

2020-2026年中国科技中介服务行业前景展望与产业竞争格局报告

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

《2020-2026年中国科技中介服务行业前景展望与产业竞争格局报告》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/202002/152004.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业的需求越来越大，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，在北京、上海、江苏、广东等经济发达区域，以生产力促进中心、高新技术企业孵化器、科技咨询与评估机构、创业投资服务机构为代表的中介机构发展迅猛，突出表现为机构数量爆发式增长、服务能力大幅度提升、服务形式多样化发展。

经过30多年的探索式发展，以北京市生产力促进中心、上海市科技企业孵化器为代表的一批高水平机构大量涌现，完善的区域科技中介服务体系在一些地方逐渐形成，有力地促进了科技成果转化、创新性中小企业和高新技术企业的成长。

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。

中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国科技中介服务行业前景展望与产业竞争格局报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资

咨询报告,投资情报,免费报告,行业咨询,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

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

1.2 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 我国经济发展与转型

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 2015-2019年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环境及条件

2.1.2 科技中介服务机构发展特点

2.1.3 政府在机构发展中的重要作用

2.2 美国

2.2.1 科技中介服务业的发展环境

2.2.2 科技中介服务业概况

- 2.2.3 科技中介服务机构服务体系介绍
- 2.2.4 科技中介服务机构的运行模式
- 2.2.5 美国科技中介服务业发展对我国的启示
- 2.3 英国
 - 2.3.1 科技中介机构的来源与结构
 - 2.3.2 各具特色的科技中介机构
 - 2.3.3 科技中介服务业发展概况
 - 2.3.4 科技中介服务业发展建议
- 2.4 德国
 - 2.4.1 科技中介服务业概况
 - 2.4.2 科技中介服务机构服务体系
 - 2.4.3 科技中介服务机构运行模式
- 2.5 日本
 - 2.5.1 科技中介服务业概况
 - 2.5.2 科技中介服务机构服务体系
 - 2.5.3 科技中介服务机构运行模式
- 2.6 国际科技中介服务业发展对我国的启示

第三章 2015-2019年中国科技创新环境与成果分析

- 3.1 2015-2019年中国科技投入与产出状况
 - 3.1.1 研发机构数量规模
 - 3.1.2 科研经费支出情况
 - 3.1.3 财政科技拨款情况
 - 3.1.4 科技研发人力资源
 - 3.1.5 科技产出情况分析
- 3.2 中国国家科技计划项目分析
 - 3.2.1 863计划
 - 3.2.2 国家科技支撑计划
 - 3.2.3 973计划
 - 3.2.4 星火计划
 - 3.2.5 火炬计划
 - 3.2.6 科技成果重点推广计划

- 3.2.7 国家重点新产品计划
- 3.2.8 科技型中小企业技术创新基金
- 3.2.9 农业科技成果转化资金
- 3.2.10 科技兴贸行动计划
- 3.2.11 自然科学基金
- 3.3 2015-2019年中国高技术产业发展分析
 - 3.3.1 高技术企业数量
 - 3.3.2 高技术产业总产值
 - 3.3.3 高技术产业盈利水平
 - 3.3.4 高技术产业地区分布
 - 3.3.5 高技术产业科研情况
 - 3.3.6 高技术产品对外贸易
 - 3.3.7 国家高新区发展情况
- 3.4 2015-2019年中国科技成果统计分析
 - 3.4.1 科技成果总量分析
 - 3.4.2 科技成果来源分析
 - 3.4.3 科技成果类别分析
 - 3.4.4 科技成果评价方式及水平
 - 3.4.5 科技成果完成单位及人员
 - 3.4.6 科技成果经费投入
- 3.5 2015-2019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 2015-2019年中国科技中介服务机构发展综合状况

- 4.1 2015-2019年中国科技中介服务产业综述

- 4.1.1 科技中介服务机构发展历程
- 4.1.2 科技中介服务迈入创新驱动型的发展新阶段
- 4.1.3 科技中介服务产业市场需求分析
- 4.1.4 科技中介服务机构发展机会
- 4.2 2015-2019年中国科技中介服务机构市场化分析
 - 4.2.1 科技中介机构面临市场化转型
 - 4.2.2 政府主导模式对市场化的阻碍
 - 4.2.3 科技中介机构市场化发展建议
- 4.3 2015-2019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 2015-2019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 中国科技中介服务机构与国外的差距及原因
 - 4.5.1 科技中介服务机构国内外差距
 - 4.5.2 科技中介服务机构差距的原因
 - 4.5.3 缩小科技中介服务机构差距的对策
- 4.6 我国科技中介服务产业存在的问题
 - 4.6.1 支持科技中介活动的政策法规尚待健全
 - 4.6.2 科技中介服务机构的专业技术人员缺乏
 - 4.6.3 科技中介机构的网络化水平不一致
 - 4.6.4 科技中介机构的规模有待进一步提高
- 4.7 我国科技中介服务产业发展建议
 - 4.7.1 建立覆盖全国的创新驿站
 - 4.7.2 建立技术转移联盟
 - 4.7.3 鼓励社会资本投资
 - 4.7.4 完善相关法律法规

4.7.5 加强信息基础设施建设

第五章 2015-2019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含义

5.2.2 技术创新服务模式的影响因素

5.2.3 技术创新服务模式的类型

5.3 中国科技中介服务机构运行模式分析

5.3.1 技术中介机构的框架模型

5.3.2 技术中介机构的主要运作模式

5.3.3 现行技术中介机构运行模式存在的弊端

5.4 中国技术中介机构运行模式改革分析

5.4.1 技术中介机构运行模式改革的重要性

5.4.2 技术中介机构运行模式的改革目标与依据

5.4.3 技术中介机构运行模式的改革现状

5.4.4 技术中介机构运行模式的改革思路与操作方式

第六章 2015-2019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历程
- 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 2015-2019年生产力促进中心发展规模
 - 6.3.1 生产力促进中心总体数量
 - 6.3.2 生产力促进中心资产规模
 - 6.3.3 生产力促进中心从业人员
 - 6.3.4 生产力促进中心地区分布
- 6.4 2015-2019年生产力促进中心构成情况
 - 6.4.1 生产力促进中心法人组成
 - 6.4.2 生产力促进中心组建方式
 - 6.4.3 生产力促进中心业务属性
 - 6.4.4 生产力促进中心地域范围属性
- 6.5 2015-2019年生产力促进中心资产投入现状
 - 6.5.1 政府投入现状
 - 6.5.2 科技部拨款现状
 - 6.5.3 国家级示范生产力促进中心投入现状
- 6.6 2015-2019年生产力促进中心服务内容及收入状况
 - 6.6.1 全国生产力促进中心服务内容及收入状况
 - 6.6.2 国家级示范生产力促进中心服务内容及收入状况
- 6.7 2015-2019年生产力促进中心服务业绩
 - 6.7.1 服务企业数量情况
 - 6.7.2 联系科研机构的情况
 - 6.7.3 国际及港澳台合作
 - 6.7.4 为企业增加收益及为社会增加就业情况
- 6.8 加快生产力促进中心发展的对策与建议
 - 6.8.1 坚持科技本色
 - 6.8.2 发挥体系优势
 - 6.8.3 培育核心业务

6.8.4 加强队伍建设

6.8.5 要有国际视野

6.8.6 遵循发展规律

第七章 2015-2019年中国技术交易服务机构发展分析

7.1 2015-2019年我国技术交易市场分析

7.1.1 技术交易成交额情况

7.1.2 技术合同构成情况分析

7.1.3 各地技术交易情况分析

7.1.4 区域技术交易情况分析

7.2 2015-2019年我国技术交易机构发展分析

7.2.1 技术交易机构发展总况

7.2.2 各类企业性质卖方机构发展状况

7.2.3 各类事业性质卖方机构发展状况

7.3 2015-2019年国家技术转移示范机构运营分析

7.3.1 技术转移示范机构类型

7.3.2 技术转移示范机构法人类型

7.3.3 技术转移示范机构服务类别

7.3.4 技术转移示范机构地域分布

7.3.5 技术转移示范机构人员构成

7.3.6 技术转移示范机构服务业绩

7.4 2015-2019年技术（产权）交易机构运营分析

7.4.1 技术交易所服务业绩分析

7.4.2 技术产权交易所服务业绩分析

第八章 2015-2019年中国科技企业孵化器发展分析

8.1 2015-2019年我国科技企业孵化器产业市场现状

8.1.1 我国科技企业孵化器的发展特征

8.1.2 我国科技企业孵化器发展回顾

8.1.3 我国孵化器产业现状综述

8.1.4 我国已经成为孵化器大国

8.1.5 我国孵化器在多个层面呈现多元化发展格局

- 8.1.6 孵化器与资本市场的互动关系开始初步形成
- 8.2 2015-2019年中国企业孵化器的市场化与产业化发展
 - 8.2.1 企业孵化器事业应当成为一个产业
 - 8.2.2 企业孵化器市场化与产业化发展的特点
 - 8.2.3 企业孵化器进一步市场化与产业化的可能性
- 8.3 我国科技企业孵化器发展存在的主要问题
 - 8.3.1 区域间发展不平衡
 - 8.3.2 孵化功能不完善
 - 8.3.3 融资平台欠缺
 - 8.3.4 人员素质偏低
- 8.4 完善我国科技企业孵化器发展的对策建议
 - 8.4.1 合理调整孵化器的空间布局
 - 8.4.2 加强孵化器服务能力的培养
 - 8.4.3 加强孵化器融资平台建设
 - 8.4.4 重视孵化器管理人才培养
- 8.5 促进中国孵化器产业化发展的战略
 - 8.5.1 政府的支持
 - 8.5.2 提高服务水平
 - 8.5.3 企业孵化器形成自我良性发展机制
 - 8.5.4 制定针对孵化器特点的各项政策

第九章 2015-2019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 科技咨询业基本概述
 - 9.1.2 科技咨询产业发展的影响因素
 - 9.1.3 促进科技咨询产业发展的对策探析
 - 9.1.4 科技咨询业加快发展应加强市场研究
- 9.2 科技评估机构
 - 9.2.1 科技评估概念与内容
 - 9.2.2 科技评估在决策管理中的作用
 - 9.2.3 科技评估的国际经验借鉴
 - 9.2.4 中国科技评估业的发展

- 9.2.5 中国科技评估业发展建议
- 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 我国创业投资的发展历程
 - 9.3.3 我国创业投资发展的启示
 - 9.3.4 我国创业投资机构增值服务分析
 - 9.3.5 我国创业投资机构发展的机会
- 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 我国专利代理情况分析
 - 9.4.3 专利代理机构发展分析
 - 9.4.4 专利代理行业发展问题及解决思路
- 9.5 科技情报服务机构
 - 9.5.1 核心能力与核心业务的内涵
 - 9.5.2 科技情报机构面临的发展环境
 - 9.5.3 我国科技情报机构核心业务发展

第十章 2015-2019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 我国区域创新能力建设状况
 - 10.1.2 典型地区技术中介运行模式
 - 10.1.3 区域创新体系中科技中介服务机构建设的思考
- 10.2 北京市
 - 10.2.1 科技中介机构发展历程
 - 10.2.2 科技中介机构发展经验
 - 10.2.3 促进科技中介机构发展的政策建议
 - 10.2.4 科技中介机构发展的启示
- 10.3 天津市
 - 10.3.1 大力发展科技服务业
 - 10.3.2 科技服务业将成经济新的增长点
 - 10.3.3 科技中介服务机构数量预测
- 10.4 江苏省

10.4.1 科技中介服务业发展回顾

10.4.2 科技中介服务业存在的主要问题

10.4.3 科技中介服务业发展的内外部环境分析

10.4.4 科技中介服务业的发展目标和战略

10.5 广东省

10.5.1 科技中介服务体系建设的基本情况

10.5.2 科技中介服务体系建设存在的问题

10.5.3 加快科技中介服务体系建设的对策建议

10.5.4 推动科技中介服务体系的主要措施

10.6 浙江省

10.6.1 科技中介机构发展现状分析

10.6.2 科技中介机构发展存在的问题和困难

10.6.3 促进科技中介机构发展的对策建议

10.6.4 浙江省重点科技中介服务机构培育管理办法（试行）

10.7 湖南省

10.7.1 科技中介服务扶持政策

10.7.2 科技中介服务体系状况

10.7.3 科技中介服务业存在的突出问题

10.7.4 科技中介服务发展的建议

10.8 辽宁省

10.8.1 科技中介服务体系现状

10.8.2 科技中介服务主要问题

10.8.3 科技中介服务发展对策

10.9 黑龙江省

10.9.1 科技中介服务体系现状

10.9.2 加快建立科技中介服务体系的目标及措施

10.10 四川省

10.10.1 科技中介服务体系现状

10.10.2 科技中介服务主要问题

10.10.3 科技中介发展的对策

10.11 安徽省

10.11.1 科技中介服务业发展现状

- 10.11.2 科技中介服务业发展面临的问题
- 10.11.3 加快科技中介服务业发展的对策和建议
- 10.12 河北省
 - 10.12.1 科技中介服务机构发展现状
 - 10.12.2 制约科技中介服务机构发展的主要问题
 - 10.12.3 科技中介服务体系的构建

第十一章 2015-2019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：中机生产力促进中心
 - 11.1.1 中心简介
 - 11.1.2 中心发展概况
 - 11.1.3 中心组织架构
 - 11.1.4 中心业务范围分析
 - 11.1.5 中心人力资源情况
- 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 机构服务能力与效益
 - 11.2.4 机构区域合作状况
 - 11.2.5 机构项目监管与结算
- 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 中心作用与影响
 - 11.3.3 中心主要业绩
 - 11.3.4 中心主要业务范围
- 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 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 公司发展简介
- 11.5.2 公司业务范围分析
- 11.5.3 公司专业人员分析
- 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 公司发展简介
- 11.6.2 企业背景实力分析
- 11.6.3 企业经营业绩分析
- 11.6.4 公司投资理念分析
- 11.6.5 公司基金业务分析
- 11.6.6 公司已投资项目分布

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 科技中介服务产业发展展望
- 12.1.1 科技中介服务产业发展趋势分析
- 12.1.2 2020-2026年中国科技中介服务产业预测分析
- 12.2 生产力促进中心发展预测
- 12.2.1 生产力促进中心发展面临的形势
- 12.2.2 生产力促进中心的发展目标
- 12.2.3 生产力促进中心发展的重点任务
- 12.2.4 生产力促进中心发展的支撑条件和保障措施
- 12.3 科技孵化器产业发展预测
- 12.3.1 中国孵化器建设事业前景看好
- 12.3.2 中国科技企业孵化器发展方向探讨
- 12.3.3 中国孵化器产业发展趋势分析
- 12.3.4 国家科技企业孵化器发展规划探析

图表目录

- 图表 科技中介服务机构类型及特点
- 图表 技术中介服务体系的构架（行业层面）
- 图表 技术中介服务体系的构架（企业角度）
- 图表 江苏省科技中介机构不同运作机制效率比较
- 图表 从事业管理为主到企业化管理为主的转变路径

图表 2019年我国高新技术产品进出口额及增速走势

图表 2015-2019年我国高新技术产品进出口规模及增速

图表 2015-2019年我国高新技术产品贸易差额及竞争力指数

图表 2015-2019年我国高新技术产品进出口占比及贡献率

图表 2016年我国高新技术产品对外贸易的商品构成

图表 2019年我国高新技术产品对外贸易的商品构成

图表 2019年我国高新技术产品进出口规模及增速

图表 科技中介机构核心竞争力评价指标体系

图表 美国、英国、德国和日本科技中介服务体系发展的政策工具比较

图表 科技中介服务体系联盟网络模型

图表 技术创新服务模式的系统结构

图表 服务模式的影响要素

图表 技术创新服务模式的主要类型

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/152004.html>