

高质量发展闯新路 新湖南工业开新篇

——党的十八大以来湖南省经济社会发展成就系列报告之三

党的十八大以来，在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下，在省委、省政府的坚强领导下，湖南全面落实“三高四新”战略定位和使命任务，真抓实干、砥砺前行，全力推动工业高质量发展，在新征程上闯出了新路子，开启了新篇章。

一、生产能力大幅提升，制造实力显著增强

全省着力打造国家重要先进制造业高地，在制造强国中彰显湖南担当，由制造大省阔步迈向制造强省，工业经济综合实力大幅提升。

（一）工业主体蓬勃发展，领军企业脱颖而出

湖南全力推进市场主体倍增、产业发展“万千百”工程，以及新增规模以上工业企业、企业上市“金芙蓉”跃升行动等“八项重点”工作，牢牢稳住工业“压舱石”。从规模工业看，企业数量由2012年末的12785家增加到2021年末的18577家，累计净增5792家，年均增加579家；拥有总资产由17784.25亿元增加到32485.2亿元，累计增长82.7%，年均增长6.2%。3个万亿产业集群培育成型，千亿企业从无到有，百亿企业从14家增加到39家。一批领军企业脱颖而出。湖南钢铁集团跻身财富世界500强，三一集团跻身福布斯全球500强，山河智能、中联重科、铁建重工、衡阳特变电工等具有完全自主知识产权的民族工业企业，在“一带一路”沿线国家和国际市场占据一席之地。一批中小企业崭露头角。培育国家制造业单项冠军26个、国家专精特新“小巨人”企业232家，数量分别居中部第2位、第1位。

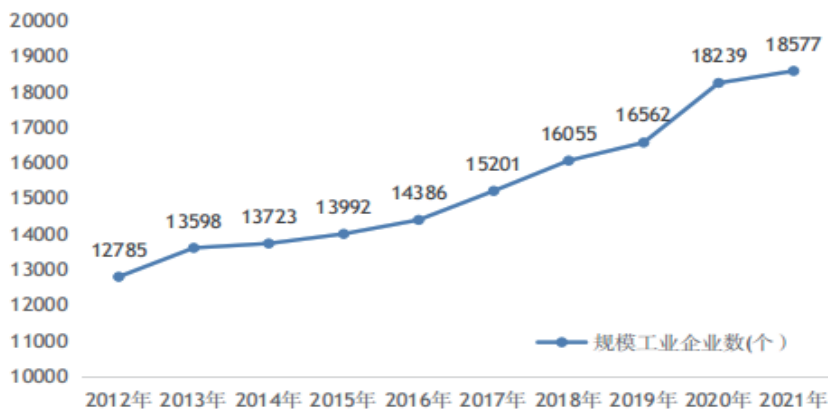


图1 2012—2021年全省规模工业企业数

（二）生产规模不断扩大，稳增长贡献实力显著增强

党的十八大以来，全省工业经济保持中高速平稳增长，工业增加值从2012年的8423.06亿元增加到2021年的14162.34亿元，累计实现增加值8.10万亿元，占地区生产总值的24.7%，按不变价格计算累计增长96.0%，年均增长8.3%。工业对经济增长的年均贡献率达37.8%，年均拉动经济增长3.1个百分点，担当稳增长的重要力量。2013—2021年，规模工业增加值年均增长8.0%。

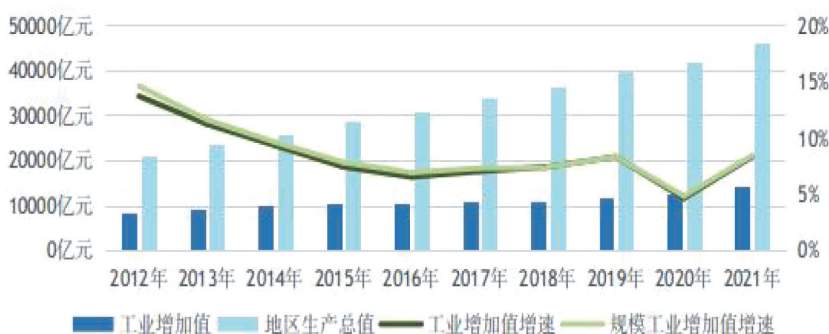


图2 2012—2021年全省工业经济发展情况

（三）产品产量快速增长，新兴产品影响突出

湖南积极响应制造强国战略，大量的政策、资金和技术投入制造业，

工业生产能力快速扩张，主要工业产品产量实现了大幅增长。2021年，全省规模工业统计产品中，钢材2979.70万吨，比2012年增长61.3%，年均增长8.3%；发电量1658.62亿千瓦时，增长31.6%，年均增长4.7%；汽车67.35万辆，增长1.6倍，年均增长17.3%；工业自动调节仪表与控制系统43.29万套，增长5.3倍，年均增长36.1%；电子元件1424.94亿支，增长1.8倍，年均增长18.5%。传统优势产品做大做强的同时，涌现出一大批“湖南创造”产品。如天河超算、北斗导航、全球最大吨位起重机、“海牛”深海钻机、国产最大直径盾构机等一批代表中国速度、中国高度、中国深度、中国强度的大国重器，展现湖南先进制造业的风采。

二、转型升级持续推进，高质量发展阔步向前

全省忠实践行“绿水青山就是金山银山”的理念，不断推动传统产业优化升级，传统产业供给侧结构性改革成果显著，“三去一降一补”成效明显。

（一）传统产业优化升级，产业布局更趋合理

2013—2021年，全省规模工业六大高耗能行业增加值年均增长5.8%，比全部规模工业低2.2个百分点。产业布局更加优化。坚持推进工业集约发展。2021年末，全省六大高耗能产业规模工业企业数量为5164家，比2012年末减少177家。其中，非金属矿物制品业、电力热力生产和供应业、黑色金属冶炼和压延加工业、化学原料和化学制品制造业、有色金属冶炼和压延加工业的规模工业企业数量分别比2012年末减少141家、13家、10家、9家和4家。产能整合更加有效。2021年，全省六大高耗能行业增加值占规模工业增加值的30.2%，比2012年下降2.8个百分点，高能耗高排放低水平产业产能加快淘汰。2021年末，全省原煤、生铁、粗钢产能分别为1071.86万吨、1916.05万吨、2055.00万吨，较2012年末累计分别压减产能1465.24万吨、153.47万吨、632.01万吨，产能利用率分别提高5.9个、31.7个、41.9个百分点，回归合理水平。产品结构更新升级。以黑色金属冶炼和压延加工业为例，2021年，钢筋、线材（盘条）等传统建材钢产量占全部钢材的28.8%，比2012年降低18.3个百分点；中高端钢材产量占比明显提升，其中，中板占比为12.3%，提高5.4个百

分点；中厚宽钢带占比为 15.0%，提高 3.4 个百分点；电工钢板（带）占比为 6.0%，提高 4.3 个百分点。

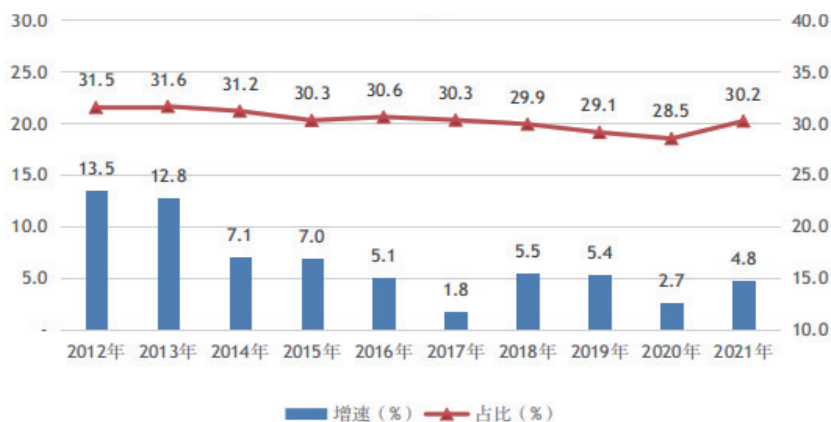


图 3 2012—2021 年全省六大高耗能行业增加值增速及占比

（二）装备工业发展壮大，新动能成为有力支撑

湖南既是北斗卫星导航原创技术策源地，也是国内轨道交通最大的研发生产和出口基地，装备制造业是全省工业靓丽的名片。长沙作为工程机械之都，中联重科、三一重工、山河智能的产品远销海内外。2021年，全省装备制造业增加值比上年增长 13.7%，增速比全省平均水平快 5.3 个百分点，对全省规模工业增长的贡献率为 49.7%。其中，计算机通信和其他电子设备制造业、金属制品业、有色金属冶炼和压延加工业、电气机械和器材制造业、铁路船舶航空航天和其他运输设备制造业、专用设备制造业分别增长 26.3%、23.7%、17.9%、15.8%、12.9%、11.3%。

（三）高技术产业增速加快，助力工业平稳增长

2013—2021 年，全省高技术制造业年均增长 18.5%，比全部规模工业高 10.5 个百分点。2021 年，全省高技术制造业增加值占规模工业的比重为 13.0%，比 2012 年提高 5.5 个百分点。其中，计算机及办公设备制造业增长 90.8%，电子及通信设备制造业增长 24.2%，医疗仪器设备及仪器仪表制造业增长 23.9%。战略性新兴产业加快发展。我省聚焦发展工业战略性新兴产业，推行了一系列政策举措，取得了积极成效，工业战略

性新兴产业快速增长，日益成为工业经济平稳增长的重要引擎。2021年，全省规模工业战略新兴产业总产值占工业总产值比重为30.0%，比2015年提高4.6个百分点。

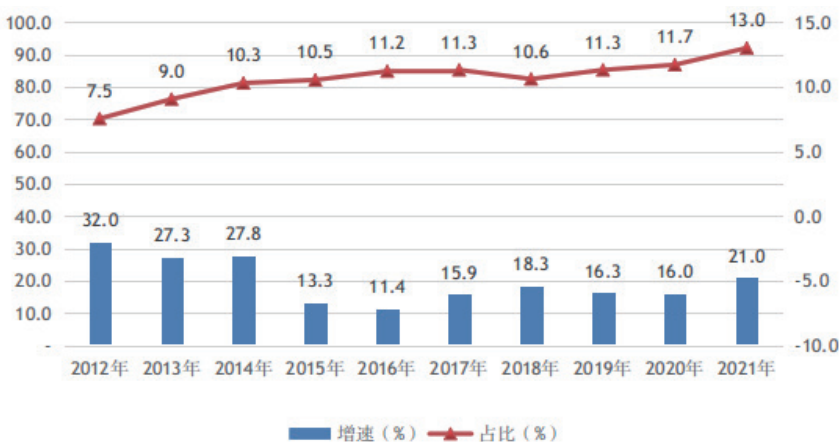


图4 2012—2021年全省高技术制造业增加值增速及占比

三、发展质效持续显现，经济活力不断提升

迈进新时代的十年，是湖南工业稳打稳扎的十年，是工业发展转型升级、提质增效的十年。

（一）企业效益逐步改善，社会贡献成绩突出

营业收入不断增长。2021年，全省规模工业企业实现营业收入42763.3亿元，比2012年增加近1.5万亿元。企业获利逐步加大。2012年，规模工业实现利润总额由2012年的1790.96亿元增至2021年的2060.02亿元。工业税收持续增长。工业是财税增收的主力军，在财税增收中的地位不可替代。2021年，全省工业企业实缴税金1643.81亿元，占全省一般公共预算收入的50.6%，比2012年的1132.41亿元增长45.2%，年均增长3.8%。就业岗位贡献稳定。2013—2021年，全省规模以上工业企业平均用工人数保持在300万人左右。

（二）民营经济快速发展，非公经济活力尽显

随着“放管服”改革的深入推进，全省营商环境持续改善，民营经济快速发展。2021年末，规模工业私营企业16069家，占全部规模以上

工业企业的比重为 86.5%。总资产、营业收入和利润总额分别占规模工业的 41.3%、62.5% 和 61.5%，比 2012 年提高 13.7 个、19 个和 37.8 个百分点。港、澳、台商投资企业和外商投资企业稳定在 500 家以上，为全省工业经济高质量发展注入了活力。

四、集聚效应持续提升，区域联动取得进展

湖南立足“一带一部”区位优势，布局“一核两副三带四区”，强化产业园区建设，推进产业集聚、物流集聚、人流集聚，各地区工业发展潜力不断释放，较好实现了优势互补、协调发展。

（一）园区经济增长加快，集聚效应释放明显

湖南加快推进产业园区改革和创新发展，园区经济蓬勃发展，已成为湖南工业发展的主战场。2021 年末，园区规模工业企业 10987 家，占全省规模工业企业的 57.7%。园区规模工业增加值比上年增长 10.1%，快于全省规模工业增速 1.7 个百分点，占规模工业比重为 69.8%，比 2012 年提高 23.8 个百分点。

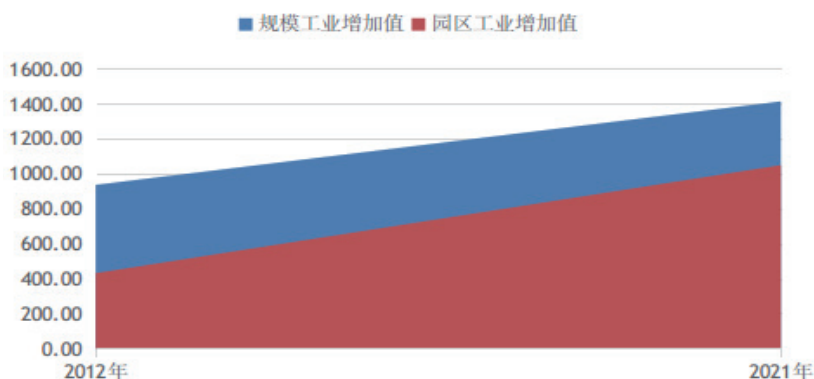


图 5 2012、2021 年园区工业与规模工业规模对比

（二）各大板块齐头并进，区域联动协调发展

湖南深入推进四大区域板块协同联动发展，大力实施强省会战略，长株潭一体化加快推进，长株潭都市圈建设列入国家“十四五”规划，洞庭湖生态经济区绿色发展水平稳步提升，湘南和大湘西承接产业转移

示范区承载能力不断增强，各板块齐头并进、竞相发展。2021年，四大区域板块规模工业增加值占全省比重分别为38.6%、29.5%、18.7%和15.7%。其中，大湘西地区所占比重比2012年提高了6.4个百分点。

回首过去十年，湖南工业在高质量发展的道路上行稳致远，展望未来，尽管面临诸多挑战和不确定性，但我们坚信，全省上下只要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入落实新发展理念，构建新发展格局，提振精气神，奋勇“闯、创、干”，一定能推动湖南工业经济实现健康、持续、高质量发展，为全面落实“三高四新”战略定位和使命任务、全面建设社会主义现代化新湖南作出更大贡献。

报告撰稿：马云霞 陈思 栗子林