

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

邓小平

院长致辞



“ 2018年，在隆重纪念改革开放40周年之际，全国上下深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、全面贯彻落实党的十九大精神，步伐坚定有力。同时，国际上单边主义和贸易保护主义抬头，搅乱国际政治经济秩序，全球治理面临新的挑战，世界迎来了百年未有之变局。 ”

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“中欧创新合作对话”和“中德创新政策平台”等国际合作平台。

30多年来，战略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。

联合国教科文组织国际科学和技术战略研究与培训中心



“联合国教科文组织国际科学和技术战略研究与培训中心”（CISTRAT）是联合国教科文组织首个聚焦于科技政策与创新战略研究与培训的二类中心，也是联合国教科文组织在我国设立的唯一一个科技战略与政策方面二类中心。2012年9月，中心正式挂牌成立，依托战略院开展工作，通过合作研究与培训的方式，在可持续发展、科技发展战略、科技扶贫等领域，与广大发展中国家分享中国经验，旨在提升发展中国家的科技战略研究水平和科技管理能力。每年，中心都面向第三世界国家和欠发达地区开展科技创新战略与政策领域的公益性培训。

这一年，我们密切关注国际形势变化，紧紧围绕贯彻落实党的十九大及十九届二中、三中全会精神开展战略研究。着力开展习近平总书记关于科技创新的重要论述、国家创新体系与现代化经济体系、中美贸易纠纷、创新型国家建设、创新能力开放合作、基础研究、人工智能、军民融合和科技体制改革40周年等重大问题研究，不少成果获得中央领导批示和肯定。持续开展创新示范区、科技计划、产业创新、农业创新、技术预测、创新评价、统计分析、知识产权、创新激励、科技金融、金融科技、科技人才、科技伦理等问题研究，支撑科技部党组决策和重要政策的制定。

更加注重开放合作，国际协作与国内协同皆有重要进展。与美国兰德公司、英国励讯集团、挪威FAFO研究基金会等国际知

名智库签订合作备忘录。通过联合开展课题研究，共同举办学术研讨会等，深化了与OECD、EU等国际组织，以及与美国、英国、德国、俄罗斯、以色列、挪威、日本、韩国等国家科技智库的合作关系，并支撑了与之相关的外交活动。举办UNESCO国际科学和技术战略研究与培训中心第七期培训、浦江创新论坛“一带一路”专题研讨会、中国-东盟创新政策智库论坛等，为“一带一路”创新之路建设凝聚共识。与国内各地科技智库加强合作，推动研究成果共享，共同为重点区域的发展提供咨询服务。

更加强调能力建设、成果导向与体制机制创新，国家科技创新高端智库培育进展顺利。圆满完成中宣部、国家高端智库理事会交办课题和外宣任务，及时呈交智库成果。优化了学科发展布

局，在人工智能等领域组建了研究团队，引导青年骨干突出专业特色。建立了以优质成果为导向的激励制度。

2019年，我们将高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，继续全面贯彻落实党的十九大精神，牢牢把握智库建设特色“新型”的深刻内涵，在战略研究层次提升、国际化、专业化等方面攻坚克难、奋发有为，以更加丰硕的成果迎接新中国成立70周年。

邓煜

目录

一、智库研究		
1.1	聚焦前沿理论与战略	1
1.2	围绕国家重大决策需求	3
1.3	支撑相关领域发展改革	6
1.4	服务重点区域创新布局	7
二、课题与成果		
2.1	课题	8
2.2	研究报告与出版物	11
三、合作与交流		
3.1	CISTRAT 积极履行职责	13
3.2	支撑重要外交活动	14
3.3	发挥合作平台与渠道作用	15
3.4	开展合作研究与学术交流	17
四、宣传与影响		
4.1	接受采访	18
4.2	新闻发布会	18
4.3	媒体发表	18
五、团队与文化		
5.1	团队	19
5.2	党建与文化	19
大事记		21
出版物		
	《中国科技论坛》《科技中国》	25

1.1

聚焦前沿理论与战略

习近平总书记关于科技创新的重要论述研究

围绕习近平新时代中国特色社会主义思想内涵及对科技创新的全面要求，开展“以习近平新时代中国特色社会主义思想指导我国科技创新重大问题”“中国特色社会主义科技创新理论内涵”等专项研究，形成相关研究成果。

支撑现代化经济体系的国家创新体系建设研究

围绕贯彻党的十九大及十九届二中、三中全会精神，针对我国经济由高速增长阶段转向高质量发展阶段转变的攻坚期，围绕国家创新体系和现代化经济体系的关系、国家创新体系建设的现状与挑战、加快国家创新体系建设的措施等问题开展“支撑现代化经济体系的国家创新体系建设”课题研究，形成《支撑现代化经济体系的国家创新体系建设研究》总报告以及产业创新体系、技术创新体系、公共科研体系、应用基础研究发展、知识转移转化体系、面向区域协调发展的创新体系、国家创新体系开放、国家创新体系评价指数体系等专题报告。

科技创新对现代化经济体系建设的战略支撑研究

为落实党的十九大关于建设现代化经济体系的精神，发挥科技创新对现代化经济体系建设的战略支撑作用，在开展理论与调研的基础上，研究提出强化科技创新战略部署、发挥科技创新作为经济增长内在要素作用的建议。形成《关于新时代国家创新体系建设的理论思考》等相关研究报告报部领导决策参考。

中美贸易纠纷研究

围绕中美贸易纠纷，积极开展战略研究，全年共刊发《战略研究参考——中美贸易争端专刊》39篇。其中《中美贸易摩擦对科技影响》和《关键小国科技创新合作重点方向》研究报告得到刘鹤副总理的肯定；《中美科技竞争格局演化的趋势与对策》刊发于国务院研究室《决策参考》；《美“301调查”报告中科技政策重点及其对策》《从全球价值链看我国科技创新的软肋》《中美科技竞争合作的发展态势与对策》等报告支撑国家相关应对措施出台。



建设世界科技强国的战略路径研究

紧密结合科技重大决策需求，在总结世界科技强国历史演进与建设经验，以及分析我国建设世界科技强国面临的形势与任务的基础上，研究我国建设世界科技强国的特征、愿景与目标，完成总报告《建设世界科技强国的重大举措及实施路径研究》，提出我国建设世界科技强国的战略路径和重大政策建议。

1.1
聚焦前沿理论与战略

加强创新能力开放合作的研究

围绕落实党的十九大关于“加强创新能力开放合作”的精神，开展国际科技创新合作的广泛调研，研究提出在新时期如何进一步加强创新能力开放合作、促进科技创新对外开放的意见和建议，为《关于加强创新能力开放合作的若干意见》的制定提供研究支撑。

基础研究发展研究

开展“引导社会资金投入基础研究的相关政策问题研究”“新形势下基础研究的时代特征与发展规律研究”等课题研究，参与起草《基础研究、应用基础研究、技术创新工程总方案》。

科技人才研究

开展“科技人力资源领域国内外最新研究进展”“创新人才推进计划实施情况督查”“中美竞争背景下中国科技创新人才引才战略研究”“新时期科技管理干部队伍建设的理论与政策问题”等研究，完成“千人计划”到岗情况调研，并向中组部提交调研报告；完成《我国已经到了加速培育诺贝尔级成果和人才的窗口期》等研究，获得政治局常委王沪宁批示。

科技体制改革 40 年经验总结研究

围绕改革开放 40 年我国发展历程、改革取得的重大创新成果和宝贵经验等问题，开展《科技体制改革 40 年》文献研究及编写工作；完成科技部部党组重大专题调研任务《改革开放 40 年科技改革发展的历程与经验》研究报告；起草《坚持以习近平总书记关于科技创新的重要论述为指导 加快建设世界科技强国》，支撑志刚部长参加中宣部庆祝改革开放 40 周年理论征文。

科技统计分析研究

开展年度全国科技统计和创新调查数据采集研究工作，发布《中国科技统计数据》《季度监测数据》《科技统计报告》等科技统计分析基础数据。研究编写《中国科学技术指标 2016》。

知识产权制度研究

开展“科技成果产权制度和收益分配改革问题”“知识产权金融服务体系及政策”“国家知识产权战略纲要实施十年评估”“金融创新促进科技创新及成果转化的机制”等研究。形成《建立完善知识产权安全分析机制 为重大科技项目形成和实施提供依据》《地方探索职务科技成果权属混合所有制改革的思考》等报告。

创新激励政策研究

围绕以增加知识价值为导向分配政策的落实情况开展研究，形成《关于实行以增加知识价值为导向分配政策的若干意见》实施评估报告。围绕科技奖励和学术评价开展研究，完成《建立科学有效的学术评价体系》《改善创新氛围，提高科研绩效》调研报告，并报送中央。

1.2

围绕国家重大决策需求

围绕国家重大决策需求

汶川地震十周年调查研究

围绕 2008 年汶川地震灾后十年恢复与发展状况展开调查，开展“汶川地震长期影响和中国自然灾害”研究；完成《汶川地震十周年恢复与发展状况调查》等相关研究成果，研究报告报送中宣部。与挪威 Fafo 研究基金会共同举办“纪念改革开放四十周年暨汶川地震十周年学术研讨会”。

区块链研究

开展区块链等金融科技研究，深入调研京东、迅雷、微众银行等企业，形成《区块链技术发展模式、影响及对策研究》《对我国区块链发展的几点建议》《我国区块链研发应用现状与发展建议》《发展监管科技迫在眉睫》《法定数字货币发行的关键要素考量》等研究报告，并获得科技部主要领导批示。

军民融合研究

开展“国防建设基础能力建设相关问题”“利用金融手段促进国防科技发展问题”等课题研究，形成的报告呈交军委科技委，并获得其肯定；开展“具有上海特色的军民融合深度发展治理机制研究”“中国（绵阳）科技城军民科技融合深度发展研究”，相关研究成果为地方推进科技创新和军民融合发展提供决策支撑。

科技金融研究

开展“符合我国创新驱动发展需要的增值税制度改革”“研发费用加计扣除落实情况跟踪”“金砖国家绿色金融合作战略”等研究，形成《科技金融：从概念到理论体系构建》《构建绿色金融体系亟需解决的关键问题》等成果；参与“科技重大专项进口税收政策”评估工作；完成全国创新券地方工作实施情况调研，并提交《科技创新券专题调研报告》。

人工智能研究

开展“我国智能经济与智能社会发展的重大战略问题”“推进人工智能和实体经济深度融合的战略路径”，完成《人工智能研发与产业化亟待规范先行》《新一代人工智能应坚持负责任发展》《中美竞争背景下我国人工智能发展的风险分析》等研究报告，为国家制定战略决策和应对措施提供研究支撑；参与完成政治局第九次集体学习相关材料《人工智能发展态势和建议》的起草。

创新示范区研究

持续开展“国家自主创新示范区创新政策实施效果跟踪研究”，跟踪政策实施情况、发现主要问题、提出政策建议，支撑科技部等部门进一步完善相关创新政策；完成“国家可持续发展议程创新示范区和可持续发展实验区自发展机制”课题研究，支撑科技部开展国家可持续发展议程创新示范区试点工作。

科技计划相关问题研究

开展“关于鼓励外籍科学家深入参与国家科技计划的若干重点问题”“国家科技计划咨询评议制度重大问题”“我国财政科技投入管理”研究课题，完成《韩国第四期科学技术基本计划及其政策启示》《欧美科技计划项目合同管理的经验与启示》等成果。

科技创新评价研究

围绕我国的创新能力与水平开展研究，形成《理性看待国外评论 提升我国科技创新效率》《我国创新能力排名世界第 17 位，创新型国家建设要向高质量发展转变》等报告，均获得刘鹤副总理批示。开展国家创新指数、区域科技创新评价研究，完成《国家创新指数报告 2017-2018》《中国区域科技创新评价报告 2018》等研究报告，并公开出版。持续开展宏观经济和科技形势分析，相关成果报送部领导。

创新文化研究

完成《<“十三五”国家科普和创新文化建设规划> 实施情况中期评估》、《我国科研人员科研伦理意识状况调查》等研究报告；开展“我国科研人员对开放科学的态度和需求”“科研信用体系建设相关工作”和“我国公众对基因编辑技术的态度调查研究。形成《加强科技工作者理想信念教育 提升心理健康水平》等成果。

农村创新创业研究

围绕乡村振兴战略实施开展研究，形成《新时期科技创新推动农业农村发展的形势分析与战略思路目标》《乡村振兴战略下科技创新支撑农村绿色发展和产业融合战略研究》等研究报告，支撑 2019 年中央 1 号文件起草。

技术预测研究

研究起草《第六次全国技术预测实施方案》，推动 14 个领域组完成领域技术发展态势和前沿热点跟踪年度研究。

产业创新研究

围绕战略性新兴产业、产业创新政策等重点主题，开展“新兴产业发展与‘创新政策 3.0’”“新形势下推进产学研协同创新的重大问题”“科技服务业发展机制与新兴业态”等多项产业创新前瞻研究；完成《产业创新与竞争地图》第三辑的编纂，并获得政治局委员李强批示。

1.2

围绕国家重大决策需求

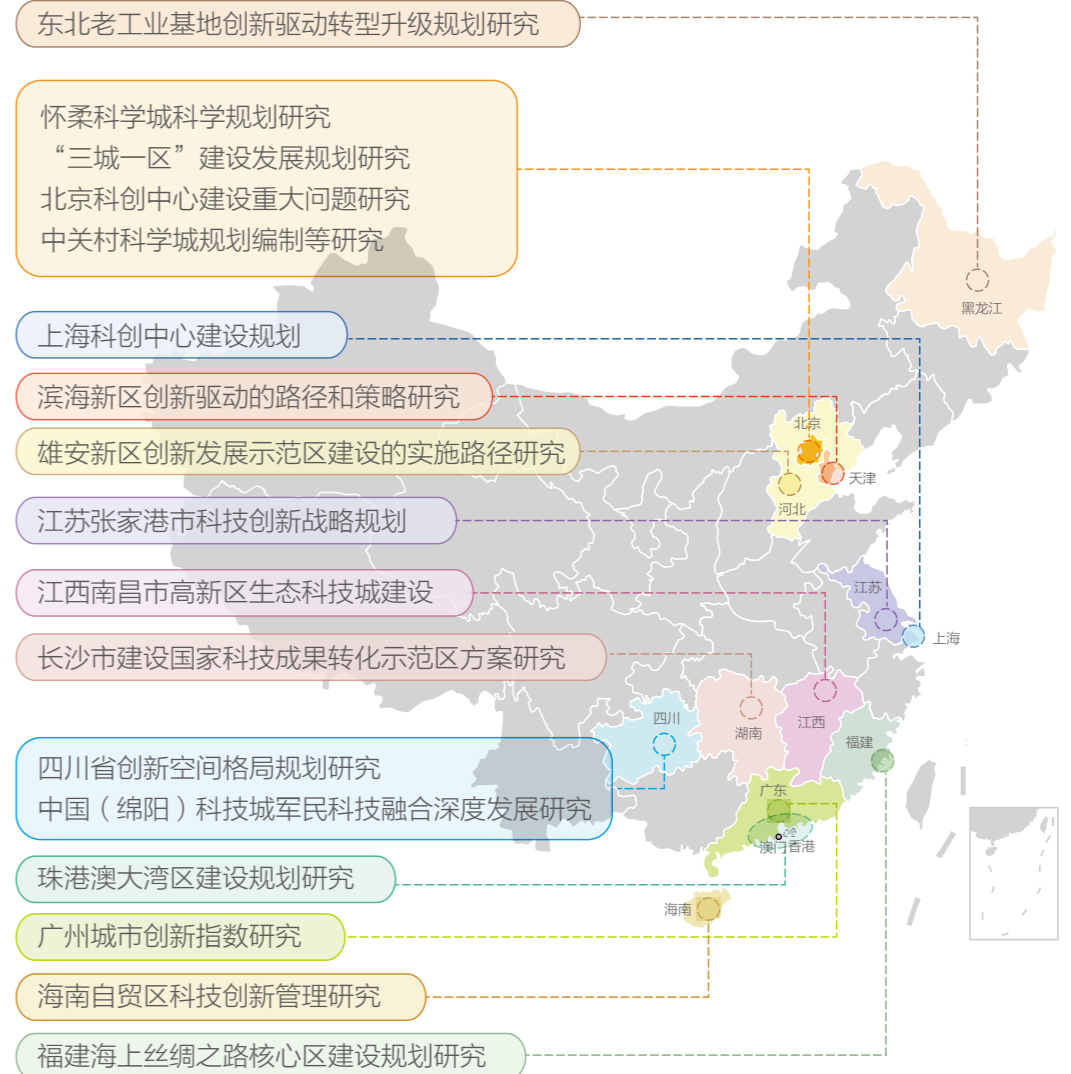


1.3 支撑相关领域发展改革

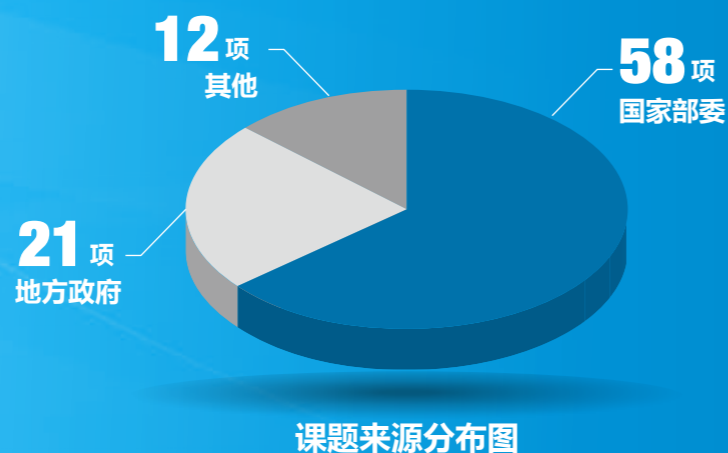
- 受财政部委托，开展国有企业股权和分红激励研究，并起草配套政策《关于扩大国有科技型企业股权和分红激励暂行办法实施范围等有关事项的通知》。
- 受国家发改委委托，完成京津冀协同创新发展中期评估工作。
- 受国资委委托，完成中央企业科技创新激励实施思路和案例研究。
- 根据国家统计局科技统计专项要求，组织第 17 次全国创业风险投资调查，撰写出版《中国创业风险投资发展报告 2018》。
- 受中国科协委托，完成“我国科技工作者心理健康状况调查”，调查报告经中国科协《科技界情况》报送中央领导。
- 受国家知识产权局委托，参加《国家知识产权战略纲要》实施十周年评估工作，完成知识产权创造专题评估报告。

服务重点区域创新布局 1.4

为多个重点区域的创新驱动发展提供决策支撑



第二部分 课题与成果



立项课题按研究领域可划分 5 个领域



2.1 课题

2018 年立项课题 91 项，来自科技部等国家部委、地方政府、企业等渠道。

课题编号	课题名称	负责人	来源
1	中国特色科技创新理论内涵研究	胡志坚 林新	科技部
2	习近平总书记关于科技创新的方案论述研究	胡志坚 林新	科技部
3	习近平总书记关于科技创新的方案论述研究	胡志坚	科技部
4	以习近平新时代中国特色社会主义思想指导我国科技创新重大问题研究	胡志坚 林新	科技部
5	新兴产业发展与“创新政策 3.0”研究	周华东 李哲 陈健	科技部
6	科技军民融合实施路径及重大政策需求研究	郝君超 李哲	科技部
7	我国财政科技投入管理研究	张明喜 朱欣乐	科技部
8	国有科技型企业股权激励及研发费用加计扣除政策督查	张俊芳 魏世杰	科技部
9	支持中小企业创新发展的重大问题研究	魏世杰 朱欣乐	科技部
10	推广应用创新券的政策和机制问题研究	李希义	科技部
11	关于鼓励外籍科学家深入参与国家科技计划的若干重点问题研究	陈宝明	科技部
12	生产力悖论与新动能成长机制研究	丁明磊 陈宝明	科技部
13	若干重点国别科技创新合作战略研究	陈宝明	科技部
14	新时代科技创新支撑现代化经济体系建设的战略方向与路径研究	彭春燕 陈宝明	科技部
15	积极融入全球创新网络重大问题研究	陈宝明 黄宁	科技部
16	新形势下推进产学研协同创新的重大问题研究	陈宝明 于良	科技部
17	以增加知识价值为导向分配政策及相关法规评估与分析	林新 陈宝明 李哲	科技部
18	打造科技创新先发优势塑造引领型发展研究	丁明磊	科技部
19	实施创新驱动发展战略与增强竞争力研究	胡志坚 陈宝明	科技部
20	科技创新支撑经济新动能的成长方向和路径研究	彭春燕	科技部
21	中英战略磋商	王革	科技部
22	引导社会资金投入基础研究的相关政策问题研究	薛薇 魏世杰	科技部

课题编号	课题名称	负责人	来源
23	促进科技与经济融通发展重大问题研究	苏楠	科技部
24	国家科技计划咨询评议制度重大问题研究	陈志 冉美丽	科技部
25	我国智能经济与智能社会发展的重大战略问题研究	李修全	科技部
26	推进人工智能和实体经济深度融合的战略路径研究	李修全	科技部
27	创新人才推进计划实施情况督查	张文霞	科技部
28	新形势下基础研究的时代特征与发展规律研究	张文霞 朱迎春	科技部
29	新时期科技管理干部队伍建设的理论与政策问题研究	薛姝	科技部
30	科研院所办企业相关问题调查研究	樊立宏 赫运涛	科技部
31	科研信用体系建设相关工作	赵延东 卢阳旭	科技部
32	雄安新区创新发展示范区建设的实施路径研究	王书华 龙开元	科技部
33	面向 2035 年的国际科技创新合作重点任务战略研究	陈宝明 毕亮亮	科技部
34	科技部基层党组织严肃党内政治生活调查研究工作	周华东	科技部
35	《中国科学技术指标》与统计分析基础性工作	玄兆辉	科技部
36	国内外科技资源配置及管理研究	张明喜 朱欣乐 赵淑芳	科技部
37	中国 - 东盟创新政策智库论坛	陈宝明	科技部
38	高新技术企业政策实施效果研究及报告编写	李希义 张明喜	科技部
39	国家自主创新示范区试点政策评估	张俊芳 薛薇	科技部
40	科技型中小企业创新发展情况评估	魏世杰	科技部
41	以增加知识价值为导向分配政策和《科普法》落实评估	薛姝 陈宝明	科技部
42	《科学技术进步法》修订研究起草工作	陈宝明	科技部
43	关键小国重点领域关键技术研究	尹志欣	科技部
44	关于在新形势下加强与重点国家开展国际科技创新合作国别战略研究	陈宝明	科技部
45	科技政策合法性审核支撑性工作	郝君超 李哲	科技部
46	技术预测基础性工作	王革	财政部
47	创新型国家建设监测和政策研究支撑	王书华	财政部
48	促进科技与金融结合试点工作监测分析	张明喜	财政部
49	国家创新调查制度建设基础性工作	玄兆辉	财政部
50	世界科技中心演进转移规律及主要标志研究	王书华	中央军委科技委
51	利用金融手段促进国防科技发展问题研究	张明喜	中央军委科技委
52	国防科技基础能力建设相关问题研究	李哲 康琪	中央军委科技委

2.2 研究报告与出版物

课题编号	课题名称	负责人	来源
53	国家知识产权战略纲要实施十年评估——知识产权创造水平专项评估	陈宝明	国家知识产权局
54	昆山建设中美科技创新中心的可行性研究	赵刚	昆山科技局
55	沈阳市科技创新能力评价研究	陈宝明	东北大学
56	上海科技创新“十三五”规划重点技术发展进展评估	袁立科	上海市科委
57	2017 年星创天地建设发展数据统计分析研究	王伟楠	中国农村技术开发中心
58	怀柔科学城科学规划研究	苏楠	北京市科学技术委员会
59	“三城一区”建设发展规划研究	王书华 王伟楠	北京市科学技术委员会
60	遂宁市大健康产业发展规划	王宏广	遂宁市卫生和计划生育委员会
61	甘肃省电子信息产业创新图谱研究工作	尹志欣 张小宁	甘肃省科学技术情报研究所
62	北京市科技奖励制度改革和发展研究	苏楠	北京市科学技术奖励工作办公室
63	科技服务业发展机制与新业态研究	王书华 陈诗波	北京科学学研究中心
64	外资在京开展创业投资的现状及政策研究	张俊芳	北京市科学技术委员会
65	北京市科技类民办非企业单位发展研究	魏世杰	北京市科学技术委员会
66	北京推动“高精尖”产业迈入全球价值链中高端的路径研究	陈志	北京市科学技术委员会
67	广州城市创新指数体系及监测评价	玄兆辉 孙云杰	广州生产力促进中心
68	2018 年中关村示范区高新技术产业景气指数分析专项工作	陈宝明	中关村科技园区管理委员会
69	编制《张家港市科技创新体系建设规划》	王伟楠 傅晋华	张家港市科学技术局
70	科学城视角下的科学规划体系研究	龙开元	北京市科学技术委员会
71	北京在全球技术创新格局中实现战略赶超的路径研究	王革	北京市科学技术委员会
72	成都市创业投资发展研究	张俊芳	成都生产力促进中心
73	中央企业科技创新激励实施思路和案例研究	张俊芳	国资委综合局
74	推动金砖国家科技创新的路径	郭滕达	中共中央对外联络部
75	知识产权金融服务体系及政策研究	李希义	国家知识产权局
76	我国大宗淡水鱼产业科技竞争力研究	许竹青	农业农村部农村经济研究中心
77	长沙市建设国家科技成果转化示范区方案研究	陈宝明	长沙市科技局
78	滨海新区围绕创新驱动实现高质量发展的路径和策略研究	陈宝明 丁明磊	天津市滨海新区科技和工业创新委员会
79	国家科学技术奖金标准调整研究	石长慧	国家科学技术奖励工作办公室
80	科技人力资源领域国内外最新研究进展	卢阳旭	中国科协创新战略研究院
81	金融创新促进科技创新及成果转化的机制研究	郭滕达	北京市科学技术委员会
82	沈阳市新一代人工智能发展规划编制	王革	沈阳市科学技术局
83	攀枝花市工业强市战略科技支撑行动方案	王革	攀枝花市科学技术和知识产权局
84	我国科研人员对开放科学的态度和需求研究	赵延东	国家自然科学基金委员会
85	具有上海特色的军民融合深度发展治理机制研究	孙福全	上海市人民政府发展研究中心
86	金砖国家绿色金融合作战略研究	郭滕达	中共中央对外联络部
87	海南自贸试验区（港）科技创新管理战略研究	傅晋华	海南省科学技术厅
88	绿色技术领域基地平台与创新联盟发展研究	龙开元	中国 21 世纪议程管理中心
89	2016 年中国科学技术政策的发展现状及展望	赵刚	日本国立研究开发法人科学技术振兴机制
90	中欧可持续城镇化发展过程中的经济文化问题研究	许竹青	欧盟地平线 2020 计划中欧城镇化项目
91	汶川地震长期影响和中国自然灾害	赵延东 卢阳旭	挪威

决策支撑研究

全年共上报 98 篇批示回复件、97 期《战略研究参考》以及 39 期中美贸易争端专刊、21 期调研报告，并报送国务院 6 期科技部研究报告和专报信息。1 篇研究报告获政治局常委王沪宁批示，6 篇获副总理刘鹤批示，1 篇获政治局委员李强批示。



高端智库成果

全年向国家高端智库理事会提交智库报告 18 期，智库观点和动态 25 篇。其中，智库报告《引领新技术革命亟待及早部署》被《国家高端智库报告》刊发，《推动我国工业软件产业发展的政策建议》入选中宣部《成果要报》。

按中宣部要求研究撰写《在改革开放中成长——中国科技进步对世界的贡献与全球科技创新治理建议》蓝皮书并公开发布。参与中宣部“百企”调研，完成对中国广核集团有限公司、袁隆平农业高科技股份有限公司、海康威视数字技术股份有限公司和江西铜业集团四家企业的调研，调研报告有 2 篇被中宣部精编系列录用。

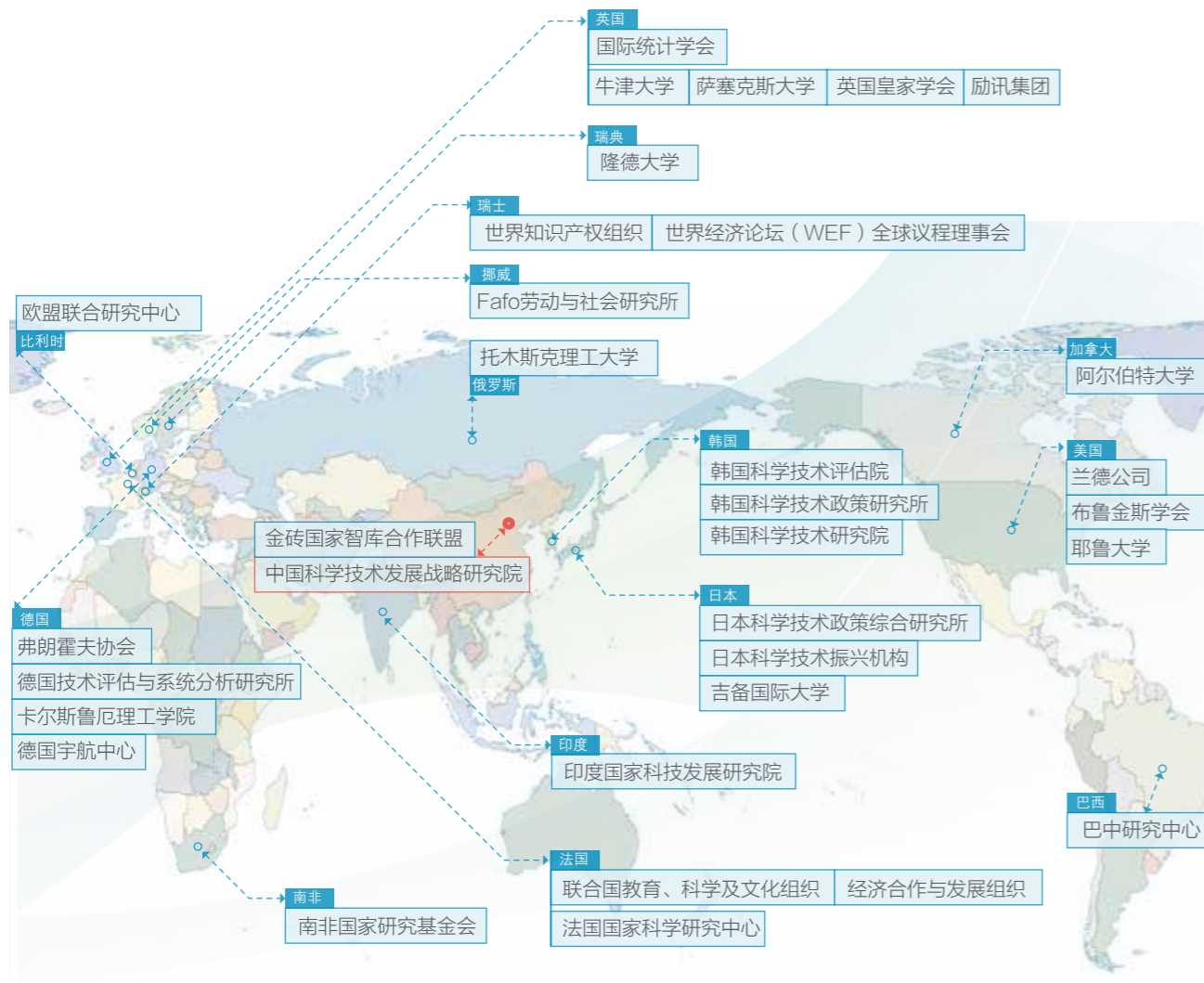
按照国家高端智库理事会要求，精心组织建设国家创新体系科技创新对现代化经济体系建设的战略支撑”“世界科学中心建设重点问题”“科技成果产权制度和收益分配改革问题”“中美人工智能竞争与对策研究”等 13 项课题研究，形成 13 个专题研究报告。

公开出版物

全年出版著作 24 部，公开发表文章 186 篇，其中在学术期刊发表 149 篇、国内和国际学术会议上公开发表 37 篇，包括《我国顶尖人才的国际比较与需求研究》《区块链技术国外研究述评》《支撑现代化经济体系的国家创新体系建设研究》《国家实验室人员管理的国际经验及启示》、A Three-dimensional Competition Evaluation Approach on Environmental Technology in China、Close the Gender Gap in Chinese Science、How far away is China from marine technology power 等。

出版《中国科技创新政策体制报告》《国家创新指数报告》《中国创业风险投资发展报告》《中国科学技术指标》《中国区域科技创新评价报告 2018》《中国科技金融生态年度观察 2018》等年度报告。作为主要单位编写《中国科学技术发展战略报告 2017》。

国际合作机构网络图



第七期二类中心“一带一路”国际培训班

积极发挥联合国教科文组织二类中心“国际科学和技术战略研究与培训中心”的作用，在北京、深圳举办第七期“一带一路”国际培训班，与来自柬埔寨、印度、伊朗、马来西亚、尼日利亚以及国内相关机构的 17 名国内外学员分享战略研究经验。

通过向发展中国家介绍我国科技发展规划研究与编制的经验，本次培训班达到了援外培训的目的。学员普遍反映中国在科技创新政策研究与实践方面的经验，对其他发展中国家有重要的借鉴意义，这对于提高我国在科技战略及制度方面的国际影响和国家科技软实力方面起到了积极的作用。

3.1 CISTRAT 积极履行职责

3.3 发挥合作平台与渠道作用

2月 作为中德创新政策平台的依托单位参与筹备“中德政府间科技合作协定签订四十周年暨第五届中德创新大会”并举办“中德创新政策国际研讨会”，国务院总理李克强向大会致贺信。



第五届中德创新大会

4月 参与承办“中国 - 东盟创新年”启动仪式暨中国 - 东盟创新论坛，院长胡志坚在大会上发表“中国科技创新政策的回顾与展望”主旨演讲，国务院总理李克强和东盟轮值主席国、中国—东盟关系协调国新加坡总理李显龙分别向大会致贺信，主办 11 月在南宁召开的“中国 - 东盟创新政策智库论坛”。



“中国 - 东盟创新年”启动仪式暨中国 - 东盟创新论坛



中国南非科学家高级别对话会

7月 为习近平主席访问南非参加金砖国家领导人第六次会晤做材料支撑工作，参与举办“科学家高级别对话会暨中南建交二十周年图片展览”。



中以创新合作联合委员会第四次会议

10月 为王岐山副主席参加中国 - 以色列创新联委会作材料支撑工作。

○ 与美国兰德公司、英国励讯集团、挪威 FAFO 研究基金会等国际知名智库签订合作备忘录，共同构建科技创新政策智库合作网络。



与挪威 FAFO 研究基金会签订机构合作备忘录



与美国兰德公司签署战略合作谅解备忘录



与英国励讯集团签署战略合作谅解备忘录

○ 与耶鲁大学等首次举办“中美人工智能发展与政策国际研讨会”。



中美人工智能发展与政策国际研讨会

支撑重要外交活动 3.2

- 与挪威 FAFO 研究基金会联合主办中国-挪威科技合作日暨政策研究合作论坛”。
- 与英国牛津大学等共同举办“第三届中英创新发展论坛”。



第三届中英创新发展论坛



中日韩科技政策研讨会

- 与中日韩四家科技政策智库连续十三年召开“中日韩科技政策研讨会”。

- 继续推动中欧、中国-OECD 等平台的工作。
- 持续参与世界经济论坛（WEF）全球议程理事会事务、金砖国家智库合作联盟工作。



中亚经济合作组织科学基金会（ECOSF）来访我院

3.3 << 发挥合作平台与渠道作用

- 与兰德公司开展《科技治理体系比较研究》《人工智能时代下的教育体系就绪》等问题研究。
- 在金砖国家智库合作中方理事会框架下开展《推动金砖国家科技创新的路径》和《金砖国家绿色金融合作战略研究》项目。
- 承担欧盟地平线 2020 计划“中欧可持续城镇化创新平台”项目。
- 作为学术咨询委员会依托单位，继续支撑 2018 年浦江创新论坛的举办，并承办其分论坛政策论坛、“一带一路”国际研讨会与科技创新智库国际研讨会。
- 与欧盟联合研究中心、巴西巴中研究中心、瑞士洛桑国际管理学院等国外知名研究机构与高校展开多种形式的合作与交流。
- 在中欧、中国-OECD 等合作平台上，我院代表就国家创新战略与经济转型、科技创新与双边合作、人工智能与未来合作等议题发表演讲。
- 邀请国外专家学者来我院举办学术讲座 50 余次。



开展合作研究与学术交流 3.4

第四部分 宣传与影响

4.1 接受采访

院长胡志坚作为首席专家，多次以专家身份接受中央电视台等知名媒体采访，受邀在国内外重要学术论坛发表主旨演讲。

研究人员多次接受《人民日报》《光明日报》等媒体采访，就热点话题发表观点。

积极委派研究人员在浦江创新论坛、中德科技创新大会、中英创新论坛、中美人文交流会等国际会议上作报告，扩大研究成果的国内外影响力。



4.2 新闻发布会

公开发布《中国区域科技创新评价报告2018》《中国科技金融生态年度观察2018》等报告，中央电视台《新闻联播》《新闻直播间》等栏目进行了专题报道，新华社、中新社、人民日报等多家媒体撰写相关评论文章。

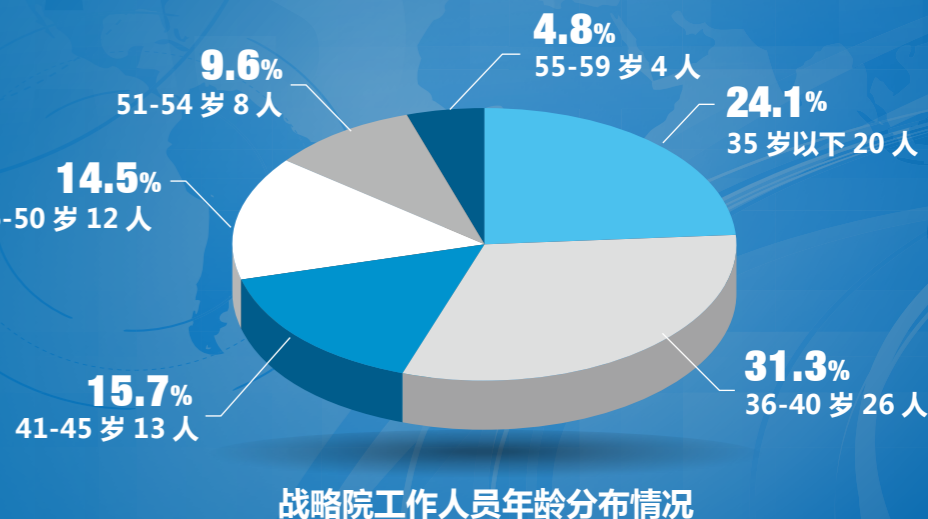
4.3 媒体发表

加强政策解读与舆论引导。研究人员在两会期间以《科技日报》为主阵地，就共享经济、转基因、创新环境等热点问题发表 20 余篇文章。

战略性新兴产业采购经理指数 (EPMI) 定期在中国科技网、《经济日报》等发布。

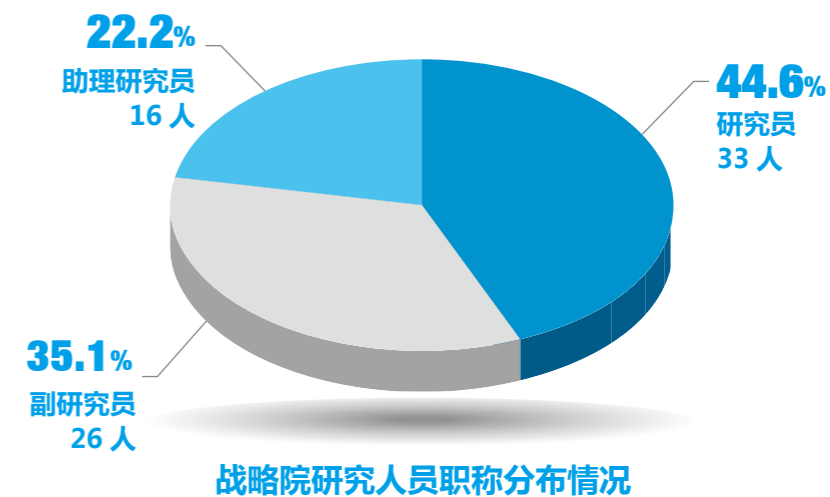


第五部分 团队与文化



5.1 团队

截至 2018 年底，战略院共有工作人员 124 人，其中研究人员 74 人，硕士以上学历 78 人，占比为 94%；博士 61 人，占比为 73.5%。干部队伍呈现学历高、年轻化、专业化的特征。2018 年，博士后工作站进站 4 人、出站 2 人。



5.2 党建与文化

2018 年，在科技部党组和直属机关党委的领导和关心下，战略院党委以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大精神，认真学习党章党规，贯彻落实新时代党的建设总要求，以政治建设为统领，进一步牢固树立“四个意识”，增强“四个自信”，践行“两个维护”，时刻在思想上政治上行动上与以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，以党建工作新成效，保障并推动战略院各项工作取得新成绩。

党建活动



工会活动



举办“庆妇女节—主旋律影片观影”活动、“六一”亲子活动、春季长走摄影比赛、改革开放 40 周年征文、迎新春扑克比赛等活动；关心职工健康，在院内设立保健角，邀请理疗师为职工做健康讲座。



读·学·研活动

青年小组继续开展“读·学·研”系列活动学习品牌建设。2018 年开展了三期“读·学·研”专题学术讲座，五期交流分享会。胡志坚、武夷山、刘冬梅、王宏广同志分别为青年干部做专题讲座，分享研究与学习经验，引导青年干部树立坚定理想信念，提升品德修养。搭建“博士后学术沙龙”相互交流、相互促进专属平台。



大事记

2018



1月8日

与牛津大学技术与管理发展研究中心联合英国创新署、英中贸易协会、中国科学院科技战略咨询研究院联合主办第二届中英创新与发展论坛。



1月18日

组织召开科技金融研讨会，科技部资源配置与管理司、科技日报社等相关单位的领导与专家进行研讨。



3月9日

组织召开 2018 中德创新政策国际研讨会。来自德国联邦教研部、弗朗霍夫协会、维尔兹堡大学，以及清华大学、中科院大学、浙江工业大学等单位共 40 余名代表参会。双方专家就两国国家创新体系发展趋势等议题开展热烈讨论。



3月9日

与英国苏塞克斯大学科技政策研究中心（SPRU）联合举办“转型创新政策研讨会”。双方就转型创新政策理论的框架对中国创新政策历史演进、中国电力系统的低碳转型等议题进行了深入探讨。



3月14日

爱思唯尔亚太区副总裁 Saurabh Sharma、大中华区销售总监赵歌喃等一行五人来访，就客观数据分析支撑国家科技评价等问题开展深入的探讨。



3月29日

院长胡志坚与兰德公司亚太政策研究中心主任 Rafiq Dossani 举行会谈。双方就加强合作事宜进行了交流，包括开展合作项目研究、访问学者交流等，并表达了进一步共建合作交流平台的美好愿望。



3月29日

院长胡志坚接见加拿大阿尔伯特大学中国学院院长 Gordon Houlden 和副院长王佳一行。并与加拿大阿尔伯特大学中国学院建立合作关系，通过共同举办研讨会、人员互访等深化合作研究，搭建中加科技创新政策研究合作平台。



4月10日

与国务院发展研究中心、耶鲁大学法学院在京联合举办中美人工智能发展与政策国际研讨会。来自中美两国人工智能领域的技术专家、法学专家和政策研究学者共40余名代表参加了会议。



4月10日

王宏广教授参加在纽约召开的第10届美国先进能源大会(AEC2018)，并在大会上作题为《中国能源技术与政策》的主题演讲。



4月16日

江西省科学院党组书记、院长熊绍员带队来访，院长胡志坚主持接待。双方就人才培养互访、项目研究交流等进行了深入探讨。



6月21日

台湾中华大学杜紫宸先生来访我院，并作题为人工智能、大数据、区块链、智能制造，未来如何影响人类生活与生产力”和“台湾工业技术研究院成功之密”的报告。



6月27日

我院作为主办单位的“2018年科技金融创新发展培训班”在广州举办。”



7月9日

我院与英国励讯集团签署了战略合作谅解备忘录。双方将在科技发展趋势分析和前沿预测、前沿技术评价研究、科技创新信息及内容服务三大领域开展合作。



4月23日

我院作为主要承办单位的2018“中国-东盟创新年”启动仪式暨中国-东盟创新论坛在北京举行。科技部部长王志刚及东盟多个国家科技部长共同出席了启动仪式并致辞。



4月25日

作为“中国-挪威科技合作日”的重要活动，我院与挪威FAFO研究基金会联合在京主办“政策研究合作”论坛，中挪政策研究领域的100多位专家学者参加了论坛。



4月25日

院长胡志坚会见挪威FAFO研究基金会执行总裁Tone Flotten女士一行，双方签订机构合作备忘录。



7月10日

刘冬梅副院长参加由科技日报社等在张家港主办的“创新中国·县域创新发展高端研讨会”，并作题为“县域创新——实践探索与政策选择”主旨演讲。



8月6日

我院作为主要主办单位的第十三届全国技术预见学术研讨会在烟台召开，主题为“技术预见与新旧动能转换”。



8月9日

我院与上海市科学学研究所、江苏省科学技术发展战略研究院、浙江省科学技术发展战略研究院联合研究编写的《产业创新与竞争地图（第三辑）》正式出版。



5月9日

院长胡志坚会见了来访的瑞典隆德大学副校长 Sylvia Schwaag Serger、瑞典科研与高等教育国际合作基金会(STINT)负责人 Andreas Gothenberg，以及瑞典驻华使馆科学创新参赞 Micael Hagman 等一行。



5月16日

召开“科技期刊与智库成果传播”座谈交流会，科技部、国家外国专家局、中国工程院、北大科技园等的十多位专家参会。



6月15日

第十三届中国科技论坛会议在重庆召开，会议主题为“现代化经济体系与国家创新体系”。



8月17日

院长胡志坚接待河南省科技厅厅长马刚一行。双方围绕科技进步指标、科技进步贡献率、新型研发机构及自创区建设等方面进行了深入交流。



9月18日

组织召开中德创新政策平台相关工作筹备会议。



9月20日

组织召开科技智库成果影响力研讨会，北京、上海、江苏、浙江等省市科技智库代表应邀参会。



9月23日

联合国教科文组织二类中心“国际科学和技术战略研究与培训中心”在北京和深圳举办第七期国际培训班。



11月2日

我院与美国信息产业机构(USITO)董事会代表团召开学术研讨会。会议就信息通信技术和其他产业领域的交叉融合、人工智能等方面开展交流研讨。



11月20日

组织召开科技智库协同发展座谈会，北京、上海、陕西、湖南等地科技智库的代表应邀参会。



11月15日-16日

与挪威 Fafo 研究基金会共同举办“纪念改革开放四十周年暨汶川地震十周年学术研讨会”。来自美国、英国、比利时及国内相关机构代表参会。



11月26日

与西南科技大学签署合作协议，共建中国科学技术发展战略院合作研究(西南科大)基地。



12月7日

我院作为主要主办单位的“中国-东盟创新政策智库论坛”在南宁召开，主题为“深入政策交流，促进创新合作”，印度尼西亚、马来西亚、菲律宾等东盟国家智库的近20名专家和国内相关智库机构的专家参会。孙福全副院长致辞。

持续打造品牌会议与出版物。围绕现代经济体系与国家创新体系、军民科技融合等组织召开中国科技论坛”会议；通过战略院主办的《中国科技论坛》《科技中国》两个期刊刊发研究成果。

进一步按照《关于中国特色新型智库建设的意见》建设多层次学术交流平台 and 成果转化渠道的要求，对《中国科技论坛》和《科技中国》重新定位。



《中国科技论坛》

- 注重学术前沿和理论发展，为我院科技智库建设提供学理支撑。
- 继续保持在中文社会科学引文索引(CSCSI)、中文核心期刊、中国人文社会科学评价核心期刊中的地位。
- 组织了“改革开放40年专题”“中美贸易战专题”文章和“新时代国家创新体系建设”“培育经济增长新动能”“绿色金融发展的理论与实践逻辑”“科技创新支撑乡村振兴战略”专题笔谈。



《科技中国》

- 关注战略问题和公共政策，成为全国科技智库成果宣传的龙头媒体。
- 在2018年科技部组织的评刊中，《科技中国》从上年度的“良”变成本年度的“优-”。



《中国科技论坛》
微信公众号



《科技中国》
微信公众号

大事记