

2025-2031年中国科技中介服务市场评估与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国科技中介服务市场评估与发展前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202503/481107.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

技术中介服务行业是当代技术与经济结合最活跃的领域，技术中介服务体系是技术转移的桥梁和纽带，发挥着提高科研机构成果转化，激发企业创新活力的重要作用。

西方发达国家科技中介服务机构的发展已经走过近百年的历程，美国、德国、英国、日本以及欧洲其他经济强国都是科技中介服务业发达的国家。尤其是第二次世界大战以来，伴随着第三次科技革命的浪潮，美、英、法、德、日等国为了在激烈的国际竞争中取得优势，都把发展科学技术作为一项基本国策。各国为提升科技对本国经济和社会发展的贡献率，大都依托科技中介服务机构在科技与经济、政府与科技之间建立起有效的联系纽带。

随着我国市场经济的逐步建立和国际竞争的加剧，企业技术创新和科研机构技术转移对中介服务的需求越来越大，构建一个完善的技术创新中介服务体系，已成为当前提高我国创新能力的首要任务之一。

我国科技中介服务体系起步于20世纪70年代末期，虽然起步较晚，但是发展势头却非常迅猛，科技中介服务伴随着中国特色社会主义经济而迅速崛起，迅速成长为新的经济增长点。目前我国北京、上海、浙江、广东等省（直辖市）科技中介服务比较发达，每年在科技研发上的投入要远高于其他省份。

为促进科技中介服务集群化发展，未来国家将重点支持和大力发展研究开发、技术转移、检验检测认证、创业孵化、知识产权、科技咨询、科技金融等专业技术服务和综合科技服务，培育一批知名科技服务机构和骨干企业，形成若干个科技服务产业集群。培育市场化新兴研发组织、研发中介和研发服务外包新业态。完善高新技术企业认定管理办法，充分发挥国家级技术转移交易平台的功能作用，建立健全市场化、国际化、专业化的营商服务体系。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国科技中介服务市场评估与发展前景预测报告》共十二章。首先介绍了科技中介服务产业的背景，接着分析了国际科技中介服务的发展，然后对中国科技创新环境与成果、产业现状及发展模式进行深度解析，并详细分析了生产力促进中心、技术交易服务机构以及科技企业孵化器等主要细分领域的发展。随后，报告对我国科技中介服务产业重点区域及领先机构的发展做了细致的透析，最后科学预测了其未来的前景趋势。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、财政部、科学技术部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国技术市场协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对科技中介服务产业有个系统深入的了解、或者想投资科技中介服务产业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 中国科技中介服务产业发展背景

1.1 科技中介服务产业概述

1.1.1 科技中介服务概念界定

1.1.2 科技中介服务机构分类

1.1.3 科技中介服务机构特征

1.1.4 科技中介服务机构功能

1.1.5 科技中介服务机构与其他创新主体的关系

1.2 科技中介服务体系的作用与定位

1.2.1 科技中介服务体系的架构

1.2.2 科技中介服务体系构成要素

1.2.3 科技中介服务体系的作用

1.2.4 科技中介服务体系的定位

1.3 科技中介服务产业经济环境

1.3.1 我国国民经济发展形势

1.3.2 我国经济结构不断优化

1.3.3 我国经济转型与自主创新

1.4 科技中介服务产业管理体制

1.4.1 科技中介服务机构管理现状

1.4.2 科技中介服务机构管理模式的演进

1.4.3 国外科技中介服务机构管理经验借鉴

1.4.4 完善科技中介服务机构管理的建议

第二章 国际科技中介服务业发展分析与启示

2.1 全球科技中介服务业发展综述

2.1.1 科技中介服务机构发展背景

2.1.2 科技中介机构的重要作用

2.1.3 科技中介机构发展的条件

2.1.4 科技中介服务发展的特点

2.1.5 政府在机构发展中的重要作用

2.2 美国

2.2.1 科技服务业发展模式分析

- 2.2.2 科技中介服务机构运行模式
- 2.2.3 农业科技中介服务体系分析
- 2.2.4 美国大学科技中介机构发展分析
- 2.2.5 美国科技中介服务业发展的启示
- 2.3 英国
 - 2.3.1 科技中介服务发展背景分析
 - 2.3.2 科技中介机构的来源与结构
 - 2.3.3 各具特色的科技中介机构
 - 2.3.4 主要技术转移中介服务机构
 - 2.3.5 英国著名科技中介机构介绍
 - 2.3.6 科技中介服务业发展建议
- 2.4 德国
 - 2.4.1 科技中介服务业发展背景
 - 2.4.2 科技中介服务业发展概况
 - 2.4.3 德国著名科技中介机构介绍
- 2.5 日本
 - 2.5.1 科技服务业发展情况
 - 2.5.2 科技中介服务业概况
 - 2.5.3 科技中介服务机构服务体系
 - 2.5.4 科技中介服务机构运行模式
 - 2.5.5 农业科技中介服务体系分析
- 2.6 其他国家/地区
 - 2.6.1 加拿大
 - 2.6.2 法国
 - 2.6.3 瑞典
- 2.7 国际科技中介服务业发展对我国的启示
 - 2.7.1 重点发展领域的启示
 - 2.7.2 发展的相关政策建议

第三章 2020-2024年中国科技创新环境与成果分析

- 3.1 2020-2024年中国科技投入与产出状况
 - 3.1.1 科研经费投入情况

- 3.1.2 可研经费支出情况
- 3.1.3 财政科技支出情况
- 3.1.4 科技研发人力资源
- 3.1.5 科技产出情况分析
- 3.2 中国高技术产业发展分析
 - 3.2.1 高技术企业数量
 - 3.2.2 高技术产业规模分析
 - 3.2.3 高技术产业盈利水平
 - 3.2.4 高技术产品对外贸易
 - 3.2.5 高技术产业投资状况
 - 3.2.6 高技术产业利用外资情况
- 3.3 中国国家高新区发展状况分析
 - 3.3.1 国家高新区整体发展分析
 - 3.3.2 国家高新区综合创新能力分析
 - 3.3.3 国家高新区企业创新活力分析
 - 3.3.4 国家高新区产业发展分析
 - 3.3.5 国家高新区分化发展分析
 - 3.3.6 国家高新区高质量发展分析
- 3.4 中国科技成果转化分析
 - 3.4.1 科技成果转化现状分析
 - 3.4.2 科技成果转化工作模式
 - 3.4.3 科技成果转化问题分析
 - 3.4.4 科技成果转化对策建议
- 3.5 2020-2024年中国科技成果转让情况
 - 3.5.1 科技成果的转让形式
 - 3.5.2 技术合同的订立
 - 3.5.3 知识产权的保护
- 3.6 中国科技成果应用性分析
 - 3.6.1 科技成果的关键技术成熟度
 - 3.6.2 科技成果应用的技术配套性
 - 3.6.3 科技成果的应用条件
 - 3.6.4 科技成果的先进性

第四章 2020-2024年中国科技中介服务机构发展综合状况

4.1 2020-2024年中国科技中介服务产业综述

4.1.1 科技中介服务业发展历程

4.1.2 科技中介服务发展情况

4.1.3 科技中介对区域科技成果转化的影响

4.1.4 科技中介服务迈入创新驱动型的发展新阶段

4.1.5 科技中介服务市场需求分析

4.2 中国科技服务机构市场化情报服务分析

4.2.1 市场化情报服务定位

4.2.2 市场化情报服务现状

4.2.3 市场化情报服务发展思路

4.2.4 市场化情报服务对策

4.3 2020-2024年中国科技中介服务机构合作联盟的发展

4.3.1 科技中介机构合作联盟的提出

4.3.2 科技中介机构合作联盟动机

4.3.3 科技中介机构联盟运行机制

4.3.4 科技中介机构合作伙伴选择

4.3.5 科技中介机构合作模式探索

4.4 2020-2024年中国科技中介服务机构核心竞争力的构建

4.4.1 科技中介机构核心竞争力概念

4.4.2 科技中介机构核心竞争力特征

4.4.3 科技中介机构核心竞争力构建

4.5 我国科技中介服务产业存在的问题

4.5.1 功能定位方面

4.5.2 服务体系方面

4.5.3 创新意识方面

4.5.4 管理机制方面

4.5.5 “产学研政”合作方面

4.5.6 专业化人才方面

4.6 我国科技中介服务产业发展建议

4.6.1 加快科技成果转化

- 4.6.2 提升服务质量
- 4.6.3 发展新型研发机构
- 4.6.4 建立公共信息平台
- 4.6.5 完善科技中介管理扶持政策
- 4.6.6 加快建立科技服务体系
- 4.6.7 其他发展建议

第五章 2020-2024年中国科技中介服务机构发展模式分析

5.1 中国科技中介服务机构服务模式及案例分析

- 5.1.1 联合体型及案例分析
- 5.1.2 技术引进集成型及案例分析
- 5.1.3 示范推广型及案例分析
- 5.1.4 咨询托管型及案例分析
- 5.1.5 风险管理探索型及案例分析
- 5.1.6 农业技术推广型及案例分析
- 5.1.7 技术拍卖型及案例分析
- 5.1.8 资本运作型及案例分析
- 5.1.9 研发外包型及案例分析
- 5.1.10 快速融资型及案例分析
- 5.1.11 科技条件开放型及案例分析
- 5.1.12 集成科技资源型及案例分析

5.2 中国科技中介服务机构技术创新服务模式

- 5.2.1 技术创新服务模式的基本定义
- 5.2.2 技术创新服务模式的主要类型
- 5.2.3 技术创新服务模式的影响因素
- 5.2.4 技术创新服务平台建设案例分析
- 5.2.5 “互联网+”下创新服务平台构建

5.3 互联网+科技服务发展模式的比较分析

- 5.3.1 科技服务超市O2O模式分析
- 5.3.2 科技服务网络众包模式分析
- 5.3.3 创新创业线上众筹模式分析

5.4 短视频+农业生产技术服务模式发展分析

- 5.4.1 “短视频+农业生产技术服务”优势
- 5.4.2 “短视频+农业生产技术服务”模式推广
- 5.4.3 “短视频+农业生产技术服务”对策建议
- 5.5 中国科技中介服务机构运行模式分析
 - 5.5.1 技术中介机构的框架模型
 - 5.5.2 技术中介机构的运作模式
 - 5.5.3 机构运行模式存在的弊端
- 5.6 国内外科技企业孵化器运营模式发展分析
 - 5.6.1 科技企业孵化器运营模式汇总
 - 5.6.2 美国科技企业孵化器运营模式
 - 5.6.3 中国科技企业孵化器运营模式
 - 5.6.4 国内外科技企业孵化器运营规律
- 5.7 中国技术中介机构运行模式改革分析
 - 5.7.1 运行模式改革的重要性
 - 5.7.2 运行模式改革目标及依据
 - 5.7.3 运行模式改革的主要内容
 - 5.7.4 运行模式改革的思路与方式

第六章 2020-2024年中国生产力促进中心发展分析

- 6.1 生产力促进中心相关介绍
 - 6.1.1 生产力促进中心基本概述
 - 6.1.2 生产力促进中心发展价值
 - 6.1.3 中国生产力促进中心协会
 - 6.1.4 生产力促进中心行业自律规约
- 6.2 生产力促进中心构建模式
 - 6.2.1 政府及行政管理部门建立模式
 - 6.2.2 科研院所、院校建立模式
 - 6.2.3 协作共建模式
- 6.3 中国生产力促进中心运行规模
 - 6.3.1 数量规模走势
 - 6.3.2 经济增长情况
 - 6.3.3 主要经济指标

- 6.4 各地区生产力促进中心发展情况
 - 6.4.1 地区分布情况
 - 6.4.2 主要服务情况
 - 6.4.3 人员学历分布
 - 6.4.4 服务业绩情况
- 6.5 地区生产力促进中心发展布局动态
 - 6.5.1 青海省生产力促进中心
 - 6.5.2 陕西省生产力促进中心
 - 6.5.3 四川省生产力促进中心
 - 6.5.4 江苏省生产力促进中心
- 6.6 生产力促进中心科技服务能力综合评估
 - 6.6.1 评估模型构建
 - 6.6.2 相关评价分析
 - 6.6.3 综合对比结果
 - 6.6.4 综合评估结论
- 6.7 加快生产力促进中心发展的对策与建议
 - 6.7.1 建立服务竞争力
 - 6.7.2 处理好相关关系
 - 6.7.3 重视人才的建设
 - 6.7.4 提高社会的认知
 - 6.7.5 加强合作与交流

第七章 2020-2024年中国技术交易服务机构发展分析

- 7.1 2020-2024年中国技术交易市场分析
 - 7.1.1 技术交易基本情况分析
 - 7.1.2 技术交易主要特点分析
 - 7.1.3 技术交易成交规模分析
 - 7.1.4 技术交易合同构成分析
 - 7.1.5 技术交易领域构成分析
 - 7.1.6 技术交易项目构成分析
- 7.2 2020-2024年中国技术交易区域发展分析
 - 7.2.1 区域整体交易情况分析

- 7.2.2 东部地区交易情况分析
- 7.2.3 中部地区交易情况分析
- 7.2.4 西部地区交易情况分析
- 7.2.5 东北地区交易情况分析
- 7.2.6 京津冀地区交易情况分析
- 7.2.7 长三角地区交易情况分析
- 7.2.8 粤港澳地区交易情况分析
- 7.3 2020-2024年中国技术交易机构发展分析
 - 7.3.1 技术交易机构发展总况
 - 7.3.2 技术交易卖方机构发展
 - 7.3.3 技术交易买方机构发展
- 7.4 2020-2024年国家技术转移机构发展分析
 - 7.4.1 技术转移机构构成类型
 - 7.4.2 技术转移机构地域分布
 - 7.4.3 技术转移机构法人构成
 - 7.4.4 技术转移机构人员构成
 - 7.4.5 技术转移机构服务业绩
 - 7.4.6 技术转移机构发展建议
- 7.5 2020-2024年技术（产权）交易机构发展分析
 - 7.5.1 技术产权交易机构整体布局
 - 7.5.2 技术产权交易机构区域发展
 - 7.5.3 技术产权交易机构发展动态

第八章 2020-2024年中国科技企业孵化器发展分析

- 8.1 科技企业孵化器基本介绍
 - 8.1.1 科技企业孵化器的定义
 - 8.1.2 科技企业孵化器的分类
- 8.2 发达国家科技企业孵化器发展经验借鉴
 - 8.2.1 美国
 - 8.2.2 以色列
 - 8.2.3 芬兰
- 8.3 中国科技企业孵化器发展现状分析

- 8.3.1 市场现状综述
- 8.3.2 建设规模现状
- 8.3.3 市场发展优势
- 8.3.4 市场发展劣势
- 8.3.5 市场发展机遇
- 8.3.6 投融资模式分析
- 8.4 中国企业孵化器的市场化与产业化发展
 - 8.4.1 市场化与产业化的特点
 - 8.4.2 孵化器产业化的可能性
 - 8.4.3 孵化器市场化发展分析
 - 8.4.4 孵化器产业化发展分析
 - 8.4.5 强化市场化与产业化的可能
- 8.5 中国科技企业孵化器区域发展状况
 - 8.5.1 北京市
 - 8.5.2 深圳市
 - 8.5.3 东莞市
 - 8.5.4 杭州市
 - 8.5.5 金华市
 - 8.5.6 苏州市
 - 8.5.7 河北省
 - 8.5.8 安徽省
- 8.6 中国科技企业孵化器人力资源管理状况分析
 - 8.6.1 人力资源管理需求
 - 8.6.2 力资源管理现状
 - 8.6.3 人力资源管理体系创新
- 8.7 中国科技企业孵化器面临的主要挑战
 - 8.7.1 资源分配不均
 - 8.7.2 市场化程度低
 - 8.7.3 复合人才欠缺
 - 8.7.4 发展方向不明确
 - 8.7.5 投融资能力不强
 - 8.7.6 其他问题分析

8.8 中国发展科技企业孵化器的对策建议

8.8.1 产业转型发展对策

8.8.2 政策完善对策建议

8.8.3 发展水平提升措施

8.8.4 合理整合孵化器资源

8.8.5 拓宽企业投融资渠道

8.8.6 加强产学研体系建设

8.8.7 提质增效的路径分析

8.8.8 其他对策建议

8.9 促进中国孵化器产业化发展的战略

8.9.1 人才战略

8.9.2 融资战略

8.9.3 服务战略

8.9.4 国际化战略

8.9.5 知识产权战略

8.9.6 广泛合作关系战略

第九章 2020-2024年中国科技中介服务产业其他细分领域发展分析

9.1 科技咨询机构

9.1.1 科技咨询的内涵及特点

9.1.2 科技咨询行业发展现状

9.1.3 科技咨询行业机构分类

9.1.4 科技咨询业面临的问题

9.1.5 科技咨询业发展的建议

9.2 科技评估机构

9.2.1 科技评估的内涵及意义

9.2.2 科技评估的主要方法

9.2.3 国家级科技评估机构

9.2.4 地方科技机构发展状况

9.2.5 中外科技评估体系对比

9.2.6 科技成果评价机制指导意见

9.2.7 科技评估发展的问题及对策

- 9.2.8 科技评估工作的发展趋势
- 9.3 创业投资服务机构
 - 9.3.1 创业投资的基本概述
 - 9.3.2 创业投资行业发展规模
 - 9.3.3 典型科技创业投资机构
 - 9.3.4 创业投资服务机构发展的问题
 - 9.3.5 创业投资服务机构发展的对策
- 9.4 专利代理服务机构
 - 9.4.1 我国专利申请情况分析
 - 9.4.2 专利代理机构发展情况
 - 9.4.3 专利代理人员发展情况
 - 9.4.4 专利代理资格考试情况
 - 9.4.5 专利代理机构审批及监管
 - 9.4.6 专利代理行业发展对策
- 9.5 科技情报服务机构
 - 9.5.1 科技情报行业发展概况
 - 9.5.2 科技情报机构服务资源
 - 9.5.3 科技情报机构数量规模
 - 9.5.4 科技情报机构发展状况
 - 9.5.5 科技情报机构发展短板
 - 9.5.6 科技情报机构发展对策

第十章 2020-2024年中国科技中介服务产业重点省市发展分析

- 10.1 区域发展背景分析
 - 10.1.1 区域综合科技创新水平指数
 - 10.1.2 区域创新发展能力排行状况
 - 10.1.3 地区科技服务行业发展梯队
 - 10.1.4 典型地区科技服务模式分析
- 10.2 北京市
 - 10.2.1 北京市科技服务业发展现状
 - 10.2.2 中关村科技中介服务机构协会
 - 10.2.3 科技中介机构的相关政策特点

- 10.2.4 科技中介机构发展的政策问题
- 10.2.5 科技中介机构发展的政策建议
- 10.3 江苏省
 - 10.3.1 科技中介服务业发展概况
 - 10.3.2 科技中介服务业发展问题
 - 10.3.3 科技中介服务业发展目标和战略
 - 10.3.4 科技中介服务机构的政策建议
- 10.4 广东省
 - 10.4.1 广东省科技服务业发展状况
 - 10.4.2 广东科技中介服务机构特征
 - 10.4.3 广东科技企业孵化器建设状况
 - 10.4.4 科技中介服务机构的相关政策
 - 10.4.5 科技中介服务体系建设的问题
 - 10.4.6 科技中介服务体系发展的措施
- 10.5 浙江省
 - 10.5.1 科技中介服务业发展背景
 - 10.5.2 科技中介机构的发展情况
 - 10.5.3 促进科技中介机构发展建议
- 10.6 湖南省
 - 10.6.1 科技服务行业发展状况
 - 10.6.2 科技中介服务利好政策
 - 10.6.3 科技中介服务体系状况
 - 10.6.4 科技中介服务发展的建议
- 10.7 辽宁省
 - 10.7.1 完善技术转移服务体系
 - 10.7.2 沈阳市科技中介服务状况
 - 10.7.3 科技中介服务政策问题
 - 10.7.4 科技中介服务政策建议
- 10.8 江西省
 - 10.8.1 科技服务行业发展状况
 - 10.8.2 科技中介服务业相关规划
 - 10.8.3 科技中介服务发展状况

10.9 四川省

10.9.1 科技中介服务行业发展背景

10.9.2 科技中介服务机构失信行为

10.9.3 科技中介服务行业发展概况

10.9.4 科技中介服务主要发展问题

10.9.5 科技中介发展相关发展对策

10.10 安徽省

10.10.1 科技服务行业发展状况

10.10.2 服务机构绩效评价办法

10.10.3 科技中介服务发展规模

10.10.4 科技中介服务业发展问题

10.10.5 科技中介服务业发展对策

10.11 河南省

10.11.1 科技服务行业的发展回顾

10.11.2 科技中介服务业相关政策

10.11.3 新乡市科技中介业发展状况

10.11.4 科技中介服务体系构建

10.12 苏州市

10.12.1 科技中介服务机构发展政策

10.12.2 科技中介服务机构经营状况

10.12.3 企业对科技中介机构的评价

10.12.4 科技中介机构发展存在的问题

10.12.5 科技中介机构发展的对策建议

第十一章 2020-2024年中国领先科技中介服务机构运营状况分析

11.1 领先生产力促进中心：中国生产力促进中心协会

11.1.1 协会简介

11.1.2 协会发展成效

11.1.3 协会服务范围

11.2 领先技术交易服务机构：中国技术交易所

11.2.1 机构简介

11.2.2 机构组织架构

- 11.2.3 机构服务产品及案例
- 11.2.4 机构区域合作动态
- 11.3 领先科技评估与咨询机构：国家科技部科技评估中心
 - 11.3.1 中心简介
 - 11.3.2 中心职责任务
 - 11.3.3 中心业务范围
 - 11.3.4 中心组织机构
 - 11.3.5 中心主要业务工作
- 11.4 领先科技企业孵化器：天津海泰科技发展股份有限公司
 - 11.4.1 企业发展概况
 - 11.4.2 经营效益分析
 - 11.4.3 业务经营分析
 - 11.4.4 财务状况分析
 - 11.4.5 核心竞争力分析
 - 11.4.6 公司发展战略
 - 11.4.7 未来前景展望
- 11.5 领先专利代理机构：中国专利代理（香港）有限公司
 - 11.5.1 企业基本信息简介
 - 11.5.2 企业产品业务分析
 - 11.5.3 企业竞争优势分析
- 11.6 领先创业投资机构：深圳市创新投资集团有限公司
 - 11.6.1 企业基本信息简介
 - 11.6.2 企业产品业务分析
 - 11.6.3 企业业绩动态
 - 11.6.4 未来发展规划

第十二章 中国科技中介服务产业发展前景及趋势分析

- 12.1 中国科技中介服务产业发展展望
 - 12.1.1 科技中介服务行业未来发展影响因素
 - 12.1.2 科技中介服务行业发展前景展望
 - 12.1.3 科技中介服务行业发展空间分析
 - 12.1.4 科技中介服务产业发展趋势分析

- 12.2 中国生产力促进中心的前景趋势分析
 - 12.2.1 面临发展机遇
 - 12.2.2 未来发展方向
- 12.3 中国科技企业孵化器产业未来发展展望
 - 12.3.1 导师机制逐渐成为标配
 - 12.3.2 与优势产业相结合
 - 12.3.3 孵化与投资双向融合
 - 12.3.4 孵化器网络化趋势

图表目录

- 图表1 科技中介服务机构类型及特点
- 图表2 科技中介服务机构的功能
- 图表3 技术中介服务体系的结构（行业层面）
- 图表4 技术中介服务体系的结构（企业角度）
- 图表5 2020-2024年国内生产总值及其增长速度
- 图表6 2020-2024年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表7 2024年GDP初步核算数据
- 图表8 2020-2024年GDP同比增长速度
- 图表9 2020-2024年GDP环比增长速度
- 图表10 从事业管理为主到企业化管理为主的转变路径
- 图表11 美国国家技术转移中心（NTTC）运作模式
- 图表12 美国工程研究中心（ERC）运营机制
- 图表13 OTL的专利管理模式流程图
- 图表14 美国大学科技中介机构的微观谱图
- 图表15 美国大学科技中介机构多元主体协同参与界面
- 图表16 德国创新体系简图
- 图表17 斯泰恩拜斯的科技服务体系简图
- 图表18 史太白经济促进基金会的相关组织机构
- 图表19 2024年分行业规模以上工业企业研究与试验发展（R&D）经费情况
- 图表20 2024年分行业规模以上工业企业研究与试验发展（R&D）经费情况（续）
- 图表21 2024年各地区研究与试验发展（R&D）经费情况
- 图表22 2024年各地区研究与试验发展（R&D）经费情况（续）

- 图表23 2020-2024年全国R&D经费及投入强度情况
- 图表24 2020-2024年R&D经费支出
- 图表25 2020-2024年基础研究经费支出
- 图表26 2024年财政科学技术支出情况
- 图表27 全国科技人力资源总量和密度
- 图表28 全国科技人力资源的学科结构
- 图表29 全国科技人力资源的学历结构
- 图表30 2024年科技人员专利申请受理、授权和有效专利数量

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/481107.html>