



2016

中国科学技术发展战略研究院



中国科学技术发展战略研究院

地址：北京市海淀区玉渊潭南路 8 号
邮编：100038
网址：<http://www.casted.org.cn>

联合国教科文组织
国际科学和技术战略研究与培训中心



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



International Research and Training Center
for Science and Technology Strategy
under the Auspices of UNESCO

1982年，中国科学技术促进发展研究中心成立，邓小平同志亲笔题名。

2007年，以原研究中心为基础，成立中国科学技术发展战略研究院。

中国科技促进发展 研究中心

研究
院

战略研究院简介

战略研究院是科技部直属事业单位，前身为1982年成立的中国科学技术促进发展研究中心，2007年中国科学技术发展战略研究院挂牌成立，宗旨是为国家科技创新事业的发展提供战略思想和决策咨询。

战略研究院内设：综合发展研究所、科技体制与管理研究所、科技预测与评价研究所、科技统计与分析研究所、科技投资研究所、产业科技发展研究所、农村与区域科技发展研究所、科技与社会发展研究所等8个研究部门；党委办公室、综合事务管理办公室、科研组织管理办公室3个管理部门；主办中国科学技术院所联谊会、中国科学技术指标研究会、中国科技金融促进会等3个全国性社团组织；拥有《中国科技论坛》编辑部、《科技中国》杂志社、博士后科研工作站、中国第六产业战略研究院等职能和资格，搭建了“联合国教科文组织国际科学和技术战略研究与培训中心”等国际合作平台。

30多年来，战略研究院始终面向国家发展需求，开拓求实，为国家科技创新决策和政策制定发挥了重要支撑作用，已成为我国科技创新战略与政策的重要研究基地。



院长致辞



“

2016年，是我国科技创新发展事业的一个里程碑。习近平总书记发出建设世界科技强国的号召！中共中央、国务院发布了《国家创新驱动发展战略纲要》，召开了全国科技创新大会。

”

一年来，我们坚持服务决策。紧紧围绕落实“创新发展”新理念，实施创新驱动发展战略，推进供给侧结构性改革，开展了习近平科技创新思想、经济新常态下重大技术需求与对策、以创新合作促进国际产能合作、“一带一路”科技创新合作、国际科技前沿、科技创新推动供给侧结构性改革、依靠创新驱动跨越中等收入陷阱、知识价值导向分配政策、科技创业投资基金治理、人工智能发展战略、国家实验室体制机制、成果转化法配套制度以及服务和指导省区市创新驱动的方法等一系列重大课题研究。开展了共享经济与双创经济、中国式创新、六次产业理论、三螺旋理论等中国特色科技创新理论研究。开展了“十三五”国家科技创新规划、第五次国家技术预测、国家创新体系和政策、国家创新调查制度建设、科技与金融、战略性新兴产业、重点区域科技创新、农村科技创新、科技与社会等方面重点问题研究。

我们努力拓展全球视野。积极履行作为联合国教科文组织国际科学和技术战略研究与培训中心的职责和义务。积极开展中欧、中德、中英、中日韩等创新战略和政策研究对话，承担了欧盟、OECD、

WIPO等国际组织的研究项目，与美国、德国、英国、韩国等国的研究机构开展合作研究。组织召开“一带一路”国际研讨会。探索中印科技政策研究合作。

我们注重学科和队伍建设。积极推进业务转型调整，聚焦重大科技决策问题，夯实科技创新理论和研究方法，向战略研究“高端”攀升。注重青年人才培养，打造“开思青年”小组。探索内部制度改革，突出学术导向，营造学术氛围。

2017年，战略院将继续坚持以服务国家科技创新战略决策为宗旨，主动加大内部改革探索力度，加强人才队伍和学科建设，进一步提升战略研究的科学性、理论性、前瞻性和全球性，推动我院研究能力和水平上一个新台阶！

胡静军

目录

重点研究与影响

1.1 为中央和部党组重大科技创新决策提供战略支撑	1
1.2 为部门科学决策和政策制定提供决策参考	4
1.3 为地方加快创新驱动发展战略实施提供智力支持	5
1.4 为企业及社会创新创业活动提供咨询服务	5

课题与成果

2.1 课题情况	6
2.2 成果情况	7

合作与交流

3.1 境外合作与交流	9
3.2 境内合作与交流	12

人员与文化

4.1 人员	14
4.2 党建与文化	14

大事记

16

第一部分 重点研究与影响

1.1

为中央和部党组重大科技创新决策提供战略支撑

(1) 及时完成党中央国务院交办的各项研究任务

承担马克思主义理论研究和建设工程 2016年度重大项目

开展“习近平总书记科技创新新理念新思想新战略研究”和“实施创新驱动战略与增强经济竞争力研究”两个来自中宣部的重大课题研究。

完成知识价值导向分配政策研究

开展相关问题研究，借鉴国内外研究成果，形成知识价值导向分配政策相关研究报告。

开展科技创新支撑供给侧结构性改革研究

围绕发挥科技创新在支撑供给侧结构性改革中的作用，提出供给侧结构性改革的关键在于培育新动能，以及从“四新”出发深入推进供给侧结构性改革的建议。

开展创新驱动发展形势研究

结合《国家创新驱动发展战略纲要》实施，系统分析和评价我国创新驱动发展战略的实施情况，研究战略实施中存在的问题，提出进一步加快实施的建议。



(1) 及时完成党中央国务院交办的各项研究任务



供给侧结构性改革

创新驱动

开展宏观经济和科技发展形势分析

围绕 2016 年宏观经济和科技发展形势开展研究，完成 2016 年第一季度、上半年和第三季度宏观经济与科技形势分析报告。开展高技术企业景气调查，编制新动能指数，为国家宏观经济决策提供支撑。开展 2017 年经济形势预测，提出依靠科技创新培育新动能、推动经济走出新一轮增长周期的建议。

围绕其他重要交办任务开展研究

完成“国际科技前沿”等研究任务；完成“中关村试点政策推广第三方评估与督查”相关研究工作；开展《促进科技成果转化法》相关配套制度研究等。

支撑国家执法检查和督查

参与全国人大组织的《促进科技成果转化法》执法检查活动；参加国有股转持豁免、年度报告制度等配套制度的研究；参加第三次国务院大督查，撰写督查报告。

(2) 积极响应部党组各项重大部署

支撑部党组重大专题调研

开展“国家科技创新能力、创新体系及测度指标体系重点问题研究”等重大问题调研，完成了一系列专题研究报告。

开展“大众创业、万众创新”相关问题研究

开展众创空间相关政策研究，完成《国内外众创空间现状分析及政策建议》、《众创经济是实现共享发展理念的必由之路》等调研报告。深入开展我国创业投资制度优化研究，并形成有关报告。

配合完成国家“十三五”科技创新规划等的研究编制工作

作为国家“十三五”规划总体研究编制支撑单位，完成国家“十三五”科技创新规划总体战略研究，参与国家战略性新兴产业、国家科技金融、国家科技重大专项、现代服务业等领域的“十三五”专项规划研究与编制工作。完成《推进“一带一路”建设科技创新合作专项规划》研究与文本起草工作。牵头研究中非科技合作三年行动计划，提出引导中非共同走创新驱动发展道路的总体愿景。

开展国家科技体制改革和创新体系建设相关问题研究

对国家创新体系发展状况及其他主要国家创新体系建设特征进行系统总结和分析，编辑出版《国家创新体系发展报告 2014》，形成《国家创新体系的理论进展、各国实践及启示》等研究报告。开展国家实验室建设相关政策研究，形成《国家实验室制度的缘起、分类与演进》等系列专题报告。开展军民融合相关问题研究，形成《中国创新政策体系发展报告》阶段成果。



开展以创新合作促进国际产能合作问题研究

梳理分析国际产能合作的不同实践路径和政策取向，开展典型产业、重点企业的创新合作和产能合作的调研工作，形成《产业转型拐点及其规律研究》、《关于加强创新合作，促进产能合作加速钢铁行业转型的建议》和《以创新合作促进国际产能合作问题研究报告》等系列专题报告。

开展经济新常态下重大技术需求与对策研究

分析了经济新常态对科技创新的总需求，初步提出了各领域重大技术需求和主要技术方向，形成了《经济新常态下重大技术需求与对策研究报告》。

开展国家技术预测研究工作

开展国家关键技术研究，完成《国家关键技术选择报告》。组织14个领域专家对近几年来各领域发展技术前沿和重大问题进行深入分析，形成《科技前沿热点分析报告》。8月，在科技日报上发布第五次国家技术预测成果，得到了人民网、光明网等大量主流媒体和新媒体的转载。

开展科技创新评价与创新调查制度研究

研究并参与起草《国家创新调查制度实施办法》。研究编制《中国创新地图 2016》，同时形成关于中国企业、中国研究机构创新能力评价的系列报告。研究发布《国家创新指数报告 2015》和《中国区域科技进步评价报告 2015》，产生广泛社会影响。

开展科技金融与财税重点问题研究

参与股权激励与技术入股税收政策、研发费用加计扣除政策等财税、科技金融政策研究制定工作。深入开展投贷联动研究，支撑了《关于支持银行业金融机构加大创新力度 开展科创企业投贷联动试点的指导意见》中的有关政策规定。

开展产业发展相关问题研究

通过对产业专利、论文等客观分析，形成46个产业科技竞争力报告和82个重点产品竞争力报告。撰写《我国战略性新兴产业发展现状、问题和建议》等专报。

开展科技人才等问题研究

参与“扩大高校和科研院所自主权，赋予创新领军人才更大人财物支配权、技术路线决策权”调研工作，并完成调研报告。参与“全球视野下国际杰出科学家有关情况”调研工作，对几大领域杰出科学家的国别和领域分布情况进行了分析。参与《关于完善科技人才评价的指导意见》文件的研究起草工作。



1.1 为中央和部党组重大科技 创新决策提供战略支撑

1.2

为部门科学决策和政策制定提供参考

完成 2015 年全国科技统计和创新调查数据采集验收工作，与科技部创发司联合发布《中国科技统计数据》等科技统计分析成果。承担《中国科学技术指标 2014》（黄皮书）及英文版编写工作。

根据国家统计局科技统计专项要求，组织第 15 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 2016》。

开展宏观经济与科技形势分析，并进行 2017 年经济形势预测。

支撑区域创新与科技扶贫工作。完成《创新型省建设工作指引》和《创新型城市建设工作指引》两个文件的研究起草工作。

承担“全国科技援藏十三五规划编制”、“新时期科技援藏效益提升机制研究”等系列调研工作。

结合“新型城镇化农村创新创业”、“六次产业创新与城乡一体化研究”等课题的调研，开展如何推进“县域创新改革试点”等问题研究，形成了系列研究报告。

1.1 为中央和部党组重大科技创新决策提供战略支撑

1.3

为地方加快创新驱动发展战略实施提供智力支持

1.4

为企业及社会创新创业活动提供咨询服务

(1) 指导和承担地方区域科技规划研究编制工作

承担并完成“青岛建设国家海洋科技创新中心行动方案”、“广西自治区十三五科技专项规划”、“福厦泉自主创新示范区厦门片区建设规划”、“江西九江共青城创建国家高新区规划”、“深圳科谷发展规划”等多个省市委托的研究任务，支撑地方实施创新驱动发展战略的工作推进。

(2) 为各地直接或间接提供大量决策咨询服务

承接了“珠三角国家自主创新示范区科技创新政策研究”、“国家科技创新治理体系与上海对策研究”、“绵阳科技城军民科技融合研究”、“《江苏省产业技术研究院条例》立法研究”等研究课题，为地方加快实施创新驱动发展战略提供咨询与建议。

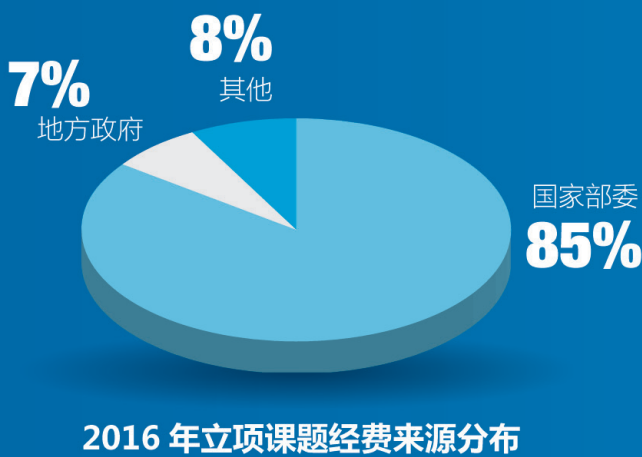
围绕企业创新开展研究工作。完成对企业技术创新主体地位评价研究，形成《中国企业即将进入高创新驱动力发展阶段：基于创新驱动力指数分析（2000-2014年）》等调研报告。研究企业创新模式，对华为、神州数码、中石油等不同企业的创新模式进行分析，撰写《关于支持企业创新驱动 实践融合发展的建议》等专题报告。

通过行业协会等组织为社会提供创新创业服务。利用中国科技金融促进会、中国科学技术院所联谊会、中国科学技术指标研究会等平台，面向社会开展了大量与创新创业有关的合作研究和培训工作。

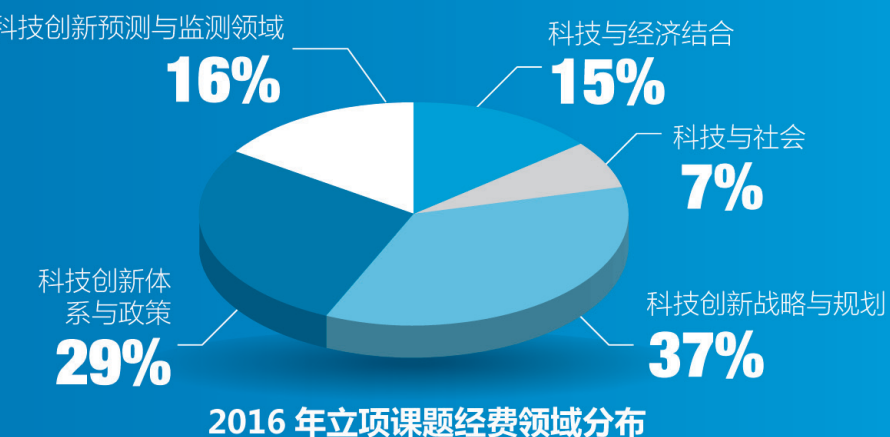
利用我院主办的《中国科技论坛》、《科技中国》和合办的《科技管理研究》等期刊杂志，广泛开展研究成果推广、学术交流和信息共享等工作。

2.1 课题情况

2016 年立项课题 107 项，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。



序号	代表性课题名称	来源
1	习近平总书记科技革新理念新思想新战略研究	中宣部
2	实施创新驱动战略与增强经济竞争力研究	中宣部
3	宏观科技创新形势和动态研究	科技部
4	科技创新支撑服务国家发展战略目标和任务重大问题研究	科技部
5	国家自主创新示范区试点政策和管理绩效评价研究	科技部
6	经济新常态下重大技术需求与对策研究	科技部
7	服务和指导省区市创新驱动发展的方法研究	科技部
8	科研人员进行科技创业状况调查研究	科技部
9	企业以科技创新为核心的全面创新发展案例研究	科技部
10	高新技术企业景气调查分析研究	科技部
11	战略性新兴产业跟踪研究	科技部
12	六次产业创新及创新驱动城乡一体化发展研究	科技部
13	大众创新创业监测与趋势分析研究	科技部
14	重点领域的科技创业动态跟踪调查	科技部
15	以创新合作促进国际产能合作问题研究	科技部
16	“十三五”时期实施创新驱动发展战略的方向和重点研究	科技部
17	“十三五”区域科技发展战略研究	科技部
18	区域创新发展与区域创新中心培育研究	科技部
19	国家关键技术选择研究	科技部
20	国内科技经费管理战略研究	科技部
21	国家科技安全政策研究	科技部
22	专业机构管理办法相关问题研究	科技部
23	科研事业单位领导人员管理问题研究	科技部
24	主要创新型国家科技计划战略咨询与动态调整机制研究	科技部
25	农技推广体系中多元主体的行为机理与功能定位研究	农业部
26	中医药发展战略规划纲要研究	国家中医药管理局
27	科技工作者心理干预机制研究	中国科协
28	青年科学基金项目对科研人员学术和职业发展的作用	国家自然科学基金委
29	国家创新驱动格局中全国科技创新中心的战略定位和发展路径研究	北京市科委
30	上海建设科技创新中心战略深化研究	上海市人民政府
31	京津冀协同创新发展规划研究	河北省科技厅
32	贵阳国家大数据产业技术创新试验区规划编制	贵州省科技厅
33	中国科技城（绵阳）军民融合产业发展指数研究	中国科技城（绵阳）
34	中国应急响应支持与协调项目	联合国开发计划署
35	科技的全球伦理	欧盟
36	全球化背景下的中国可持续发展指标研究	挪威

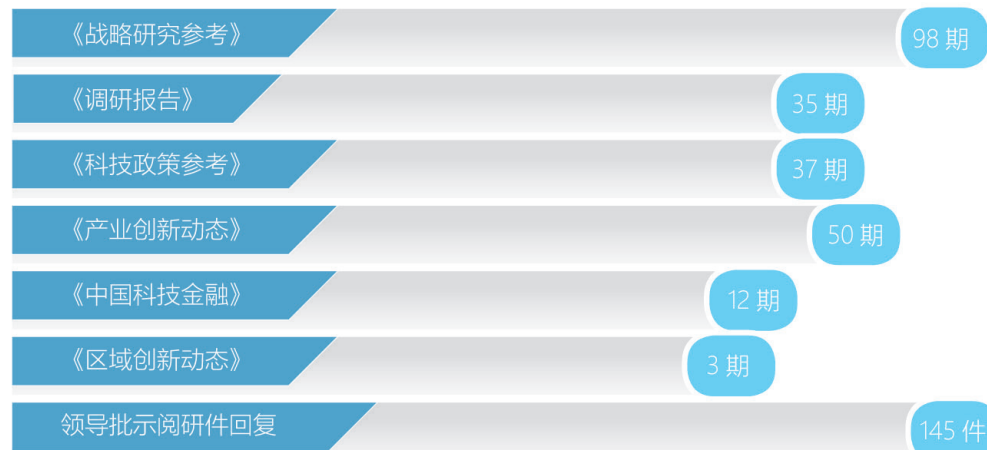


2.2 成果情况

内部参考

2016年，围绕部领导批示件和部党组关心的重大问题，开展研究，报送《战略研究参考》98篇、《调研报告》35篇。其中38篇报告获得部领导批示，19篇《研究报告》通过《科技部研究报告》等渠道上报国务院。

就科技创新支撑供给侧结构性改革、共享经济等重点问题开展专题研究，形成《从经济增长周期看我国供给侧结构性改革与宏观经济政策着力点》、《过度干预使我国创业投资“苦不堪言”》、《众创经济是实现共享发展理念的必由之路》等研究报告，经科技部报国务院；关于转基因方面的相关调查结果和主要分析结论在《科技日报》头版连续三天发布，并被《人民日报内参》、《科技日报内参》等媒体转载。





《国家创新指数报告 2015》、《中国创新地图 2016》、《中国区域科技进步评价报告 2015》、《中国区域创新能力监测报告 2015》、《中国企业创新能力评价报告 2016》、《中国普通高校创新能力监测报告 2016》、《中国创业风险投资发展报告 2016》、《中国科技金融生态年度观察 2016》、《浦江创新论坛成果汇编 2016》。首次发布《国家创新体系发展报告》。

《中国的包容性创新》、《全面创新：创新驱动的战略路径》、《区域创新模式选择的理论方法与实证研究》、《首都科技创新发展报告—北京科技发展格局》、《印度科技创新战略与政策》、《京津冀协同创新理论与实践》等。

在《光明日报》、《科技日报》、《学习时报》等媒体上发表文章 140 余篇，包括《建设中国特色科技创新智库体系的思路与建议》、《国家高新区转型发展的挑战与对策》、《研发经费投入强度达到 2.07% 意味着什么》、《发展多类型非营利性科研机构》等文章；在 Science, Technology & Human Values、《中国科技论坛》、《科技管理研究》、《全球科技经济瞭望》、《高科技与产业化》等期刊发表 How Social Networks Affect Scientific Performance Evidence from a National Survey of Chinese Scientists、《包容性创新关键问题及国际经验分析》、《我国电动汽车产业发展现状及政策建议》、《“巴黎协定”新特征及中印合作建议》等。

02 系列报告

03 学术著作

04 文章发表

第三部分 合作与交流

3.1 境外合作与交流



○ 联合国教科文组织国际科学和技术战略研究与培训中心

举办第五届国际培训班——“一带一路”国家科技创新政策研究与方法培训班，来自印度尼西亚等 7 个国家的 13 名外方学员和国内部分省市科技主管部门的 7 名中方学员参加培训；

组织召开二类中心第一届理事会第四次会议，科技部副部长阴和俊作为新任理事会主席主持会议；

组织召开“发展中国家科技创新的机遇与挑战”国际研讨会。

充分发挥现有国际合作平台作用，开展多层次对外合作与交流





接待欧盟委员会代表团来访



院长胡志坚出席第四届中德创新大会

○ 中欧创新合作对话

邀请欧盟驻华代表团公使级参赞以及其他国际科技政策研究领域的专家来访，就中欧科研合作进行专题交流。

○ 中德创新政策平台

4月，组织参加在柏林举行的第四届中德创新大会，此次大会首次建立跨平台合作机制，各领域平台共同参与，全面展示双方合作成果，总结合作经验，探讨未来合作空间。首次开展中德别战略研究。

○ 中国 - 经合组织科技与创新合作联络办公室

继续加强国内各相关单位与经合组织（OECD）尤其是科技政策委员会的联系。3月和9月分别接待OECD有关专家来访，9月参加OECD在比利时举办的第三次蓝天会议。初步完成OECD《弗拉斯卡蒂手册》（第七版）、《知识产权测度手册》的翻译工作，向《奥斯陆手册》编委会提供中方建议等。

○ 中日韩科技创新政策研究合作平台

10月，我院代表团赴韩国参加中日韩科技政策研讨会，围绕国家创新体系、知识产权管理等议题与日本科技政策研究所、韩国科技评估与规划研究院等机构专家，进行了深入研讨交流。

○ 中美科技创新民间对话平台

组织举办中美创新民间对话，由美方学者和中方创新领域的学者共同围绕热点难点问题展开对话，为政府层面中美创新对话提供支撑。

○ 中国 - 东盟科技创新政策研究中心

1月，接待泰国科技部长波切·杜隆卡威洛博士一行到访；5月，组织有关机构参加“创业泰国2016”博览会。

○ 中韩科技创新论坛

12月，与四川省科学技术厅等联合承办主题为“创新创业、合作共赢”的第六届中韩科技创新论坛，中韩双方从科技创新政策、纳米、生物、信息与通信技术4个方面，进行了深入交流探讨。



充分发挥现有国际合作平台作用，开展多层次对外合作与交流策提供战略支撑

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、世界知识产权组织、欧盟等机构委托的课题各 1 项；与兰德公司、挪威、韩国等机构或国家的专家共同开展合作研究课题 6 项。
- 接待联合国教科文组织、世界银行、欧盟等境外机构来访，邀请美国兰德公司、牛津大学等境外专家举办学术报告会 20 余次。

- 出访德国、英国、爱尔兰、比利时、韩国、日本、巴西等国团组 14 批次、35 人次。
- 接受国外访问学者 4 名，1 人借调至世界知识产权组织。
- 在国际会议上作主题演讲、发表报告 10 余次。



组织、参与国际科技创新论坛

- 1月，组织召开“首届中印科技合作研讨会”。
- 6月，参与组织 2016 浦江创新论坛英国分论坛—“中英构建技术转移生态链”。
- 6月，参与组织“第二届中国 - 南亚技术转移与创新合作”大会。
- 9月，承办浦江创新论坛“一带一路科技创新合作”专题研讨会。
- 10月，组织召开“中国科研机构与能源产业创新国际学术研讨会”。
- 12月，承办中英科技创新合作圆桌会议的组织、策划工作。



3.1 境外合作与交流

拓展新的国际合作渠道

- 与英国苏塞克斯大学科技政策研究中心以及芬兰、挪威、南非等国的研究机构商讨，共同倡议成立“全球转型式变革创新政策共同体”；
- 与印度、伊朗、巴基斯坦等国相关研究机构协商，探讨建立“一带一路”沿线国家科技创新战略研究合作机制；
- 与非洲技术政策研究网络合作，探讨开拓中非科技创新战略研究合作渠道。



研讨贵阳大数据产业技术创新试验区建设总体方案

3.2 境内合作与交流

- 开展多层次的合作研究
2016 年我院新立项的 107 项课题中，院外机构参与的有 25 项。
- 合作培养科技战略与政策研究人才
2016 年我院接收合作机构访问学者 12 名。进站博士后 5 名。
- 积极为地方科技创新发展提供咨询服务
承担广西、宁夏、贵州、深圳、厦门、青岛、沈阳、九江等地方政府的科技创新咨询任务；接待广东、贵州、宁夏、河南等机构来访和调研百余次。



承办 2016 年“浦江创新论坛”政策分论坛



○ 主办（承办）论坛

承办 2016 年浦江创新论坛政策分论坛、文化分论坛，以及“一带一路国际研讨会”浦江创新论坛专题研讨会。作为学术委员会依托单位，策划 2017 年浦江创新论坛主题及分论坛专题。与绵阳市人民政府共同承办“中国科技论坛·军民融合与创新创业”论坛。

○ 举办学术报告会

邀请国内相关机构专家举办学术报告会 20 余次。

○ 开展多种形式交流与培训

以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 个社团组织为主，面向全社会开展科技规划、科技统计、科技金融等方面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。



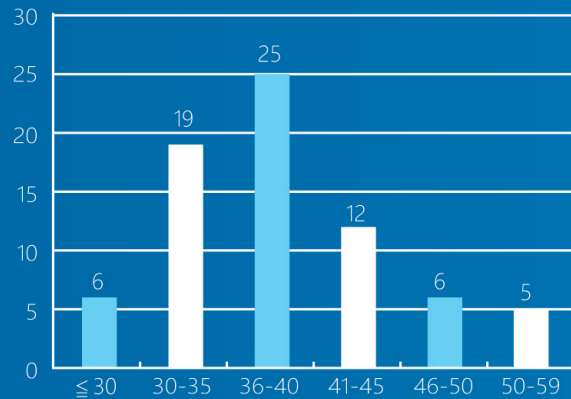
世界科学中心转移学术报告会



农业供给侧改革学术报告会

4.1 人员

2016年末，在编职工**86**人；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；在站博士后**12**人；在职工中入选“新世纪百千万人才工程国家级人选”**1**人，获得国务院特殊津贴**7**人。



研究人员年龄分布

4.2 党建与文化

2016年，将党建与文化建设工作协同推进，开展系列活动，提高了队伍的凝聚力和战斗力，夯实了“严谨求实、奋发向上、风清气正”的战略院文化基础，为高质量地服务科技创新战略与政策研究提供了强有力的思想和组织保障。

► 党建活动：

开展“两学一做”学习教育、举办党建知识竞赛，参观长征胜利80周年主题展及中国法院博物馆，将党建工作与业务工作紧密结合，不断加强思想、政治、组织、作风、制度和反腐倡廉建设。

► 工会活动：

组织“庆妇女节 - 拥抱春天健步走”、“六一亲子行”等活动。

► “读·学·研系列活动”：

举办活动20余次，获2016年度“中央国家机关基层党组织优秀学习品牌”称号。

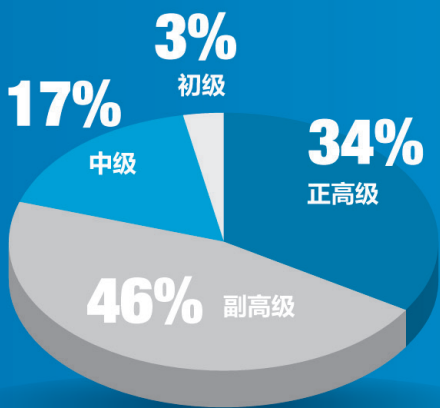
► 青年活动：

青年小组换届并正式命名为“开思青年”，组织举办“读学术经典，筑理论根基”读书会、国情教育分享会等学术讲座及活动10余次。

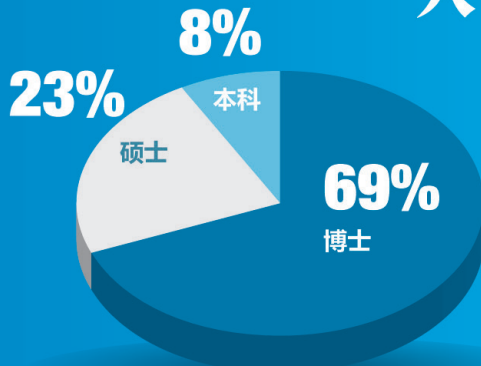
► 文体活动：

参加科技部第四次职工运动会并获优秀组织奖。小品“开思青年开撕会”参加科技部新春团拜会演出。

人员与文化



研究人员职称分布



研究人员学历分布情况



学习贯彻六中全会精神中心组（扩大）会



参加科技部第四次职工运动会



“开思青年开撕会”参加
科技部新春团拜会演出



“庆妇女节 - 拥抱春天健步走”活动



开思青年工作小组换届

- 
- ▶ 1月 25 日，组织召开“首届中印科技创新合作研讨会”，为双方合作交流开辟了新渠道。
 - ▶ 1月 25 日，科技部副部长徐南平莅临调研指导。

1月

2月

4月

5月

- ▶ 2月 29 日，与科技部创发司联合编制的《2015 中国科技统计数据》正式发布。

- ▶ 5月 11 日，完成院青年小组换届，并正式命名为“开思青年”。

- ▶ 5月 13-14 日，与联合国教科文组织、上海市科学学研究所在上海共同主办以“大数据与技术预见”为主题的 2016 技术预见国际研讨会。

- ▶ 5月 26-27 日，与绵阳市人民政府在绵阳联合主办第 10 届“中国科技论坛 · 军民融合与创新创业”论坛。

- ▶ 5月，综合发展所所长陈宝明被中共中央宣传部和中华人民共和国司法部评为“2011-2015 年全国法制宣传教育先进个人”。

MEMORABILIA

2016 大事记

▶ 6月29日，组织召开《国家创新指数报告2015》新闻发布会，新华社、中新社、人民日报、光明日报、经济日报、科技日报、锐科技等多家新闻媒体报道。

▶ 8月2日，在《科技日报》上发布第五次国家技术预测成果。

6月

7月

8月

9月

▶ 7月6日，院长胡志坚接待欧盟联合研究中心主任Vladimir Šucha一行来访。

▶ 7月20日，组织召开《中国区域科技进步评价报告2015》新闻发布会，中央电视台、新华社、中新社、人民日报、光明日报、经济日报、科技日报、锐科技等多家新闻媒体报道。

▶ 9月23-26日，作为承办单位之一，组织举办2016年浦江创新论坛并承办政策分论坛和文化分论坛，以及“一带一路”科技创新合作专题研讨会。论坛上，发布《中国科技金融生态年度观察（2016）》报告。

▶ 9月26日，科技部副部长阴和俊莅临调研指导。

▶ 9月29日，科技日报社社长李平莅临调研指导。

大事记

- ▶ 11月1-18日，我院“联合国教科文组织国际科学和技术战略研究与培训中心”举办题为“一带一路国家科技创新政策研究与方法”的第五届国际培训班，并组织召开以“发展中国家科技创新的机遇与挑战”为主题的国际研讨会。
- ▶ 11月10日，科技部党组书记王志刚出席我院学习贯彻六中全会精神中心组（扩大）会。
- ▶ 11月21日，院长胡志坚当选为北京市海淀区第十六届人民代表大会代表。
- ▶ 11月，我院“读·学·研系列活动”学习品牌获2016年度“中央国家机关基层党组织优秀学习品牌”称号。



- ▶ 10月1日，《中国创业风险投资发展报告2016》出版发行。
- ▶ 10月20日，与中国科学院科技政策与管理科学研究所、上海市科学学研究所和中国科学学与科技政策研究会技术预见专委会于杭州共同主办以“技术预见：创新驱动与产业变革大趋势”为主题的“第十一届全国技术预见学术研讨会”。
- ▶ 10月，完成“中德科技创新合作战略”研究。

- ▶ 12月6日，参与组织中国科技部与英国商业、能源与产业战略部在上海共同举办的中英创新合作战略圆桌会议。
- ▶ 12月14日，科技部副部长李萌出席“国情·科情·党情——开思青年学习十八届六中全会精神暨国情教育分享会”并调研指导。
- ▶ 12月20日，与四川省科技厅等联合承办以“创新创业、合作共赢”为主题的第六届中韩科技创新论坛。
- ▶ 12月，发布首部《国家创新体系发展报告》。
- ▶ 12月，完成《国家科技重大专项“十三五”发展规划》、《现代服务业“十三五”科技创新规划》、《国家“十三五”技术创新工程专项规划》、《国际科技组织人才培养推送中长期规划》、《国家创新调查制度实施办法》编制研究支撑工作。

出版物

《中国科技论坛》杂志

- 月刊，创刊于1985年；
- 中文核心期刊、《中国社会科学引文索引（CSSCI）》来源期刊、中国人文社会科学综合评价AMI核心期刊、中国科技论文统计源期刊、RCCSE中国核心学术期刊（A）；
- 以发表探讨科技发展战略、政策与管理理论、实践的学术论文为主；
- 以科技与经济领导干部、科技战略与政策研究者为主要读者。



《科技中国》杂志

- 月刊，创刊于1996年，原名《中国科技画报》，是以促进中国科技商业化为宗旨的非学术类刊物；
- 以科技政策、科技前沿、产业政策、行业趋势、研发管理、创新创业理论与实践、创业投资、企业管理等为核心内容；
- 以科技管理者、研发人员、创业者、企业管理者和投资者为核心读者。

