

# 中国社会科学研究数据库

## 一、产品简介

中国社会科学研究数据库是一款专注于社会科学领域的专业化数据服务平台，以“提供全面、准确的数据资源与高效的分析工具，助力用户把握经济发展脉搏、洞察行业动态”为核心使命。平台打破数据维度与行业领域的壁垒，覆盖宏观经济、行业趋势、地方发展等多个关键层面，深入工农业、新兴产业等多元领域，为学术研究、企业决策、政府调控、教育教学等场景提供一站式数据支撑，帮助用户从宏观到微观、从全局到局部全方位理解经济社会运行规律，实现数据驱动的科学决策与深度研究。



## 二、核心优势

### （一）权威数据源，保障数据真实性

平台数据均源自国家统计局、国家发展和改革委员会、文化和旅游部、海关总署、交通运输部、农业农村部、商务部等国家级权威机构，从数据源头杜绝非官方信息的偏差风险，确保每一项数据的真实性、合规性与可信度，为用户研究与决策提供坚实的数据基础。

### （二）全维度覆盖，满足多样化需求

构建“宏观 - 中观 - 微观”“传统 - 新兴”一体化数据体系，覆盖宏观经济、行业经济、地方经济、城市圈、社科专题、热点研究六大核心分类，既包含国民经济核算、工业生产等传统领域数据，也涵盖数字经济、碳中和、新质生产力等新兴热点数据；既覆盖国家层面宏观数据，也延伸至 2000 多个县区级微观数据，全方位满足不同用户的差异化数据需求。

### （三）高时效性更新，紧跟动态变化

建立高效的数据更新机制，实时同步权威机构发布的最新数据（如月度价格指数、季度 GDP、年度政府工作报告等），确保平台数据与经济社会发展动态保持同步，帮助用户及时捕捉市场变化、政策调整、行业趋势等关键信息，避免因数据滞后导致的决策偏差。

## 三、详细数据体系

平台数据体系围绕“全维度、全领域、全层级”构建，具体分为六大核心类别，各分类下数据维度详尽、覆盖范围广泛：

## （一）宏观经济数据

聚焦国家宏观经济运行态势, 涵盖 核心维度, 包括: 国民经济核算 (GDP 总量及增速、三次产业结构等)、工业 (规模以上工业增加值、主要工业产品产量等)、价格指数 (CPI、PPI、PMI 等)、固定资产投资 (全社会固定资产投资、房地产投资等)、对外经济贸易 (进出口总额、贸易顺差、主要贸易伙伴数据等)、国内贸易 (社会消费品零售总额、限额以上企业销售额等)、农业 (农林牧渔业总产值、粮食产量等)、建筑业 (建筑业总产值、施工面积等)、银行与货币 (M2、信贷规模等)、利率汇率 (基准利率、人民币兑主要货币汇率等)、证券市场 (股票市值、成交量、上市公司数量等)、财政 (一般公共预算收入 / 支出、税收收入等)、就业与工资 (城镇失业率、平均工资等)、邮电运输 (快递业务量、铁路货运量等)、教育与科技 (高校数量、研发经费投入等)、景气指数 (消费者信心指数、企业家信心指数等)、人民生活 (人均可支配收入、恩格尔系数等)、人口与资源 (总人口、老龄化率、能源储量等), 全面反映国家经济整体运行状况。

## （二）行业经济数据

覆盖 细分行业, 从传统产业到新兴领域全覆盖, 包括: 农林牧渔、能源 (煤炭、石油、电力等)、食品饮料、纺织服装、化工、造纸包装、电子电器 (家电、消费电子等)、钢铁、有色金属、建材家具、机械设备 (通用设备、专用设备等)、汽车 (整车制造、零部件等)、医药生物 (化学药、中药、医疗器械等)、公用事业 (供水、供电、燃气等)、交通运输 (公路、铁路、航空等)、TMT (科技、媒体、通信)、文教体娱 (文化产业、体育产业、教育服务等)、旅游酒店、房

地产、金融保险业（银行、证券、保险等）、批发零售业及其他行业。每个行业均提供生产、销售、投资、价格、政策等关键数据及趋势分析，助力用户洞察行业周期与市场需求。

### （三）地方经济数据

聚焦省级区域发展，覆盖全国 31 个省、直辖市、自治区，包含 数据领域：地区生产总值（GDP 总量、增速、人均 GDP）、城市建设（建成区面积、市政设施投资等）、国内贸易（区域社会消费品零售总额等）、对外经济（区域进出口数据等）、价格指数（区域 CPI、PPI）、人民生活（区域人均收入、消费水平等）、人口（区域总人口、户籍人口等）、金融（区域存贷款余额等）、投资（区域固定资产投资等）、财政（区域一般公共预算收支等）、教育（区域高校数量、在校学生数等）、旅游（区域旅游收入、游客数量等）、能源（区域能源消耗量、可再生能源占比等）、农业（区域农林牧渔业产值等）、工业（区域规模以上工业数据等）、房地产（区域商品房销售面积、房价等）、服务业（区域服务业增加值等）、建筑业（区域建筑业数据等）、就业薪酬（区域失业率、平均工资等）、科教文卫（区域研发投入、医院数量等）、资源环境（区域空气质量、水资源量等）、交通邮电（区域公路里程、快递业务量等），全方位展现省级区域经济发展水平与产业结构特征。

### （四）城市圈数据

下沉至微观行政层级，覆盖全国 400 余个地级市、2000 余个县区级行政单位，数据维度与地方经济数据保持一致，可精准呈现市、县、区级单位的经济活力（如县区 GDP、人均收入）、建设进展（如城市道路建设、公共设施配套）、

民生状况（如义务教育资源、医疗床位数量）、产业特色（如县区主导产业产值）等，为区域经济研究、地方发展规划、县域产业布局等提供微观数据支撑。

## （五）社科专题数据

聚焦社会科学领域核心研究方向，整合 社科专题的跨区域、跨时间维度数据，包括：世界经济（全球主要经济体 GDP、国际贸易数据等）、商品贸易（大宗商品价格、贸易流向等）、海关进出口（细分商品进出口数据、关税税率等）、“一带一路”（沿线国家贸易合作、投资项目数据等）、三农经济（农村居民收入、农村基础设施等）、物流发展（物流总额、货运量、物流运输等）、航空经济管理（机场吞吐量、航空货运量、通用航空等），为专题性研究提供针对性数据资源。

## （六）热点研究数据

聚焦国家和地区发展战略的最新前沿热点数据，包括但不限于数字经济与技术创新、碳中和文献、政策、碳金融数据、乡村振兴测度指标体系、可持续发展与绿色转型、人工智能企业数据、防灾减灾应急管理、产业升级与区域发展、气象气候数据、新质生产力测算数据、上市公司数字化转型、枢纽经济研究指标数据、高质量发展测度指标体系、企业产业链韧性数据、商品贸易进出口与关税数据、政府工作报告汇编数据、专利成果与创新能力数据、中草药种植数据、卫星遥感数据等热点数据。帮助用户了解最新研究热点，促进跨学科，跨专业，跨行业的学术研究。

# 四、核心功能与工具

## （一）数据查询与获取

支持多维度精准查询：用户可按“数据分类（如宏观经济）+ 区域（如江苏省）+ 时间范围（如 2020-2024 年）+ 指标名称（如 GDP 增速）”组合筛选，快速定位所需数据；提供数据预览功能，可提前查看数据格式、来源、时间范围，判断数据适用性，提升获取效率。

## （二）数据可视化

提供多样化可视化形式：支持折线图（展示时间序列趋势）、柱状图（对比不同主体数据）、饼图（呈现结构占比）、热力图（展示区域数据差异）、地图（标注区域数据分布）等，用户可自定义图表样式、坐标轴、图例等，生成的可视化图表可直接用于报告、论文或演示。

## （三）数据导出与复用

支持通用格式导出：查询或分析后的数据集可导出为 Excel、CSV 等格式，方便在论文写作、决策报告、教学课件中直接复用；导出数据均标注来源机构与时间，保障数据可追溯性，符合学术规范与决策依据要求。

数据库名称	访问链接	试用时间	联系方式
中国社会科学研究数据库	<a href="https://ssd.harborn.cn/login?loginName=hfutfc&amp;loginPwd=hfutfc">https://ssd.harborn.cn/login?loginName=hfutfc&amp;loginPwd=hfutfc</a>	2026 年 1 月 8 日-2027 年 1 月 31 日	邮 箱 : support@harborn.cn 联系电话 : 13552233202

**试用通知数据库简介：**中国社会科学研究数据库是覆盖社会科学研究多领域、跨学科、全维度的事实性数值型数据平台，通过高度密集的统计数据来全面、系

统、连续地记录经济、社会等各方面发展情况。涵盖经济、人口、财政、就业、人民生活、教育、科技、文化、体育、卫生等主要经济社会指标，医药生物、食品饮料、农林牧渔、化工、文教体娱、公用事业、电子电器、物流发展、粮食产业等主要行业产业指标，以及数字经济、新质生产力、乡村振兴、中医药产业高质量发展、防灾减灾、低空经济、气象气候、社科基金、绿色经济、专利创新等热点专题数据，“一带一路”数据、黄河流域发展数据等。