



[首页](#)
[概况](#)
[研究机构](#)
[学者介绍](#)
[成果文库](#)
[文献数据](#)
[培训教育](#)
[对外交流](#)

Search the Web

Find It

□ 您的位置： 首页 → 研究机构 → 研究中心

中国社会科学院技术创新与战略管理研究中心

该中心成立于1995年，“中心”的基本宗旨是，建立一支未来研究、技术创新和战略管理方面的社会科学与自然科学相结合，跨部门、跨学科的研究队伍，在中国开展技术创新和战略管理研究，为国家制定经济社会可持续发展方面的战略和政策进行超前研究，提供理论依据和政策建议，并为在我国开创技术经济研究的新领域。

10年来该中心在技术创新、软技术、服务创新、长远发展战略集成、可持续发展、科技项目的技术经济评估、高技术产业化等领域创造了独到的研究模式，在国内和国外享有教高的知名度。

1. 承担了大量重点研究项目

中心先后成功地主持完成了国家计委、国家科技部、中国社会科学院、中国科协等部门委托的20多项国家级、省部级以及国际合作重点研究项目，包括未来10年863计划战略和运行机制研究，多项高技术工程的技术经济评估和战略规划项目，完成了16份重要研究报告，并与国际相关机构建立有密切合作关系。目前正在承担进行的研究包括服务创新与我国科技团体、知识经济与制度创新、长远发展战略系统集成与决策可视化系统研究等，均取得了高质量的研究成果，受到了科技部等委托部门的重视和好评。比如负责和主持完成的主要研究课题：

- (1) CIMS [Computer Integrated Manufacturing System] 计算机集成制造系统应用工程的综合评价技术研究（国家高技术研究发展计划跟踪研究课题），1991--1995
- (2) “863”计划评估——从社会、经济、管理的侧面（国家科委“863”联合办公室委托，1995/7--1996/2，）
- (3) 独立制造岛技术与计算机集成制造系统——国家科委委托项目，1996/4--1996/6
- (4) 未来的邮电前景和国际比较——与美国未来研究所合作研究项目，（1995/9--1996/1）
- (7) 陕西未来投资环境研究—国际合作项目，1996/8--1997/3
- (5) 国家“八五”攻关计划的评估，1996/7--1996/12，国家计委、国家科委、财政部共同委托
- (6) 未来技术展望研究（世界银行委托，与美国未来研究所合作课题，1995/8--1997/3）
- (7) 知识与首都经济，（1997.12--1999.12，北京市科委委托）
- (8) 中国水问题研究（1997.5--1999.5，技术创新与战略创新研究中心课题）
- (9) 国家2001—2010年高技术发展计划（S863计划）战略和运行机制研究（1996/7—2000/5，国家科委委托）
- (10) 中关村科学园区发展战略与北京经济
- (11) 智能机器人对国民经济的贡献评估，2000.5-12，（国家科技部863计划）
- (12) 我国高技术的宏观管理与国际比较（国家科技部委托，与美国CIM工程公司等合作，1995/7--1999/5）
- (13) 软技术与智力服务业发展战略，国家科技部委托 2000.5-2002.5

(14) 《我国石油天然气工业上游发展战略研究，石油天然气科技项目的技术经济评价的理论方法研究》(2002-2003年，国家科技部委托)

(15) 国家“十五”攻关，煤层气发展的战略管理和制度创新，2004.6-2005.6(国家科技部委托)

(16) 《服务创新与社会产业—科技团体案例研究》2002-2003，中国科协委托

(17) 国家长远发展战略系统集成及经济安全，2001-2003，(中国社会科学院重点课题)

合作研究项目包括：

(18) 北京高技术产业发展战略研究，1999年，北京市计划委员会委托

(19) 21世纪初我国油气资源领域科技发展战略研究，(1999.4-10)，国家科技部委托

(20) 知识经济与中国，1998.2-1999，国家科委重点研究课题

(21) 市场经济环境与中国的科研院所的改革，(国家科委和亚洲银行合作项目)，1995.7-1996.4，

(22) 联合国大学美国理事会 跨千年全球发展展望研究 (1997-)

(23) 资源枯竭型城市的产业转型战略研究(科技部委托 2003)

(24) 21世纪初我国油气资源领域科技发展战略研究，(1999.4-10)，国家科技部

(25) 我国能源战略的重组更新研究 (S863计划战略研究子课题，国家第110香山会议研究报告)

2、引进世界未来500强机制

为了实现国家发展模式的转变，实现经济社会环境的可持续发展，并最终落实到企业发展模式的转变，中心与北京软技术研究院合作，把世界未来500强机制引进了中国，并在2004年10月召开了《未来500强2004中国论坛》国际会议，在国内外正在引起深刻反响。

3、建立了广泛的国际合作关系，广泛开展对外学术交流

中心成立以来，与创新·创造·资本(IC²)研究所、世界商务科学院，美国未来研究所，联合国大学美国理事会，罗马俱乐部布鲁塞尔分部，世界未来协会，马赛第三大学，国际技术管理协会、国际企业创新机构，德国未来技术机构、意大利开发大学、日本科学技术政策研究所，美国犹他大学等研究机构进行了学术交流或者建立了合作关系，进行合作研究。比如，作为联合国大学美国理事会跨千年全球发展展望研究项目，中国分部主席之一，从1997年开始到现在一直组织中国相关学者参与该项合作研究。

仅以1998年以后的重要学术活动，1998年参加了技术管理国际会议(美国，澳大利亚)、世界论坛(美国，旧金山)；1999年参加了联合国大学美国理事会跨千年全球发展展望研究(华盛顿)、世界论坛(美国，旧金山)、《地区—水—人类》国际会议(日本，金泽)；2000年参加了和平—团结》国际会议(日本神户)、世界银行的第二次知识大会(马来西亚)、世界未来协会年会(休斯顿)、联合国大学美国理事会跨千年全球发展展望研究(华盛顿)；2001年在日本科学技术政策研究所作为访问学者主要研究技术预测和软技术、联合国大学美国理事会跨千年全球发展展望研究，参加科学技术预测与指标研究、世界未来研究会活动；2002年参加联合国大学美国理事会跨千年全球发展展望研究年会(发表论文题目：战略集成与资源的优化配置)、世界未来研究会活动、世界商务科学院年会(硅谷)、在欧共同体考察，并作为罗马俱乐部布鲁塞尔成员，参加了5月13日罗马俱乐部30周年报告会议、访问马赛大学和西欧摩纳哥大学；2003年应马赛大学邀请，在巴黎和马赛进行学术交流；2004年意大利罗马举行的E—学习国际会议；2005卢森堡的国际劳工会议、阿布扎比的第一届世界智囊节等。

中心理事长：王同三

中心主任：金周英

联系电话：(010) 85195715 13911032639

2005年2月4日

地址：北京市建国门内大街5号 邮政编码：100732 电话及传真：010-65125895、010-65137561
版权所有 (c) 中国社会科学院数量经济与技术经济研究所
联系我们 E-mail to: iqte@cass.org.cn