

# 国内篇



## 第一部分

# 国内国土资源经济相关研究机构 简介

### 1 国务院发展研究中心

国务院发展研究中心是中华人民共和国国务院直属的政策研究和咨询机构。

国务院发展研究中心的主要职责和任务是宏观经济政策的研究与咨询，并向国务院即中央政府提供决策建议。中心的研究咨询工作着眼于国民经济和社会发展中的全局性、综合性、战略性和长期性问题，并把宏观与微观、长远与当前、战略与策略、国际与国内、改革与发展、定性与定量研究结合起来；经常了解动态、分析矛盾、研究对策、预测前景，及时提供决策咨询意见，为政府决策的科学化和民主化服务。

国务院发展研究中心是国内国际知名的政策研究咨询机构之一，拥有一批国内外著名的经济学家以及高素质的研究人员。自1981年成立以来，中心在促进中国的改革开放和发展以及建立社会主义市场经济体制等方面做了许多开创性的工作。中心积极参与国家的国民经济和社会发展五年计划和长期规划的制定和决

策过程，并主持或参与许多重大国家级的研究项目以及一些地区性发展战略和规划的研究。

在国际上，中心与许多国家的政府机构、学术界和实业界以及国际组织建立了广泛的联系，并开展了各种形式的双边与多边国际交流与合作。中心承担了包括联合国开发计划署、世界银行、亚洲开发银行、福特基金会、洛克菲勒基金会等国际组织和国外基金组织援助的在华重要研究项目，取得众多建设性成果。中心还发起和组织了“九十年代中国与世界”高层次的系列国际会议，受到中国政府领导人和中外政界、学术界和实业界高层人士的重视和高度评价。中心旨在通过这些交流与合作，吸收借鉴国际有益经验，促进中国的改革开放和发展，同时帮助世界了解中国。

国务院发展研究中心现有各类中高级研究人员 160 名，内设办公厅和 8 个研究部，以及学术委员会和专业技术职务评审委员会。此外，直属和挂靠中心的还有 5 个研究所、2 个中心、2 个协会，以及管理世界杂志社、中国发展出版社、中国经济年鉴社和报社。

(1) 经济综合研究部 综合分析经济发展的动态、形势和趋势；研究发展与改革的相互关系和总体设想，经济结构、所有制关系、总供给与总需求平衡，以及发展经济和深化改革中的社会问题。

(2) 发展预测研究部 运用现代科学方法对中长期国民经济、科技、社会发展进行综合分析和预测；研究国家和地区经济结构、产业政策和发展规划，以及消费结构和生活质量等问题。

(3) 宏观调节研究部 根据发展和改革不同阶段情况，研究总量平衡，设计宏观调控目标，宏观调控体系和各种调控手段（包括财政、税收、金融、分配政策等）的政策取向及配套运用问题。

(4) 企业经济研究部 研究国有企业产权关系，经营机制和发展政策，股份制和股份合作制，国有企业资产管理与资产经营等现代企业制度的有关政策和法律问题。

(5) 技术经济研究部 研究重大的技术经济政策，高新技术、资源开发和重要产业群的发展战略和政策及环境保护等问题，并对重大建设项目进行综合性技术经济评价。

(6) 对外经济研究部 研究对外经济政策和发展战略（包括外经外贸、外资、外汇、开放等）；研究港、澳、台地区的经济 and 世界经济动态及发展趋势。

(7) 农村发展研究部 研究农村经济体制改革、农村经济发展战略和生产力发展政策；农业产业结构、产权制度、各种经济组织形式，农产品流通，农村的市场、价格、金融、劳动力、乡镇企业，以及小城镇建设和城乡协调发展等问题。

(8) 国际合作部 负责管理和协调中心对外合作研究项目，组织和协调对外学术交流及双边和多边的国际会议，办理日常外事业务。

(9) 办公厅 负责中心研究工作的组织和管理，文书工作、人事管理、行政后勤事务，以及中心下属单位的管理等。

(10) 市场经济研究所 研究社会主义市场经济体制的理论和实践，市场的发育、机制、组织和市场秩序，在完善全国统一的市场体系和向市场经济转轨中的问题和对策，以及价格理论和治理通货膨胀问题。

(11) 国际技术经济研究所 研究国际技术、经济发展方面的动向和信息，国际技术经济发展战略问题。该所在上海设有分所。

(12) 世界发展研究所 对世界政治、经济、社会发展中的重大问题进行战略性和综合性研究，重点是美国和西欧发达国家，同时兼顾其他地区。

(13) 欧亚社会发展研究所 以东欧和中亚地区为重点，研

究欧亚地区社会经济发展状况和趋势。

(14) 亚非发展研究所 对日本、朝鲜半岛、东南亚、南亚、印支、港澳台、西亚、非洲等亚非地区的发展战略、政治、经济、科技、文化，以及地区性综合与热点问题进行研究。

(15) 经济情报中心 汇集中心研究工作所需的各种信息和资料，建立信息处理系统，负责与其他机构的信息交流，并向社会提供信息咨询服务，编辑、出版中心内部的研究成果。

(16) 人才交流培训中心 建立人才信息库，为人才流动提供各项服务并组织各种专业人才的培训。

(17) 中国城乡发展国际交流协会 是全国性民间国际交流机构，组织非官方的对外合作与交流互动，并开展旨在促进中国城乡经济社会发展的国际咨询工作等。

(18) 中国企业议价协会 开展中国大型企业议价和排序工作。目前主要业务有中国 500 家最大工业企业、500 家最大建筑企业和 500 家最大服务业企业的评价。

(19) 《管理世界》杂志社 编辑出版大型综合性管理理论双月刊《管理世界》，并编辑出版面向企业经营管理者综合性半月刊《现代企业导刊》。

(20) 中国发展出版社 出版经济、技术和社会发展方面的有关著作，政策咨询研究的重要成果，以及国外有关学术著作；该社还编辑出版《中国第三产业》综合性月刊。

(21) 中国经济年鉴社 编辑出版和发行大型经济年刊《中国经济年鉴》，反映中国国民经济运行动态，包括中国政府的重要经济文献、国民经济发展概况，中国各地区发展和企业发展概况，以及经济理论研究的主要进展。

(22) 中国经济时报社 编辑出版每周 3 期综合性经济类报纸《中国经济时报》，报导跨地区、跨行业的综合经济信息和政策动向。

通讯地址：北京市西城区西安门大街 22 号

邮政编码：100017

电 话：(010) 65230008

## 2 中国科技促进发展研究中心

### 一、简介

#### (一) 宗旨和任务

中国科技促进发展研究中心（以下简称研究中心）是国家科委直属的综合性软科学研究机构，1982年10月由国务院批准建立。

研究中心主要从事国家科学技术的发展战略、政策、体制、管理、预测、评价以及科技促进经济社会发展等方面的软科学研究，为国家科技、经济、社会发展的宏观决策提供咨询和建议。

研究中心接受国家科委和其他中央及地方政府部门、国内外企业和研究机构、国际组织的委托进行研究和咨询工作。研究中心的研究和咨询工作主要涉及科技发展和经济社会发展两大方面的 10 个领域：科技体制与政策、科技评估、科技预测、科技指标与统计、技术创新、高技术及其产业发展、重大工程项目评价、环境、资源和可持续发展、区域发展战略与规划、社会发展。研究中心还从事学术刊物出版、人才培训等工作。

#### (二) 人员

经过 10 多年的发展，研究中心形成了一支具有一定规模的高水平的研究队伍。研究中心现有人员 108 人，其中从事研究和咨询活动的专业人员 97 人，37 人具有高级专业技术职务。

#### (三) 组织结构

研究中心实行主任负责制，设主任 1 人，副主任 3 人。研究

中心设有学术委员会和专业技术职务评审委员会，分别负责学术指导、评议工作和评审专业技术职务的工作。研究中心设有 8 个研究室及办公室、编辑出版部、北京星泰技术发展公司等机构。

研究中心实行以课题组为核心的研究管理模式。课题组是研究工作的实体，课题组长对课题全权负责。课题组可以跨研究室自由组合，也可以吸收国内外其他机构的客座研究人员参加。

#### （四）经费

随着近年来科技体制改革的发展，研究中心不断改进内部管理机制，提高研究水平和服务质量，拓宽研究领域和经费来源。目前研究中心的经费已从以往单一依靠政府事业费拨款转变为主要来自于与国内外委托单位签订的课题合同，向全面走向市场迈出了成功的步伐。

## 二、研究中心机构设置

见附图。

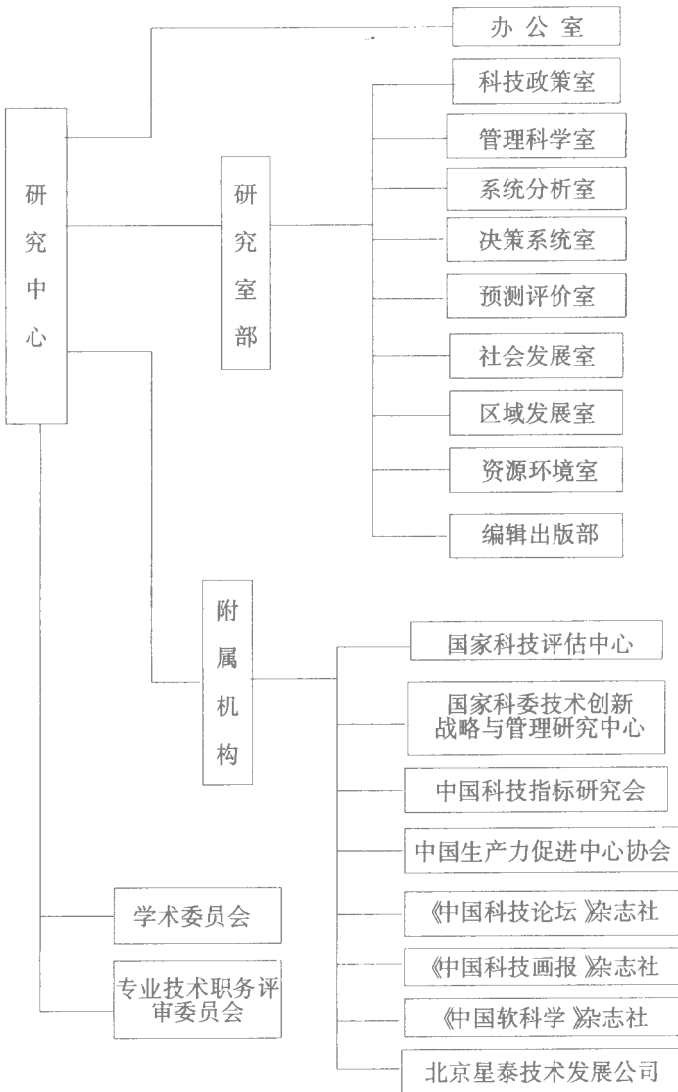
## 三、国土资源经济研究相关领域

### （一）重大工程项目评价

重大工程项目评价是对国家级的大型工程项目进行综合评价或专项评价，包括财务评价、经济评价、环境评价、社会评价、技术评价等多方面的内容。研究中心的项目评价研究主要集中在前期研究和可行性研究阶段。

研究中心自成立以来，已承担了国内若干个重大工程项目的评价研究工作，对项目评价的理论方法进行了比较系统的研究，并承担了国家重大工程项目“三峡工程经济评价研究”，对三峡工程进行了方案比较分析、投入产出分析、国力分析、财务分析、经济分析、综合效益分析等多项研究，是三峡工程项目最终决策的重要依据之一。

研究中心近年来开展的主要工程评价项目有：



国务院发展研究中心机构设置图

(1) 三峡工程社会经济评价 该项目包括：“三峡工程社会评价研究”系统地分析了三峡工程社会影响的构成与分布，着重研究了移民活动产生的社会影响、社会问题及三峡工程的效益分配问题，为全面评价三峡工程的利弊得失和制定有关三峡工程移民及相关社会问题的政策提供了依据。“三峡工程资金筹集研究”对三峡工程资金筹集的具体途径以及三峡工程建设需要的财政金融政策等进行了定量分析研究。“三峡工程经济风险分析及对策研究”包括对三峡工程有关的投资、经济财务、招标、工期等方面的风险因素进行了辨识相关分析和风险估计，并进行了经济风险评价以及防范对策的研究。这三项研究对三峡工程相关的重大社会经济问题的决策及其建设与管理有着重要的实用价值，受到有关方面的高度重视。

(2) 京沪高速铁路重大技术经济问题前期研究 是国家科委、铁道部会同国家发展计划委员会、经贸委、体改委共同组织的一项重大软科学研究课题。该课题着重对项目资金筹措、运营机制、经济评价以及高速铁路相关的技术问题等进行了深入研究，取得了多项重大成果，并获得国家科委科技进步一等奖。此项研究得到了国务院的肯定，为国家决策提供了重要依据。目前，研究中心正在进一步开展“京沪高速铁路分段建设的社会发展及经济评估”研究项目。

(3) 西线南水北调工程前期综合研究 着重分析了西线工程初步调水方案对全国（特别是调水区和受水区）的社会、经济、环境影响，论证了西线工程的必要性和重要意义，并对进一步深化研究提出了建议。

★1995~1997 年主要研究项目

- (1) 京沪高速铁路重大技术经济问题前期研究；
- (2) 京沪高速铁路分段建设的社会发展及经济评估；
- (3) 三峡工程的社会经济评价和筹资问题研究；
- (4) 西线南水北调工程前期综合研究。

## （二）环境、资源和可持续发展

研究中心在环境、资源和可持续发展领域的研究，主要涉及环境政策、环境评价、环境意识、洁净煤技术、全球环境问题、可持续发展的理论与实践、区域可持续发展、可持续指标体系等方面的研究。

环境、资源和可持续发展一直是研究中心的重要研究领域之一。研究中心成立以后，先后完成了制定中国能源和环境领域技术政策的研究、我国清洁煤技术发展战略和政策研究等重大课题。近年来，随着国际上对可持续发展问题重视程度日益提高，研究中心参与了制定中国可持续发展的纲领性文件《中国 21 世纪议程》及优先项目计划的工作，为中国实施可持续发展战略做了大量工作。自 1991 年起，研究中心连续 5 年开展了“中国环境与发展研究”，同时，开拓了全球环境问题和可持续发展问题等新的研究领域。

研究中心近年来开展的研究工作主要包括四个方面：

（1）可持续发展的综合研究 “中国可持续发展综合实验区理论和实践研究”和“中国大城市可持续发展研究” 2 项课题，主要从理论和实践的角度探讨和分析了可持续发展对中国区域发展的重要意义，中国区域可持续发展的评价体系以及实现区域可持续发展的途径等方面的问题。

（2）中国环境与发展的综合研究 研究中心与日本亚洲经济研究所合作开展的“中国环境与发展研究”和利用美国国家科学基金会资助与美国卡内基—梅龙大学合作开展的“全球变化和人类活动中国问题研究”，都是运用可持续发展的基本理论，从宏观角度分析中国社会经济发展过程中的环境问题、环境问题对全球和中国的影响，以及今后的经济、社会和环境协调发展的对策等。

（3）中国国民环境意识调查研究 研究中心发挥其在组织进行大规模社会调查方面的丰富经验，开展了“企业职工环境意

识”和“中国城市居民环境意识”2项调查研究。调查对象包括政府部门、科研机构、企业、新闻媒介等方面的人士和市民。调查和分析结果在国内报刊、广播电视发表后，引起了广泛的社会反响。

(4) 产业环境保护和环保产业市场研究 研究中心受国外企业和研究机构的委托，开展了一批环境保护和相关产业的研究工作。

★1995~1997年主要研究项目

- (1) 中国大城市可持续发展研究；
- (2) 中国可持续发展综合实验区理论和实践研究；
- (3) 中国环境与发展研究（日本）；
- (4) 中国工业行业大气污染及对策（日本）；
- (5) 中国—日本在工业污染治理领域中的合作前景（日本）；
- (6) 全球变化和人类活动：我国公众环境意识调查研究（美国）；

(7) 中国环保产业市场调查（美国）；

(8) 水污染控制设备市场调查（芬兰）。

(三) 区域发展战略与规划

研究中心在区域发展战略与规划领域的研究，重点探讨不同类型的区域在总体、产业、行业等层次上资源优化配置的合理途径、时空安排及相应的体制、政策保障，以促进区域经济、社会的持续发展。

研究中心的区域发展研究始于20世纪年代后期。“乌江流域经济综合开发战略研究”以全流域经济、社会的协调发展为目标，提出了该地区开发的重点、时序的空间布局。研究中心在联合国开发计划署及国家自然科学基金委员会资助下，与美国兰德公司共同承担了“海南战略发展规划研究”，提出了建立市场经济体制所需的基本体制框架和主要政策，对海南的改革与发展产生了重要影响。“我国参加澜沧江—湄公河联合开发战略与对策

研究”，对于中国在这一国际区域性合作中的基本战略、策略和实施方案进行了全面研究。

1995 年以来，研究中心的区域发展研究主要有两个特点：

(1) 纵向拓展 从过去总体的区域综合发展战略与规划研究，向区域产业结构研究、产业关键项目选择及具有专门功能的规划研究等更深入的方向发展。“淄博市工业产业结构跨世纪发展规划研究”提出了重化工城市产业结构调整的战略与政策，其成果对当地制定规划产生了重要影响。“淄博市工业主导产业关键项目选择”则将区域工业置于全国乃至世界市场的背景上寻找增长点，这也是科技促进区域发展的重要途径。

(2) 横向拓展 从过去的国内、地区内的发展研究，向更广阔的跨国、跨地区的方向发展。研究中心作为中国专家组依托单位对图们江地区开发战略的研究，为中国政府的相关决策提供了重要支撑，也获得了联合国开发计划署专家的高度评价。“深圳河两岸综合发展规划研究”将“一国两制”的战略构想融于一个具体地域的经济开发中，获得深圳市政府的重视与好评。研究中心受国家澜沧江—湄公河开发前期研究协调组的委托，开展了“湄公河委员会研究”，为有关决策提供直接服务。研究中心目前正在日本国际协力事业团的资助下，与目标国际开发中心合作开展“吉林省综合开发规划研究”。这一研究将提出吉林省经济发展的总体战略及具体措施，并在此基础上制定出吉林省经济发展的详细规划。

#### ★1995~1997 年主要研究项目

- (1) 深圳河两岸综合发展规划研究；
- (2) 淄博市工业产业结构跨世纪发展规划研究；
- (3) 淄博市工业主导产业关键项目选择；
- (4) 株洲市跨世纪产业发展战略和规划研究；
- (5) 老工业城市产业结构与经济增长关系研究；
- (6) 我国中西部地区电信业经济社会持续协调发展研究；

- (7) 湄公河委员会研究；
- (8) 吉林省综合开发规划研究（日本）；
- (9) 延边自治州综合开发计划研究（韩国）；
- (10) 制造业生产网络与区域优势互补研究（美国）；
- (11) 图们江地区国际合作开发战略研究（联合国开发计划署）

署）

#### （四）社会发展

研究中心在社会发展领域的研究，侧重于对改革开放以来中国的社会制度结构转型，不同群体人民的生活状态、行为、心理特征以及社会发展过程中出现的各种问题进行研究。研究活动主要具有两大特点：①强调用当代先进的社会科学研究方法，特别是当前国际上通用的实证调查手段，保证研究结果的科学性和客观性；②强调研究活动的政策取向和为社会政策决策科学化服务的目标，即对政府部门、企业组织和其他社会中介组织的实际应用价值。

研究中心自 1985 年开始开展社会发展领域的研究活动，研究内容涉及到我国改革开放以来与经济改革、技术进步和社会发展相关的若干问题。1987 年研究中心开展的“关于我国缩短工时问题”的研究，为 20 世纪 90 年代我国正式实行“五天工作制”奠定了基础。在 20 世纪 80 年代到 90 年代初期，研究中心还开展了科学技术对精神文明的使用与影响、我国科教人员收入与生活水平、中国城市居民的生活质量、中国社会发展指标、中国城市青年的就业与职业培训等重要研究。

1995 年以来，研究中心在社会发展领域开展了几项重大项目。“中国社会流动及其政策研究”以我国改革开放以来的社会结构变迁为背景，针对近年来农村剩余劳动力涌入城市和城市下岗职工增加等现象，探讨和研究我国近年来社会流动的基本特征以及针对这些特征应采取的基本对策。中国青少年发展基金会委托进行的“‘希望工程’效益评估”是对“希望工程”实施 8 年

以来的情况进行科学总结，对“希望工程”的目标定位、环境条件、机制效益、直接和间接效益进行科学评估。“中国城市居民生活质量比较研究”将使用 1988 年、1990 年、1991 年、1993 年分别在全国 40 个城市使用过的相同调查问卷，在 1997 年进行第 5 次抽样调查，从而对 1988~1997 年 10 年来的中国城市社会变化情况进行科学的比较研究。

研究中心的社会发展研究，高度重视和国内外同行之间的合作与交流。在国际上，研究中心和挪威、日本等国的大学和研究机构建立了密切的研究伙伴关系。在国内，研究中心与国务院发展研究中心、中国科学院、中国社会科学院、人民大学、北京大学、南开大学等单位的同行长期合作，共同开展研究工作。

★1995~1997 年主要研究项目

- (1) “希望工程”效益评估；
- (2) 中国青少年发展状况研究；
- (3) 中国城市居民生活质量研究（1997）；
- (4) 中国水下考古“九五”规划和政策研究；
- (5) 中国社会流动及其政策研究（挪威）。

(五)《中国软科学》杂志社

《中国软科学》是中国科技促进发展研究中心与国家科委政策法规与体制改革司于 1986 年共同创办的，是我国软科学领域中的权威期刊。该刊受到党和国家领导人的高度重视，江泽民总书记于 1992 年为该刊题写刊名。《中国软科学》杂志致力于促进政府、企业和社会公众等各级各类决策的科学化、民主化、制度化工作。在采编、推出重大决策预案制定方面注重“官、产、学”综合集成的方法实效；在搜集、报道重大政策出台后各界深层次反应方面，注重客观代言社会各界的利益取向和政策诉求。

通讯地址：北京市海淀区玉渊潭南路北蔡公庄 55 号

信 箱：北京 3814 信箱

电子信箱：nrc@public2. bta. net. cn

邮政编码：100038

电 话：(010) 68519801

传 真：(010) 68514854

### 3 中国科学院科技政策与管理科学研究所

#### 一、概况

中国科学院科技政策与管理科学研究所成立于 1985 年 6 月，是以自然科学与社会科学相结合为特点的软科学研究所，从事科技政策与管理科学理论、方法和应用问题的研究，为我国政府、国家有关部门与地区的科技、经济、社会发展的宏观决策和我国科研机构、企事业的改革与发展提供研究成果和咨询服务，并经常承担院领导和院机关交办或委托的相关任务。

该所原有 6 个研究室，近年来，根据研究所整体学科发展方向、优势和特色，进行了优化重组，调整为 3 个研究室：科技政策研究室、社会与可持续发展研究室、管理科学研究室。

此外，还有 3 个全国性一级学会和 5 种期刊挂靠在该所，其中《中国管理科学》、《科研管理》和《科学研究》均为科技部、北图和国家基金委管理学部认定的重要期刊。

该所现有研究人员中，有 14 名研究员，6 名博士生导师，24 名副研究员，3 名博士后，5 名博士，22 名硕士。国家有突出贡献中青年专家 1 人，20 人享受政府特殊津贴。

所内在职研究人员的平均年龄为 40.5 岁。其中，55 岁以上的 10 人（约占总数的 12.2%）；46~55 岁 11 人（约占总数和 13.4%）；45 岁以下青年研究人员 61 人（约占总数 74.4%，其中 11.5% 具有博士学位，29.5% 具有硕士学位，20 人具有高级职称）。

## 二、国土资源经济相关研究领域

可持续发展是 20 世纪 80 年代以来国际上的主流研究方向之一，也是中国 21 世纪发展战略的优先选择。与国内众多的从事可持续发展的研究机构相比，该所优势领域与研究重点有：

### （一）可持续发展理论体系建设

该所牛文元研究员创立了用系统方法研究可持续发展战略的学派，受到国内外学术界的高度评价，今后几年很有可能做出突破性的创新成果。在理论方面要完成可持续发展的体系建设和公理构架：构成可持续发展 5 大支撑系统的相互关系及逻辑自治；可持续发展的“代际公平”、“区际公平”及与此相关的时空耦合；逻辑关系向函数关系的演进与表达；建立可持续发展指标体系和在统一基础上的公理表达形式。在应用文献方面，建立区域可持续发展模型，完成可持续发展的宏观监控的可操作程序，建立区域诊断、评价、监测、调控的方法和手段，为立法部门和决策部门提供具权威效力的评估制度。

### （二）可持续发展的政策建模和数值模拟

这是该所的另一特色。它综合了资源环境科学、数学和经济科学，构成新的学科前沿，同时可为发展战略提供科学的管理模式和途径。王铮研究员的相关工作被国内外同行多次引用，一位美国专家认为他的工作“对中国区域发展做出了重要贡献”。今后的重点是建立以经济学、管理学为基础的可持续发展的动力学模型，对国家和城市可持续发展中的重要问题进行政策模拟、设计管理模式。

在这一方向，现有研究人员 7 名，其中研究员 2 名，副研究员 2 名，中级研究人员 3 名。

通讯地址：北京市海淀区中关村南四街甲 1 号

邮政编码：100080