

院长致辞



2015年，战略院紧紧围绕国家实施创新驱动发展战略和发挥科学技术作为适应和引领经济新常态第一动力的作用的决策咨询需求，有针对性地加强科学、技术与创新的发展战略、政策与理论研究，积极开展国际合作研究与交流，加强学科和人才队伍建设，努力提升决策支撑能力。

一年来，我们积极主动开展决策支撑研究。重点开展新常态下创新驱动与国民经济持续稳定发展动力、国家“十三五”科技创新发展总体战略、面向2030年的国家创新驱动发展战略、国家战略性区域科技创新发展等具有迫切决策需求问题研究；持续开展国家创新体系、六次产业创新、战略性新兴产业、科技人才、科技扶贫、科研机构治理、科技金融生态、创新指数、创新调查制度、科技伦理等问题的理论、政策、实践研究。完成对我国重要领域科技水平的评价、面向未来10年的国家第五次技术预测和关键技术遴选。

一年来，我们继续扩大国际合作研究与交流。完成作为联合国教科文组织二类中心的年度任务；依托现有六大国际合作平台，与OECD、欧盟、东盟、德国、美国、日本、韩国等国际组织和国家，深入开展政策对话与相关议题合作研究。

一年来，我们努力加强学科和队伍建设。通过加强党的建设，全院职工凝聚力和战斗力得到进一步提升。强调有所为、有所不为，进一步凝练学科建设方向、聚焦重点服务对象。通过聘任制度和激励制度改革，突出对青年研究人员的培养和全院研究人员积极性的调动。

2016年是“十三五”开局之年，围绕落实“创新、协调、绿色、开放、共享”发展理念，推进供给侧结构性改革，全面实施创新驱动发展战略，战略研究任务必将更加艰巨。我们将继续深化内部体制机制改革，加强队伍能力建设，广泛开展国内外合作与交流，开拓进取，团结奋进，不断开创服务国家科技创新决策新局面，努力将我院建设成为专业性、战略性、前瞻性、国际化高端科技创新智库！

A handwritten signature in black ink, appearing to read "孙世伟" (Sun Shewei).

目录

研究活动与影响 1

- 科技创新战略与规划领域
- 科技创新体系与政策领域
- 科技与经济结合领域
- 科技与社会领域
- 科技创新预测与监测领域

课题与成果 5

- 课题情况
- 成果情况

合作与交流 7

- 境内合作与交流
- 境外合作与交流

人员与经费 11

- 人员
- 经费

大事记 12

科技创新战略与规划领域

《国家创新驱动发展战略纲要》研究

结合对“十三五”及今后十年科技发展趋势分析，集中开展创新驱动发展战略实施的总体考虑、战略目标、体系建设以及重大改革和政策措施等问题研究，研究成果由科技部向中央领导作专门汇报，该工作全面有效地支撑《国家创新驱动发展战略纲要》的起草工作。

国家“十三五”科技创新规划研究

组织并参加国家“十三五”科技创新规划编制研究工作，完成国家“十三五”科技创新规划前期研究及总体发展战略研究。提出国家“十三五”科技创新的思路和任务建议，形成国家“十三五”科技创新规划文本框架及文本参考稿，保障科技创新规划按期完成。

国家三大区域发展战略和国家科技创新中心研究

开展“一带一路”、京津冀、长江经济带三大区域发展战略问题研究，研究成果有力支撑《“一带一路”科技创新规划》、《关于京津冀创新驱动指导意见》、《长江经济带产业转型升级方案》等文件的起草。针对北京、上海等科技创新中心开展内涵、特征、建设与布局等问题研究，完成《关于科技创新中心建设的基本考虑》报告，上报国务院并获刘延东副总理批示。

科技创新体系与政策领域

《促进科技成果转化法》修订研究

开展科技成果转化中存在的问题，特别是促进科技成果转化的法律问题研究，形成《健全知识、技术、管理、技能等由要素市场决定报酬机制和促进科技成果转化的制度》等研究报告，在充分借鉴国外经验基础上，拟定法律文本初稿，推动《促进科技成果转化法》修订完成及相关配套制度的制定。

国家《深化科技体制改革实施方案》研究

围绕深化科技体制改革的重大问题，依托长期研究积累，在框架设计、专题研究、文本起草、意见修改等方面开展大量工作，全力支撑《深化科技体制改革实施方案》的政策研究和文本撰写。方案发布后，在中央电视台新闻联播、焦点访谈以及科技日报、光明日报、新华社等媒体进行宣传解读。

2015 研究活动与影响

国家创新体系建设研究

跟踪美国、德国等典型国家创新体系发展进展，从企业技术创新主体地位、产学研合作、科研体系、科技基础设施等角度，对我国国家创新体系建设进行分析与研究，编写了《国家创新体系发展报告2014》、《创新生态2014——基于政策的视角》等报告，《德国教研部项目管理专业机构遴选方式》等多篇研究报告获得科技部领导批示。

科技计划管理改革研究

针对国家原有科技计划管理中存在的问题和改革要求，研究起草《国家重点研发计划管理办法》、《国家重大科技专项产业化引导基金方案》、《国家重点研发计划重点专项管理委托协议》等文件，完成国家科技计划分类改革中技术创新引导专项的研究和设计，有力支撑国家科技计划管理改革工作。开展科技计划项目管理专业机构的管理问题研究，研究制定《关于改革过渡期中央财政科技计划（专项、基金等）项目管理专业机构管理的规定》，保障相关工作的开展。

《国家科技创新政策读本》编制

从自主创新与创新驱动发展、科技改革与国家创新体系、创新人才与创新创业、科技外交与提升国际竞争力四个方面，对重点科技政策与措施进行阐释和案例分析，编写《国家科技创新政策读本》，为国家行政学院省部级干部创新驱动发展战略专题研讨班提供学习教材。

科技与经济结合领域

国民经济持续稳定增长动力研究

参与中财办重大调研“国民经济持续稳定增长动力研究”，撰写《科技创新支撑稳增长与调结构惠民生有关工作的汇报》等研究报告，提出我国面临的新机遇和挑战，以及重塑新增长动力和增长优势的建议。研究结果由科技部向中财办提交专报，并由科技部向国务院做专门汇报。

科技金融与财税研究

开展“十三五”科技金融战略研究，相关成果为“十三五”科技创新规划提供直接支撑。开展股权激励、“新四条”、研究开发费用加计扣除、全球独占许可、天使税制、加速折旧，以及国家自主创新示范区创新试点政策跟踪及推广等问题研究，参与财政部、科技部、国家税务总局组织的《完善研发费用加计扣除政策》、《高新技术企业认定管理办法》修订等文本起草，助推国家科技金融政策的完善。组织第14次全国创业风险投资调查，出版《中国创业风险投资发展报告2015》。

产业科技竞争力研究

丰富和完善产业创新和竞争分析的研究框架，选择移动互联网作为重点，完成《产业创新与竞争地图》（第二辑）的研究编制工作；出版《高新技术企业发展报告 2013》，为全国高新技术企业认定管理工作领导小组会议提供支撑。在国际上第一次针对 46 个产业、82 个高科技产品，定量分析不同行业前 20 位国家的产业科技竞争力，形成 1640 万个基础数据，第三产业、健康产业和体育产业等的研究结果被党中央国务院有关文件采用。

科技推动地方创新发展研究

承担甘肃兰州科技创新体系建设规划、广西科技发展“十三五”规划等地方“十三五”科技规划研究工作，推动甘肃、广西等地方落实创新驱动发展战略。围绕区域科技创新、大学农业科技服务、农村创业与电子商务、片区科技扶贫等重大问题开展研究，完成《关于推动科技特派员制度建设的意见》修订文本的起草，完成《关于宁夏沿黄经济带建设的相关建议》、《如何看待县（市）科技局的撤并现象》等多篇专报或调研报告。开展“六次产业创新”理论研究，推动“六次产业创新”研究成果的宣传与应用。

科技与社会领域

科技人才研究

开展落实科研院所用人自主权、科技人才激励与评价机制、科研软环境评价、科研事业单位领导人员管理、《十三五科技人才培训工作规划》编制等问题研究，完成《科研事业单位领导人员管理办法》、《科技人才专项计划方案》等文本起草工作，《改革人才评价激励机制》等多篇研究成果在光明日报、《中国人才》等媒体发表。

科技伦理研究

承担中国科协“我国科技工作者的科研伦理意识状况调查”等课题研究，继续与德国、荷兰、印度等国科研机构合作开展科研伦理跨国比较研究，出版《Science and Technology Governance and Ethics》，对比分析中国、欧洲、印度的科技治理和伦理政策及实践经验。该项研究被欧盟列为国际合作项目成功的范例。

科技与灾害研究

受福特基金会委托，继续与美国兰德公司共同开展“提高中国灾害应对中的社会参与能力”研究；受联合国开发计划署（UNDP）委托，开展对百度公司“百度数字魔方项目在云南鲁甸地震灾区的实施效果及未来需求评估”工作，研究成果在《中国减灾》、《思想战线》等期刊上发表。

科技创新预测与监测领域

国家第五次技术预测

组织3万余名专家，从国家整体技术水平、领域技术水平、关键技术（系统）水平三个层次出发，对我国总体技术水平进行评价分析，在对1346项技术与国外差距评估基础上，得出“跟跑、并跑、领跑，三跑并存，跟跑为主”的结论，并被中央文件采纳；对2087项技术进行预测分析，遴选出280项领域关键技术、100项国家关键技术，以及10项颠覆性技术、10项非共识技术。编制14本《中外技术竞争研究系列报告》、《世界技术预测材料选编》和《国内科技规划和计划资料选编》等报告。

科技与经济形势监测分析

开展科技与经济形势分析研究，完成四份《高新技术企业景气分析与监测》季度报告，全面、科学地对我国高新技术企业景气状况进行调查、监测与分析；联合编制战略性新兴产业采购经理指数以反映战略性新兴产业景气程度，填补国内空白，研究成果定期在《经济日报》发布，引起有关部门和媒体高度关注。

科技指标与统计研究

参加国民经济和社会发展“十三五”规划指标研究工作，撰写《“十三五”反映创新型国家建设进程指标的有关材料》等多篇报告，报告中的主要观点被规划文本采纳。开展国家科技“十三五”规划发展目标和指标研究，提出“十三五”科技创新12项指标及其到2020年的发展目标，其中PCT专利申请量等5项指标是首次采用。开展国家科技进步贡献率、地区科技进步贡献率、科技成果转化指标、专利指标等的研究、测算与分析，形成一系列专报。完成年度科技统计工作，撰写并出版《中国科学技术指标2014》（科学技术黄皮书第十二号）。与国家统计局合作完成《中国科技统计年鉴2015》、《中国高技术产业统计年鉴2015》、《科技投入统计公报》等的编写和出版工作。

创新评价与调查研究

开展国家创新指数研究，对40个国家创新能力进行研究，全面客观评价了我国“十二五”科技发展规划有关指标的实现情况以及在国际上的创新指数排名，完成并出版《国家创新指数报告2014》（中英文版），获得国内外广泛关注。组织编写《中国科学技术发展报告2014》文本稿。开展科技创新调查制度研究，起草《国家创新调查制度工作办法》，将创新调查工作的各个环节制度化和规范化。组织并参与创新能力监测评价系列报告的研究撰写和出版工作，包括《区域创新能力监测数据2014》、《国家重点园区创新监测报告2014》、《中国区域创新能力评价报告2015》等。

课题情况

2015年立项课题60项，其中来自科技部等国家部委课题35项，来自地方政府课题22项，来自企业等其他渠道课题3项。

代表性课题

序号	课题名称	来源
1	创新驱动发展战略顶层设计研究	科技部
2	《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》中期评估专项研究——纲要实施面临的问题与挑战分析	科技部
3	推进“一带一路”建设科技合作专项规划编制研究	科技部
4	科技创新政策体系框架与重点方向研究	科技部
5	促进科技成果转化法配套制度研究	科技部
6	科研机构分类改革政策研究	科技部
7	国家关键技术选择方法及技术预测研究	科技部
8	我国高端制造业技术前瞻研究	科技部
9	中国重点产业科技竞争力与发展潜力研究	科技部
10	从跟踪向领跑转换阶段战略高技术发展思路与对策	科技部
11	政府购买科技公共服务模式与政策研究	科技部
12	重大专项研发组织模式研究	科技部
13	我国科技全方位开放战略与对策	科技部
14	我国城市创新资源分布与区域科技发展战略研究	科技部
15	科学研究中的伦理问题与管理对策研究	科技部
16	科技服务业财税政策研究	科技部
17	重点科技指标研究与应用	科技部
18	大型研究基础设施国际合作共享机制与实践研究	科技部
19	技术转移政策与实践国际比较研究	科技部
20	中德科技创新合作研究	科技部
21	中欧科技创新合作研究	科技部
22	实施创新驱动战略中的财政科技投入问题研究	财政部
23	外资研发中心对引进技术、提高我国利用外资综合效益的作用研究	商务部
24	科技工作者的社会公众形象调查研究	中国科协
25	公共专业机构的职责及组织管理研究——以国外科学基金机构为例	自然科学基金会
26	京津冀科技协同创新战略研究	北京市科委、科协
27	兰白科技创新改革试验区发展战略研究	甘肃省科技厅
28	国家科技创新治理体系与上海对策总体研究	上海市政府发展研究中心
29	中关村体制机制改革和政策创新顶层设计“十三五”规划研究	中关村管理委员会
30	珠三角国家自主创新示范区政策研究	广州市科创委

成果情况

内部参考

2015年1月创刊的《战略研究参考》，内容聚焦于科技创新重大战略问题、难点热点问题以及前瞻性问题，作为内部参考资料，专报科技部领导参阅。截至2015年12月底，已有《新常态：中国步入创新“超越”的大时代》、《以规划换时间——非对称赶超的重要模式》、《中国经济进入“无就业增长” 科技创新亟需发挥重要作用》、《战略院发布首套中国战略性新兴产业采购经理指数》、《“专业机构”改革的关键在于人事和预算制度设计》、《如何看待县(市)科技局的撤并现象》等30余篇《战略研究参考》获中央或部领导批示135人次。

年度报告

《中国科学技术发展报告2014》、《国家创新指数报告2014》、《中国科学技术指标2014》、《中国区域科技进步评价报告2015》、《中国创业风险投资发展报告2015》、《中国科技金融生态年度观察2015》、《创新生态2014——基于政策的视角》、《中国创新型企业发展报告2013-2014》、《高技术企业发展报告2013》、《产业创新与竞争地图》(第二辑)、《中外技术竞争研究报告(2013)》、《浦江创新论坛成果汇编2015》等。

学术发表

《国家科技创新重点政策与措施》、《创新型企业评价理论与实践》、《OECD科学、技术和工业记分牌2013》、《Science and Technology Governance and Ethics》、《对我国科技公共治理问题的若干思考》、《中国企业在技术创新现状调查：特征、倾向与对策》、《科技工作者如何看学术不端行为——问卷调查的结果》、《战略性新兴产业发展中的商业模式创新研究》、《国内外科技计划支持方式创新：从“分配”走向“协调”》、《中国创业风险投资的发展近况及思考》、《国际产业转移新趋势及我国的对策》等。

《战略研究参考》	100期
《调研报告》	53期
《科技政策参考》	36期
《产业创新动态》	50期
《中国科技金融》	12期



专著（或译著）	25本
期刊论文	131篇
会议论文	45篇

境内合作与交流

依托现有境内合作网络，开展多层次、多渠道学术交流和合作研究。



胡志坚院长在“浦江创新论坛”政策分论坛做主题演讲



学术讲座

- ※ 开展多层次的合作研究，2015 年新增课题中与国家其他部委合作承担 8 项；地方委托我院开展 22 项，地方参与我院课题 16 项。
- ※ 组织专家召开论证、研讨会议，为甘肃、浙江、绵阳等省（市）科技发展提供咨询服务 120 余次。
- ※ 接受合作机构访问学者 10 余名，合作培养科技战略与政策研究人才。
- ※ 参与承办浦江创新论坛，策划并遴选 2016 年论坛主题——双轮驱动：科技创新与体制机制创新，负责 2015 年政策、文化两个分论坛的具体组织；参与组织第三届浙江青山湖科技创新论坛，搭建学术交流、研讨、合作平台。
- ※ 接待地方机构来访和调研 100 余次，开展交流与研讨。
- ※ 邀请国内大学及相关机构专家举办学术报告会 20 余次。
- ※ 依托我院成立中国第六产业战略研究院，搭建推进一二三产业融合、发展第六产业的战略研究平台。



成立中国第六产业战略研究院



研讨甘肃兰白科技创新体系建设规划

通过我院 3 个全国性社团组织，开展多层次培训与交流。

依托中国科学技术院所联谊会、中国科技指标研究会、中国科技金融促进会 3 个社团组织，面向全社会开展科技规划、科技统计、科技金融等领域的培训以及科技创新政策、创新创业等方面的交流和研讨工作。

中国科学技术院所联谊会：

- ◆ 1—6 月，举办“创新方法培训班”、“科技发展规划培训班”、“知识产权与经营方法培训班”三期学习班；
- ◆ 8 月，举办科研院所改革发展研讨会，来自 13 个省（市）近 80 位代表参加会议；
- ◆ 11 月，召开第十四次科技发展与改革报告会，来自全国各地 80 家科研院所的 120 多名代表参加了报告会。



召开院所改革发展研讨会



举办统计培训班

中国科技指标研究会：

- ◆ 5 月，举办科技统计基础培训班，206 名学员参加；
- ◆ 6 月，举办科技统计专题培训班，介绍创新调查数据应用与指标分析等，194 名学员参加学习培训；
- ◆ 组织专家编写《科技统计理论与应用》科技统计培训教材和《创新调查十问》科普宣传读物。

中国科技金融促进会：

- ◆ 2—6 月，联合举办系列创客培育、创客沙龙等活动；
- ◆ 10 月，在浦江创新论坛“科技金融高峰论坛”上，发布《中国科技金融生态年度观察（2015）》报告，首次以“科技金融生态”的概念对整个中国科技金融情况进行年度观察；
- ◆ 12 月，举办以“双创驱动下的科技金融生态”为主题的年会，来自政府与相关机构的领导、行业专家、业界精英以及社会主流媒体代表约 200 人出席；
- ◆ 参与组织“2015 年法中金融信息技术与服务交流会”，接待世界银行专家到访交流。



发布《中国科技金融生态年度观察（2015）》报告

境外合作与交流

充分发挥“1+6”国际合作平台作用，开展多层次对外合作与交流。

1个中心

联合国教科文组织国际科学和技术战略研究与培训中心

- ◆ 举办第四届国际培训班——“科技创新政策研究与方法：提高国家科技创新评估能力”，来自古巴等 7 个国家的 15 名外方学员和国内部分省市科技主管部门的 6 名中方学员参加培训；
- ◆ 组织召开二类中心第一届理事会第三次会议、“全球化背景下发展中经济体的创新与转型”国际研讨会；
- ◆ 参加“中国联合国教科文组织二类中心联盟成立大会暨第一次会议”。

6个平台

中欧创新合作对话 中德创新政策平台 中国 – 经合组织科技与创新合作联络办公室

中日韩科技创新政策研究合作平台 中美科技创新民间对话平台 中国 – 东盟科技政策研究中心

中欧创新合作对话

作为中方专家组组长单位，组织召开“中欧科技创新交流会”等会议，加强交流和合作。

中德创新政策平台

作为中方专家组组长单位，组织召开“中德创新平台中方专家交流会”、“中德创新平台双方专家研讨会”等会议，促进双方的交流、研讨和合作。

中国 – 经合组织科技与创新合作联络办公室

不断提升与经合组织的交流与合作水平，出版《包容性创新国别报告——中国》及《中国的包容性创新》，完成《知识产权产品资本测算手册》中文版翻译工作，签订《弗拉斯卡蒂手册》第七版中文版出版授权等。

中日韩科技创新政策研究合作平台

参加“第十届中日韩科技政策研讨会”；与其他 13 家亚洲国家科研机构共同发起成立亚洲科技创新智库网络（ASTN）。

中美科技创新民间对话平台

作为专家组成员，在中美创新对话框架下，与美方专家联合开展“中美科技创新政策与管理研究机构组织和运营模式研究”、“提高中国灾害应对中的社会参与能力研究”等合作研究工作。

中国 – 东盟科技政策研究中心

与泰国国家科学技术和创新政策办公室举行中泰创新合作研讨会；举办第二届“中国 – 东盟科技创新政策研讨会”；在泰国举行中泰创新创业培训班以及中泰科技联合项目研讨会。

通过多种形式，不断提升战略研究国际化水平。

承担联合国开发计划署、美国福特基金会等机构委托的课题各 1 项；与世界知识产权组织、兰德公司、韩国等机构或国家的专家共同开展合作研究课题 10 项。

邀请境外高校及相关机构专家举办学术报告会 10 余次。

出访美国、德国、瑞士、比利时等国团组 19 批次、38 人次，接待联合国妇女署、世界银行、欧盟等国际组织以及美国、法国、印度、巴西、日本等国（境）外来访 20 余团次、100 余人次。



举办第四届国际培训班



中欧交流

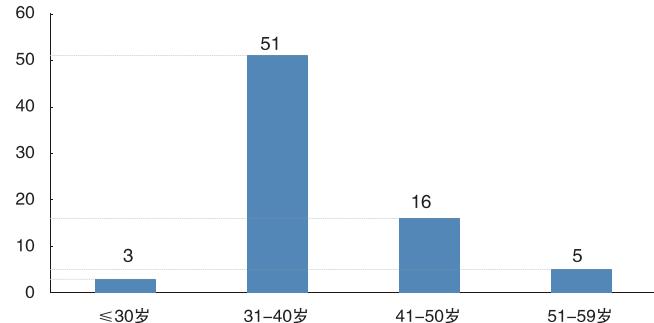


中印交流

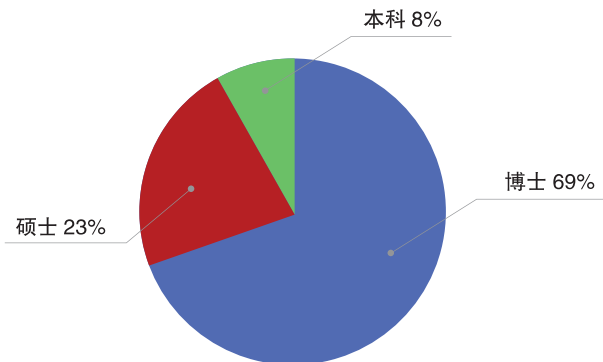
人员

2015年末，在编职工93人，在站博士后5人；在编研究人员75人，其中研究生以上学历人员69人（博士52人），具有高级专业技术职称人员60人；在职职工中入选“新世纪百千万人才工程国家级人选”2人，获得国务院特殊津贴7人。

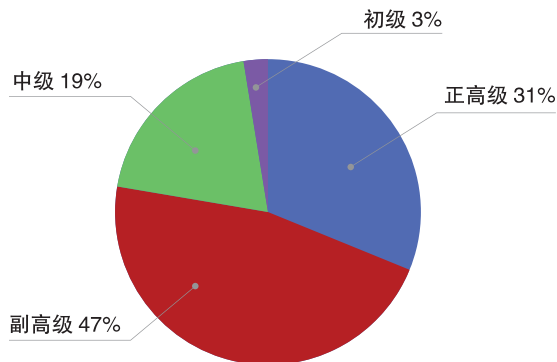
研究人员年龄分布



研究人员学历分布



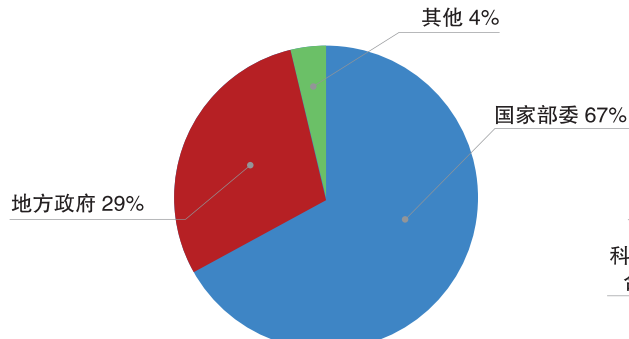
研究人员职称分布



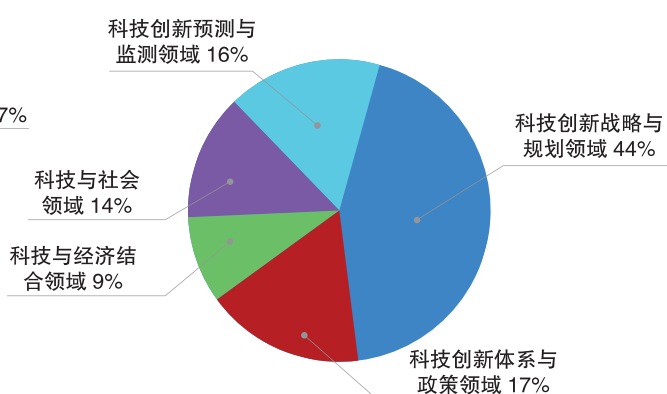
经费

2015年立项课题60项，合同经费2096万元，课题来自科技部等国家部委、地方政府、企业等渠道。立项课题按研究领域可划分为科技创新战略与规划、科技创新体系与政策、科技与经济结合、科技与社会、科技创新预测与监测等5个领域。

2015年立项课题经费来源分布



2015年立项课题经费领域分布



2015 大事记

1月

1月14日《战略研究参考》创刊，以聚焦重大战略问题、创新热点难点问题，更好更快响应科技部决策咨询需求为宗旨。

1月15日，我院参加国家“十三五”科技创新规划前期研究中期交流研讨会，并汇报“十三五”科技投入及科技金融发展思路等有关工作。

2月

2月14日，完成《高新技术企业发展报告2013》编写工作，并交中国科学技术文献出版社出版。

2月，完成国家“十三五”科技创新规划总体战略研究，对科技创新规划总体思路的形成起到重要支撑作用。

3月

3月1日，我院和中采咨询联合发布中国战略性新兴产业采购经理指数（EPMI），这是我国有关战略性新兴产业景气度的第一份系统数据分析报告。

3月，完成中财办课题“十三五”实施创新驱动发展战略的重点任务和方向研究，由科技部向中财办报送课题研究报告。

4月

4月1日，我院参加在京召开的中国联合国教科文组织全国委员会召集的“中国联合国教科文组织二类中心联盟成立大会暨第一次会议”。

4月，完成第五次国家技术预测调查，对信息、生物、新材料等14个领域的2087项技术进行了研判。

5月

5月14日，组织召开“丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路”科技研讨会，提出加强战略研究、深化与沿线国家科技合作等建议。

5月29日，参加由科技部组织召开的“城市创新”专题研讨会，武夷山副院长做了专题汇报。

5月，完成中财办课题“大国崛起中的科技创新因素”研究，并向中财办报送研究报告。

6月

6月26日，创新人才研究中心成立，樊立宏任中心主任。该中心是我院从事创新人才研究的跨学科平台，依托科技与社会发展研究所开展工作。

6月26-27日，我院组织召开“一带一路”国际科技合作研讨会，会议邀请国务院发展研究中心等近20家研究机构以及21个省科技主管部门代表参加。

6月，完成《京津冀协同发展科技创新专项规划》，起草《京津冀创新驱动发展指导意见》，该《指导意见》已经国家“京津冀协同发展领导小组”会议审定，并由科技部和国家发改委联合印发。

6月，胡志坚、林新、王奋宇及各所主要研究人员全程参与完成《深化科技体制改革实施方案》研究起草工作。

6月，我院起草《科技部支持上海科技创新中心建设的具体措施》报告，该报告成为7月13日科技部与上海市部市专题会商会议的主要报告。

7月

6月29日-7月2日，胡志坚等参加第二次中欧创新合作对话，会议由万钢部长和欧盟莫达斯委员共同主持，我院就创新政策议题进行了专家组织和研究支撑。

7月8日，我院组织召开《国家创新指数报告2014》新闻发布会，武夷山副院长代表课题组进行宣讲并回答记者提问。

7月10日，欧盟官员赴华研修班一行35人访问我院，胡志坚做了题为“中国的科技创新发展、创新战略及政策”的主题报告。

7月，完成上半年宏观经济和科技形势分析报告，报科技部，并上报国务院。

8月

8月13日，我院承担的“一带一路”国际科技合作研究通过专家会论证，论证专家组由专业领域的7名院士和2名综合性专家组成。

9月

9月，组织完成信息、生物、新材料等14个领域关键技术选择，遴选出280项领域关键技术。

9月，参加并完成《促进科技成果转化法》释义工作。

2015 大事记

10月

10月1日，出版《中国的包容性创新》，组织完成首部《国家创新体系发展报告2014》的编写工作。

10月19日，完成受国家行政学院委托的《国家科技创新政策读本》编制工作。

10月20日，我院“国际科学和技术战略研究与培训中心”举办题为“科技创新政策研究与方法：提高国家科技创新评估能力”的第四届国际培训班。

10月27-28日，我院作为承办单位之一，参加2015年浦江创新论坛；承办以“制定开放包容的创新政策”为主题的政策分论坛和以“创客和社会革新”为主题的文化分论坛。论坛上，我院发布《中国科技金融生态年度观察（2015）》报告。

10月31日，召开第五次技术预测国家关键技术选择会议，遴选出100项国家关键技术。

10月，我院联合浙江、江苏等地战略研究机构发起成立“产业创新与竞争研究联盟”。

10月，我院与世界知识产权组织（WIPO）就“技术转移国际比较研究”进行磋商，达成开展合作研究的意见与方案。

11月

11月3日，提交“天使税制国际实践及我国实施建议”报告，支撑财政部制定我国有关天使税制的法规。

11月17-19日，胡志坚、杨起全等人赴贵阳对大数据产业进行实地调研，双方商定围绕贵阳大数据产业创新试验区开展合作研究。

11月23-24日，我院组织召开“中德创新平台专家组研讨会”，胡志坚等参加会议，双方专家研讨了中德创新政策平台主要专题和第四届中德创新政策大会的筹备工作。

12月

12月1日，《中国科学技术指标2014》正式出版。该报告是以科学技术部名义发布的政府出版物，从上世纪90年代初以来已经连续出版12期。

11月30日-12月3日，我院承办“创新型城市建设培训班”，该培训班是科技部2015年科技管理培训计划专项之一。

12月7日，中国第六产业战略研究院成立大会在我院召开，会议讨论并通过《中国第六产业战略研究院章程》。

12月16日，我院与经合组织（OECD）签订《弗拉斯卡蒂手册》第七版中文版出版协议。

12月19日，我院与清华大学、南开大学共同发起成立“中国社会学会科学社会学专业委员会”。