投资以281.26亿元的分红总额居首位，博时主题行业和华夏回报A分别以181.97亿元和170.96亿元紧随其后。

偏股型基金“手头偏紧”

与往年相比，今年来的分红大军中，偏股型基金较少。在分红榜单上，一众“大方”的债券型基金中，零星点缀着一些偏股型基金，其中不乏多位知名基金经理管理的产品。

今年以来分红的偏股型基金中，出现了周海栋管理的华商优势行业的身影，该基金于6月15日公告进行2023年以来的第一次分红，收益分配基准日为6月12日，分红方案为0.6元/10份基金份额，

“分红是基金公司在震荡市环境中常用的手段，将前期已获得收益通过分红的方式释放，可以降低后续浮盈缩水的风险，是投资者乐于接受的方式，有利于提高投资者对基金管理团队的长期信任程度，起到‘留客’的作用。”一位基金公司渠道人士表示。

此外，值得一提的是，在6月25日到6月28日仅仅三个工作日的时间里，就有多达227只基金合计分红115.11亿元，且其中多为债券型基金。

“债券基金的投资者中，机构投资者占据了一定比例，临近上半年考核节点，机构均有分红需求，不少债券基金都选择在年中的时间节点分红。”一位资深基金经理介绍。

今年上半年债券市场行情较好，多数债券基金取得正收益。从整个债券市场来看，一位债券基金经理表示，今年会是偏震荡行情，大的投资机会相对有限，债券基金此时分红或有“落袋为安”的考虑。

新型进网许可标志下月起正式启用

新华社北京6月29日电 记者29日从工业和信息化部获悉，《工业和信息化部关于启用和推广新型进网许可标志的通告》于近日发布，2023年7月1日起正式启用新型进网许可标志，逐步替代原纸质标志。2024年1月1日起全面推广新型进网许可标志，届时将不再核发原进网许可纸质标志，此前已核发的纸质标志在进网许可有效期内仍然有效，可继续使用。

根据有关规定，电信设备生产企业应当在其生产的获得进网许可的产品说明书、随附材料或企业官网的产品介绍页面等处，检索查看相关产品的新型进网许可标志呈现位置和查看方式。

工业和信息化部有关负责人表示，新型进网许可标志在充分继承原纸质标志的图形徽标、设备型号等元素信息的基础上，突出了“进网许可”“进网试用”汉字元素，增设了兼容工业互联网标识的唯一数字编码。同时，根据电信设备功能支持情况，提供了电子显示、实物印制等多种呈现方式，企业可根据产品实际，采取一种或多种方式加施新型进网许

可标志。工业和信息化部鼓励生产企业为用户提供便捷的查询功能，方便用户辨别标志真伪。用户可在电信设备的产品说明书、随附材料或企业官网的产品介绍页面等处，检索查看相关产品的新型进网许可标志呈现位置和查看方式。可以通过登录工业和信息化部政务服务平台等形式进行新型进网许可标志真伪查验。