



中国科学技术发展 战略研究院 2020

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。

2017 年，成为国家高端智库建设培育单位。

2020 年，成为国家高端智库建设试点单位。

中国科技促进发展 研究中心

陈小平

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（以下简称“战略院”）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，2020 年成为国家高端智库建设试点单位，宗旨是为国家科技创新事业发展提供研究支撑和决策咨询。

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、农村与区域发展研究所、科技与社会发展研究所等 8 个研究所；综合管理与监督办公室、党委与人力资源办公室、智库建设与科研管理办公室 3 个管理部门；主办《中国

科技论坛》《科技中国》两种期刊；设有博士后科研工作站，具备招收资格；代管中国科学技术院所联谊会、中国科学技术指标研究会 2 个全国性社团组织；拥有联合国教科文组织首个关注科技创新政策的二类中心“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）；搭建了“中美科技创新智库对话会”“一带一路”科技创新智库合作网络”“中日韩科技政策研讨会”和“中德创新政策平台”等众多国际合作平台。

近 40 年来，战略院始终坚持党对科技事业的全面领导，面向国家发展需求，开拓求实，为国家科技创新战略、规划和政策制定发挥了重要支撑作用。面向未来，战略院将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，胸怀家国、开思咨政、守正创新、同德行远，努力打造成高质量服务于党和国家科技创新重大决策的专业化、国际化高端智库。

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的二类中心。2012 年 9 月，中心正式挂牌成立，依托战略院开展工作，旨在通过合作研究与培训等方式，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，提升发展中国家的科技战略研究水平和科技管理能力。

院领导致辞

“

2020 年是世界不平凡的一年。新冠疫情全面爆发，百年未有之大变局加速演进，国际政治经济秩序跌宕起伏，众多国家与地区惴惴不安。2020 年将被战略院铭记。历经五年艰辛转型和奋进求索，跻身国家高端智库建设试点单位行列，我们倍感振奋。

”

建设中国特色新型智库体系，是以习近平同志为核心的党中央立足党和国家事业发展全局做出的重大决策部署，国家高端智库建设试点是落实这一部署的重要举措和示范工程。一经入列，我们便知责任重大、使命光荣，始终把讲政治、勇担当，加快推进战略院国家高端智库建设，视为忠诚践行“两个维护”、切实做好“三个表率”的具体体现。

我们高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，在部党组坚强领导下，探索党委领导下的院长负责制试点，全方位加强党的建设，强化党对智库的全面领导；专题学习贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会、五中全会精神；专心学习领会习近平总书记关于科技创新的重要论述和重要指示批示精神，以及中央重大决策部署；专班研究世界科技强国、科技自立自强、创新驱动与高质量发展、中美科技关系、科技抗疫与支撑复工复产等有关发展战略、改革政策与

应急举措，确保服务中央决策这一根本任务得以落实。

我们坚守人类命运共同体这一全球价值理念，举办中美科技创新智库系列对话会，搭建“一带一路”科技创新智库合作网络，组织参与大量国际论坛和研讨会，开展务实国际合作研究与学术交流，利用多种国际平台分享我国科技抗疫经验，促进各国科技战略与政策的互学互鉴，充分发挥服务国家外交和对外宣传作用。

我们秉持谦虚谨慎、合作共赢积极态度，主动与决策部门对接需求，与科技领域国家高端智库兄弟单位和其他知名智库建立机制性合作关系，与全国各地科技管理部门、研究机构、高校、企业高频率合作与互动，加快自身成长的同时，竭尽所能满足各方需求、服务社会。

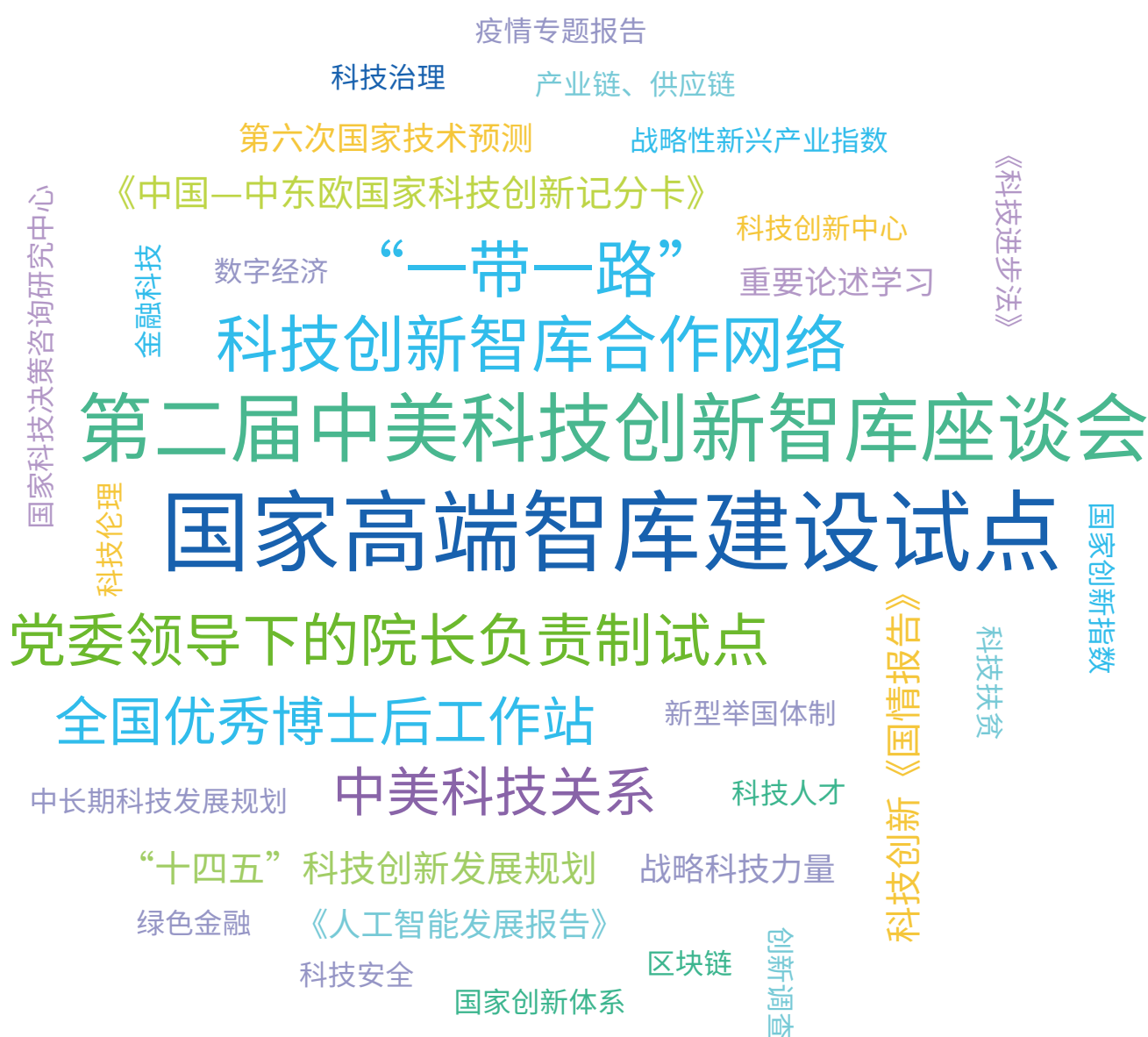
在战略院长远规划、重大选题、资源整合、体制机制创新等有关国家高端智库建设的各重大事项中，都得到了中宣部的关心和帮助，科技部党组的指导和支持，以及各合作单位的鼎力相助，我们深表谢意。

面向 2021 年，我们将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，胸怀家国、开思咨政、守正创新、同德行远。我们充满期待，期待战略研判能力与决策支撑水平都有大幅提高，期待与更多国内外同行、同仁有更多出彩合作，期待……

目录

| | |
|-------------------------|----|
| 一、概览 | |
| (一) 关键词..... | 1 |
| (二) 重要事件..... | 2 |
| (三) 组织架构..... | 4 |
| 二、党建工作 | |
| (一) 政治建设..... | 5 |
| (二) 思想建设..... | 5 |
| (三) 组织建设..... | 6 |
| (四) 作风与纪律建设..... | 7 |
| (五) 制度建设..... | 7 |
| 三、咨政服务 | |
| (一) 满足中央重大决策急需..... | 8 |
| (二) 支撑国家创新驱动发展战略实施..... | 8 |
| (三) 服务国家重大战略区域创新布局..... | 10 |
| 四、科研成果 | |
| (一) 决策支撑类成果..... | 11 |
| (二) 社会影响类成果..... | 12 |
| (三) 学术影响类成果..... | 12 |
| (四) 媒体..... | 12 |
| 五、国际交流与合作 | |
| (一) 拓展和深化机制性合作..... | 13 |
| (二) 强化国际合作研究与学术交流..... | 14 |
| (三) CISTRAT 积极履行职责..... | 15 |
| 六、研究网络与协作 | |
| (一) 加强国内智库研究合作..... | 16 |
| (二) 共同举办学术活动..... | 16 |
| (三) 开展培训交流..... | 17 |
| 七、学科与人才团队 | |
| (一) 学科特色..... | 18 |
| (二) 研究团队..... | 19 |
| (三) 博士后培养..... | 19 |
| 八、文化建设 | |
| 刊物出版..... | 23 |
| 学会协会..... | 24 |
| 微信公众号..... | 25 |

(一) 关键词



(二) 重要事件

1. 战略院正式成为国家高端智库建设试点单位

2020年3月2日，战略院成为第二批国家高端智库建设试点单位之一，智库建设迈上新台阶。

2. 战略院国家高端智库理事会第一次全体会议

2020年1月6日，战略院国家高端智库理事会2020年第一次理事会全体会议在北京召开。王志刚部长任理事长。



3. 党委领导下的院长负责制试点

2020年12月，科技部党组研究决定，在战略院试点实行党委领导下的院长负责制。

4. 中美科技创新智库对话实现机制化长效化

2020年6月，与美国战略与国际问题研究中心（CSIS）商定，每年联合举办中美科技创新智库系列对话会。



5. 牵头搭建“一带一路”科技创新智库合作网络

战略院倡议并联合埃及、泰国、巴基斯坦等“一带一路”国家智库共同构筑的“一带一路”科技创新智库合作网络，在 2020 年上海浦江创新论坛正式启动。



6. 研究发布《中国—中东欧国家科技创新记分卡》

2020 年 9 月，落实习近平总书记在“中国—中东欧国家领导人峰会”上提出的任务要求，战略院联合科睿唯安研究发布《中国—中东欧国家科技创新记分卡》。

7. 战略院博士后工作站获“全国优秀博士后工作站”称号

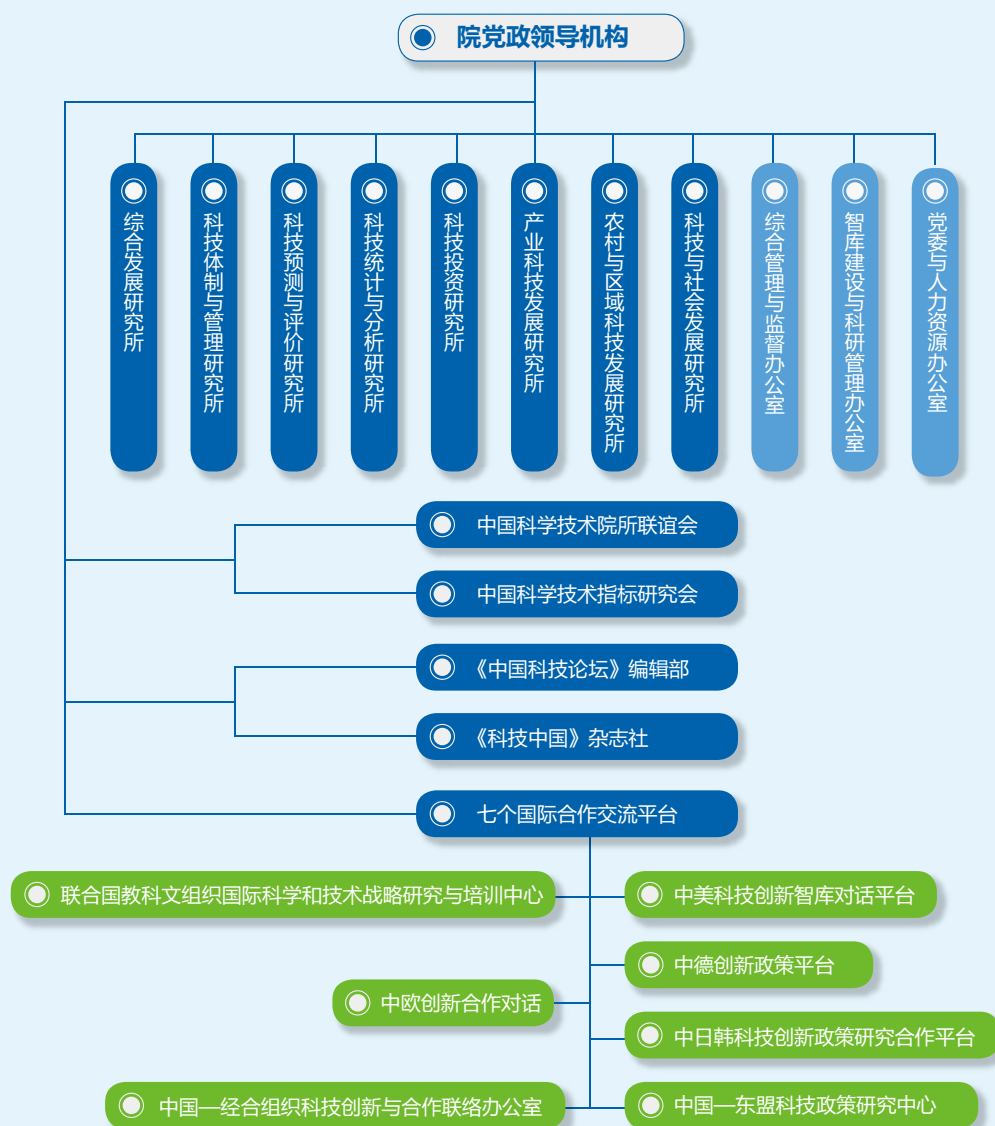
在由人力资源社会保障部、全国博士后管理委员会组织的 2020 年度博士后工作综合评估中，战略院博士后工作站获评国家级优秀。

8. 举办首届科技智库建设培训班

2020 年 10 月，在连云港举办首届科技智库建设培训班，促进各地科技智库发展。



(三) 组织架构



（一）政治建设：把旗帜鲜明讲政治贯穿全院工作始终

1. 开展党委领导下院长负责制试点工作。发挥党委把方向、管大局、做决策、促改革、保落实的领导作用，支持行政主要领导依法依规独立负责地行使职权。

2. 强化政治机关意识教育。认真学习贯彻习近平总书记关于推进中央和国家机关党的政治建设的重要讲话和指示批示精神，贯彻落实《关于加强中央和国家机关所属事业单位党的建设的意见》，党委书记梁颖达同志以“严守纪律规矩 加强政治机关建设”“强化政治机关意识 推动高端智库建设”为主题，为全院干部职工讲专题党课。



（二）思想建设：推动习近平新时代中国特色社会主义思想深入人心

1. 全年召开理论中心组学习会 23 次，班子成员讲党课 7 次。各党支部以“三会一课”为载体，共开展集体学习百余次。



2. 深化对习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平总书记关于科技创新的重要论述与重要指示批示精神的理解，将学习成果与主责主业相结合，贯穿科技战略研究工作和科技部国家高端智库建设具体实践。

3. 加强思想引领，组织参观“抗美援朝出国作战 70 周年”等主题展览，观看革命历史题材影片，深化干部职工思想认识，增强行动自觉。



（三）组织建设：实现支部党建工作科学化、规范化、制度化

1

支部标准化规范化建设。进一步健全优化组织设置，撤销第六支部，制定按部门独立设立支部的整改方案，并积极推动落实到位。

2

开展“灯下黑”等专项整治。结合巡视整改，院党委和各支部围绕四个方面 17 项整治重点，查找短板弱项，梳理形成支部“灯下黑”问题台账，并逐一解决。

3

打造有影响力支部品牌。推动形成“一支部一品牌”“一支部一策”的基层党建创新格局。

（四）作风与纪律建设：增强全体职工知敬畏、存戒惧、守底线意识

1. 加强警示教育

召开战略院警示教育大会，纪委书记以“知敬畏 存戒惧 守底线”讲专题党课。



2. 深化作风建设

严格执行中央八项规定及其实施细则，建立党员干部廉政档案。

（五）制度建设：健全廉政风险防控机制

开展廉政风险点排查，制定《战略院廉政风险防控措施》，印发《战略院制度汇编》。



（一） 满足中央重大决策急需

持续开展习近平总书记关于科技创新的重要论述研究，完成《深入学习习近平关于科技创新的重要论述》编写

根据志刚部长指示，在李萌副部长直接领导下建立专门工作机制，开展“深入学习习近平总书记关于科技创新重要论述”重大专题调研，会同各司局完成《深入学习习近平关于科技创新的重要论述》的编写。

认真开展落实中央领导批示专题研究

办理习近平总书记等中央领导有关疫情影响、国内国际双循环、数字技术等方面批示，上报专题研究报告 32 篇。参与全国人大《科技进步法》修订工作。

承担国家高端智库理事会与中宣部课题和任务

承担“影响我国科技发展的重大风险及防范应对措施科技领域的中美力量对比等 14 项重点智库课题，报送《智库报告》32 篇，其中 1 篇被《国家高端智库报告》采用，2 篇被《国家社会科学基金项目成果要报》刊发。

面向国家科技咨询委员会开展支撑研究

作为国家科技决策咨询研究中心依托单位，开展国家长远科技发展战略、近期重点技术风险、加强基础研究、新技术革命驱动力、科技创新举国体制等专题研究，支撑服务国家科技决策咨询委员会有关咨询会议与研讨。

全面参与国家科技规划研究

开展国家中长期科技发展规划（2021-2035）专题研究及“十四五”国家科技创新规划编制研究。牵头承担“面向 2035 年的国家中长期科技发展”总体思路等 4 个专题研究，参与科技资金投入和管理战略、区域科技创新战略等专题研究。牵头研究《国家高新技术“十四五”发展规划》。

组织完成第六次国家技术预测

在 2019 年三轮大规模调查基础上，推进调查数据分析和 17 个领域调查报告撰写工作，开展国家关键技术选择研究，形成《技术竞争国别报告》《技术调查分析报告》《国家关键技术选择报告》等，为国家中长期科技发展规划编制提供支撑。其中《网络与信息化领域发展趋势及建议》等获中央领导批示。

（二） 支撑国家创新驱动发展战略实施

开展中美科技关系研究

围绕中美科技竞争、《美国创新与竞争法案》等专题，研究形成《科技领域的中美力量对比》等 32 期专题报告，其中 5 期上报党中央国务院，2 期获中央领导批示。

开展科技抗击疫情专题研究

为应对新冠肺炎疫情，组织开展抗击疫情专题研究，形成 43 篇专题报告，参与编写《新型冠状病毒溯源进展蓝皮书》。与中国人民大学、中国社科院联合开展疫情专项调查，研究提交系列研究报告和调查报告。

开展科技体制改革研究

完成部党组“加快推进科研事业单位改革重大问题”“人工智能治理重大问题”等重大问题调研。为国家技术创新工程、国家科技计划体系、企业创新政策、科技风险防范、供应链安全等有关政策文件出台提供研究支撑。

开展金融科技与科技金融研究

开展数字货币、区块链等专题研究，为疫情下科技金融风险应对提供支撑。开展科技投入、科技财税等研究，参与国家科技创新投资基金方案研究设计，以及进出口税收优惠政策研究制定。与国家统计局合作，组织第 19 次全国创业风险投资调查，撰写《中国创业投资发展报告》。

开展人工智能研究

合作开展“金砖国家智能经济发展态势”“新一代信息技术支撑治理体系和能力现代化”“人工智能治理重大问题调研”等课题研究。研究完成《中国新一代人工智能发展报告 2020》，并在第十三届浦江创新论坛上发布。

开展创新调查研究

研究完成《国家创新指数报告 2019（英文版）》《中国企业创新能力评价报告 2019》《国家创新指数报告 2020》《中国区域创新能力监测报告 2020》，完成《弗拉斯卡蒂手册（第七版）》《奥斯陆手册（第四版）》中文版翻译出版工作。

开展科技人才相关研究

开展“面向 2035 年的科技创新人才队伍建设”“科研作风学风建设状况年度监测”“科研人员‘名利双收’若干重点问题”等课题研究，与中国科协合作完成“我国科技工作者时间利用状况调查”，形成《新形势下如何用好青年国际优秀人才》《理性客观看待中国高校的国际排名变化》《推进代表作评价制度不宜“一刀切”》等报告。

开展乡村振兴重大问题研究

对农业科技社会化服务体系、农业农村数字化发展中的重大问题、新时代科技特派员制度等进行分析研究，形成《农业科技社会化服务体系建设：理论与实践》《我国农业数字化的紧迫性、关键点与对策建议》《借势数字化转型纾解农业企业创新困境》《新时代科技特派员制度创新的问题与对策建议》《乌蒙深山贫困村发展风险治理》等一系列重要研究报告。

开展产业科技与高质量发展研究

围绕科技创新、战略新兴产业、高质量发展开展系列研究，形成《提升我国产业链现代化水平的方略》《培育“隐形冠军”企业 推进制造业转型升级》《科技创新引领区域高质量发展》《以科技创新支撑引领“十四五”高质量发展》等专题报告，定期发布战略新兴产业指数。

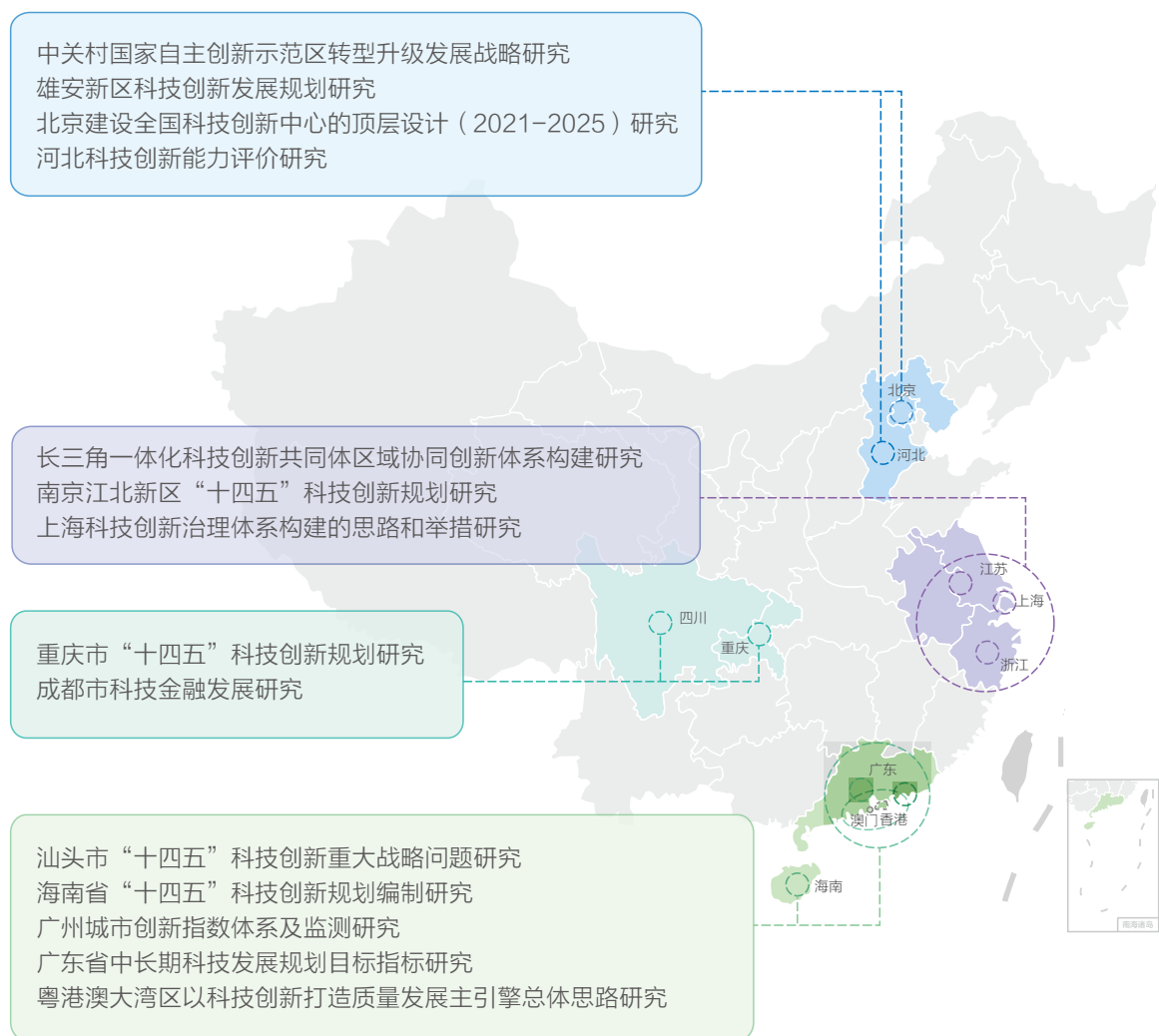
开展科技伦理研究

完成国家自然科学基金委“医学科研人员科研伦理意识调查”等工作，撰写《我国公众对基因编辑技术临床应用的态度》《反思性与公众参与科学》《负责任的研究与创新视角下的医学研究伦理责任探索》等研究报告。

（三）服务国家重大战略区域布局与各地创新发展

围绕国家重大区域发展战略，开展加强科技创新促进新时代西部大开发形成新格局、支持创新驱动东北地区高质量发展的研究和相关文件编制。积极为京津冀、长三角、粤港澳大湾区、长江经济带、成渝地区双城经济圈科技创新发展提供咨询。

围绕地方科技创新发展，承担了北京、河北、上海、浙江、江苏、广东、湖北、内蒙古等地区的科技创新发展战略研究、规划编制。



（一）决策支撑类成果



报送《智库报告》32篇，智库观点、智库动态共计85篇，智库工作简报7期。关于中美技术竞争现状评价及合作空间等内容被《国家高端智库报告》采用，关于美国科技政策、中美科技关系等内容的2篇研究报告被《国家社会科学基金项目成果要报》刊发。



报送《中美科技关系专题研究报告》38期，5期上报党中央国务院，2期获中央领导批示。研究形成43期《疫情专题研究报告》，关于疫情防控中的科技治理、疫情对我国高技术影响等内容的3期报告上报党中央国务院，2期获得中央领导批示。报送科技部研究报告、专报信息7篇，关于生物安全、中美创新能力、区域科技创新的3篇报告被中央领导批示或被中办、国办采用。报送《战略研究参考》75期，《调研报告》47期，领导批示回复件85篇。

参与编写《新型冠状病毒溯源进展》报告，报送中央领导。研究撰写《中国科学、技术和创新国情研究报告》上报中央领导。研究形成《国家创新体系研究》专题报告。



(二) 社会影响类成果

2020 年出版《国家创新指数报告 2020》《中国企业创新能力评价报告 2019》《中国区域创新能力监测报告 2020》《中国区域科技创新评价报告 2020》《中国—中东欧国家科技创新记分卡》《中国创业投资发展报告 2020》《中国新一代人工智能发展报告 2020》《中国科技金融生态年度观察 2020》等著作和成果。



(三) 学术影响类成果

出版《大转制：中国科研机构体制改革 20 年》《中国企业的创新道路：特色实践与政策演进》等学术专著 18 部，完成《弗拉斯卡蒂手册（第七版）》《奥斯陆手册（第四版）》中文版翻译出版工作，引起社会广泛关注。

在各类刊物发表文章共 142 篇，包括在《中国社会科学文摘》上发表《计算社会科学一起源、变革与挑战》；在《情报理论与实践》上发表《新时代我国科技情报工作能力体系构建与发展路径研究》；在《科技中国》上发表《全球价值链视角下的中美“技术脱钩”：成因、趋势及对策》以及《农业科技社会化服务体系：内涵、构成与发展》《券商金融科技发展的动因、风险与对策》等文章；在 *Advances in Materials Science and Engineering* 上发表 *Research Progress and Development Trends of Materials Genome Technology*；在 *Data Technologies and Applications* 发表 *Data Access as a Big Competitive Advantage: Evidence from China's Car-Hailing Platforms* 等。

(四) 媒体

在十九届五中全会、科学家座谈会等中央重大会议和活动窗口期，在求是网理论传播专栏发表题为“中国科技创新实现历史性跨越”文章，就科技自立自强、中美科技关系、生物安全等相关内容发表署名文章 28 篇，接受《光明日报》《科技日报》等中央媒体采访 10 余次。



（一）拓展和深化机制性合作

与美国智库联合举办“第二届中美科技创新智库系列对话会”

为增进中美互信，在2019年10月和美方共同主办“第一届中美科技创新智库座谈会”的基础上，与美国战略与国际问题研究中心（CSIS）联合举办“第二届中美科技创新智库系列对话会”。2020年8-12月每月召开一次线上对话会，双方各邀请十余位专家，针对“创新能力与创新趋势”“产业政策”“5G”“出口管制”“疫情与中美关系展望”五个主题展开讨论，专题报告获中央领导批示。



与牛津大学等共同举办“第五届中英创新与发展论坛”

论坛以“后疫情时代的中英科技创新合作”为主题，来自牛津大学、英国商业能源和产业战略部（BEIS）、英国苏塞克斯大学、中科院科技战略咨询研究院、清华大学、浙江大学等多位知名专家展开交流，为中英科技合作拓展思路与空间。

与日韩有关机构共同举办“第十五届中日韩科技政策研讨会”

研讨会聚焦“创新发展政策和管理”“绿色刺激促进包容性增长”“经济增长新动能”“科技预见与发展的新趋势”“新冠肺炎疫情后的科技合作”五个议题，战略院及中科院科技战略咨询研究院、日本科技政策研究所、韩国科技政策研究所、韩国科技评估与规划研究院等的领导和专家分别作报告并展开专题研讨，分享了中日韩三国科技战略和政策最新动态。

牵头搭建“一带一路”科技智库合作网络，并召开研讨会

在2020年浦江创新论坛期间召开专题研讨会，邀请巴基斯坦、以色列、新加坡、泰国等“一带一路”沿线国家专家，围绕科技合作、疫情影响、信息技术发展等主题进行讨论。与巴基斯坦、泰国、塞尔维亚、埃及等国共同签署“一带一路”科技创新智库合作网络框架协议。



与世界知识产权组织等机构共同举办“国际创新指数2020研讨会”

来自全球各国的千余名知识产权界专家参会，胡志坚院长做主题发言，分享了中国在该领域取得的成果。

(二) 强化国际合作研究与学术交流

广泛开展国际合作研究

承担塞尔维亚人工智能发展战略研究，研究起草塞尔维亚《2020-2030年人工智能应用能力发展战略》，获中央领导批示。与挪威FAFO研究所就“西部地区发展与居民生活状况研究”举办讨论会。完成“中国民生科技支持政策及中韩科技合作方案”等课题。

积极参与国际学术交流

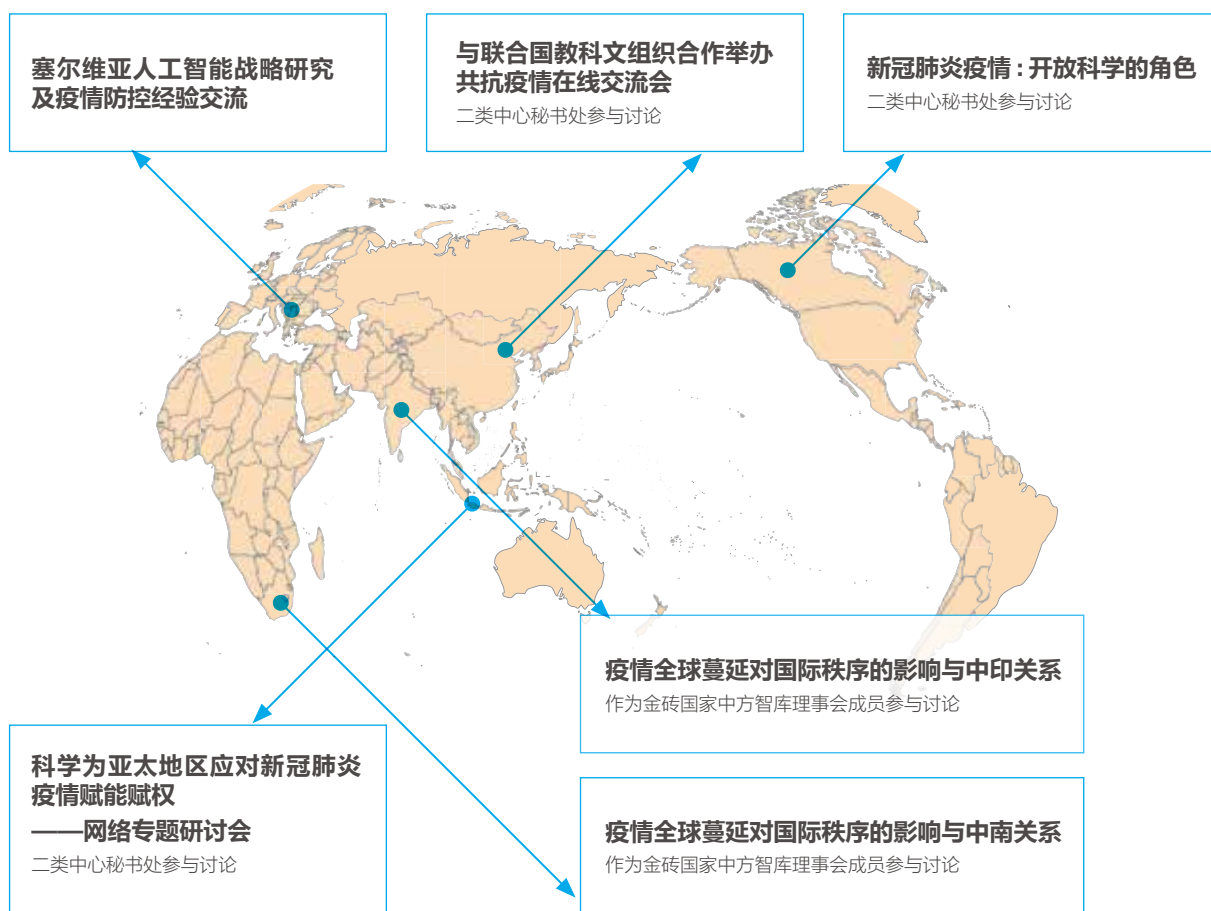
参加“第十二届金砖国家学术论坛”，并做题为“确保包容性增长和可持续发展从数字化中受益——中国的包容性创新实践”主题发言。参与“第三届金砖国家智库合作研讨会”“一带一路”智库合作联盟云端专题论坛”等国际交流活动。



(三) CISTRAT 积极履行职责

2020 年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）成立 8 年。与 UNESCO 续签协议，专家对 CISTRAT 以往工作给予很高评价。

CISTRAT 积极参与国际疫情应对，与联合国教科文组织合作举办“共抗疫情在线交流会”，参加“联合国教科文组织科学为亚太地区应对新冠疫情赋能赋权”等国际交流活动，分享中国经验。



（一）加强国内智库研究合作

与知名智库建立合作机制

与中科院科技战略咨询研究院、工程院战略咨询中心、北京长城企业战略研究所等机构签署合作协议，开拓合作渠道，建立健全合作机制。



广泛开展研究合作

与清华大学、中国人民大学、北京航空航天大学、中央财经大学、中国海洋大学等高校，中科院、中国标准化研究院等科研院所，爱思唯尔、北京长城企业战略研究所、科睿唯安等民间智库，联合完成相关课题共 19 项，包括：“中美关系新格局下中国科技发展面临挑战与对策研究”“基础研究社会化多元化资源配置机制研究”“新一代信息技术支撑治理体系和治理能力现代化研究”等，联合撰写《“十四五”时期国际科技创新合作新模式》《我国加快建设世界科技强国的路径和赶超策略》等研究报告。

与上海市政府研究中心、深圳市政府研究中心、上海科学学所、浙江省科技发展战略研究院、江苏战略与发展研究院等机构合作，开展“面向上海科技创新治理体系构建”“国内外科技创新治理体系的做法”“国际科技组织引进策略”等课题，促进成果共享。

（二）共同举办学术活动

作为浦江创新论坛学术委员会依托单位，组织 2021 浦江创新论坛主题设计，承办政策分论坛和“一带一路国际研讨会”，组织编写《2020 年浦江创新论坛》成果汇编。



与北京市科学技术研究院等共同举办“中关村论坛平行论坛——全球科技创新智库论坛”。梁颖达书记主持主旨报告环节。



第六部分 研究网络与协作

与上海科学学研究所等单位在甘肃共同主办“第十五届全国技术预见学术研讨会”。孙福全副院长和我院其他研究人员围绕“技术预见”“‘一带一路’国际科技创新合作”“场景创新”等议题做系列主旨报告。

参与组织中国社会学会 2020 年学术年会科学社会学论坛、全球科技创新治理与技术移民制度研讨会、第十六届中国科技政策与管理学术年会转型创新政策国际论坛等，并在会上交流观点。



(三) 开展培训交流

在连云港举办首届科技智库建设培训班，邀请全国知名专家作报告，来自全国各地的 80 余名学员参加培训，促进智库研究交流与各地科技智库发展。

战略院专家受邀到全国各地进行培训交流共计 40 余次，如胡志坚院长赴成都等地做学术报告，孙福全副院长在内蒙古做培训等。



（一）学科特色

主要研究方向：

开展国家创新驱动发展形势、科技创新发展规划、新动能培育、国际科技创新合作、“一带一路”创新之路建设以及科技成果转化等重点问题研究。

1

研究中国特色科技创新与金融创新结合与互动的理论和政策问题。跟踪分析科技创新投资（R&D投入）总量、结构和演变趋势，研究我国创新创业投融资体系建设的重大问题。

5

面向国家科技体制改革、国家创新体系建设、创新治理体系和创新治理能力现代化的重大战略问题开展研究。

2

围绕产业创新、竞争和发展，开展战略与规划、创新政策与管理，以及战略性新兴产业与数字经济发展研究。

6

开展国家关键技术选择、科技评价、重点领域和产业科技发展趋势及特点、影响产业变革的颠覆性技术与非共识性技术、技术路线图等研究。

3

开展区域创新战略与规划编制、城市与科技创新中心建设、科技资源空间布局与优化、创新型产业集群及高科技园区发展、农村创新创业与农业竞争力、科技扶贫等研究。

7

开展科技统计与科技指标的理论、方法与应用，创新调查制度建设理论与实证研究。

4

开展科技创新与社会发展关系研究，包括科技伦理、科技治理、科技人才等内容。

8

(二) 研究团队

截至 2020 年 12 月，我院在职人数 130 人，研究生以上学历 82 人（博士 63 名），占全院职工的 63%。具备高级专业技术任职资格干部 60 人，约占研究人员 85%。党员 86 人。聘请两名来自欧洲的专家，接收国内科技智库访问学者 7 名。

在重大研究任务带动下，逐步形成了科技创新战略与规划、创新体系与体制改革、科技人才、农村科技、产业技术创新、科技财税与金融、区域创新、科技伦理与创新文化、技术预测、科技创新监测等 10 余个特色研究团队。

为深入研判世界科技前沿、国内外发展大势，以及满足重大决策需求，成立人工智能专题研究小组，中美科技关系研究小组、新冠疫情专题研究小组，对专题进行集中攻坚，并探索团队合作研究新模式。

(三) 博士后培养

博士后工作站夯实了日常管理基础，且成果质量提升品牌建设、对外合作交流等方面都成效显著。

1. 在人力资源和社会保障部、全国博士后管理委员会组织的 2020 年度全国博士后工作综合评估中，战略院工作站获评国家级优秀博士后工作站。

2. 获得“中德博士后交流项目”国际交流计划资助。该交流项目不仅是战略院博士后工作站建站以来首次申报成功的国际项目基金，还是该计划本年度唯一入选的软科学项目，以及参与申报站点中唯一获选的工作站。

3. 策划主办“首届博士后联合论坛”，联合成员单位有上海科学学学所、科技部评估中心、科技部火炬中心。



1. 筑魂



开展“五月莺峰·青春中国”主题活动



组织“根在基层”调研团赴侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆开展活动

2. 聚力

在科技部团拜会上表演情景剧《懒杨杨变知猪侠》，用艺术的手法讲述了科技部扶贫干部激发贫困地区创新创业活力、帮助贫困人口脱贫致富的精彩故事。



举办2020年战略院春节晚会

3. 强体



参加科技部职工羽毛球比赛



参加科技部组织的职工乒乓球比赛



赴雁栖湖等地开展远足活动

4. 暖心

每年看望老干部和退休人员，为老干部和退休人员准备节日礼品，做好各项待遇和服务工作。“三八”国际妇女节，为干部职工采购具有防疫御毒、驱寒通气、强身健体保健作用的艾灸座垫和中药香囊。

“六一”儿童节，针对不同年龄段和性别，精心为我院职工子女购买礼物和提供摄影服务。



组织离退休干部同志游览大运河公园、南海子公园。

组织开展“恒爱行动——百万家庭亲情一线牵”公益活动，将温暖传递给山区孩子。



组织支持新冠疫情防控捐款活动，我院共 127 人参与捐款。

刊物出版

发挥《中国科技论坛》《科技中国》期刊的平台作用，持续提高智库研究在科技战略和创新领域的影响力。



《中国科技论坛》

- 注重学术前沿和理论发展，为科技智库建设提供学理支撑。
- 一直是中文社会科学引文索引【CSSCI】来源期刊、北京大学中文核心期刊、中国人文社会科学综合评价 AMI 核心期刊、RCCSE 中国核心学术期刊（A）、中国科技论文统计源期刊。



《科技中国》

- 关注国内外科技创新战略、政策和管理问题，是全国科技智库成果宣传的龙头媒体。



《中国科技论坛》
微信公众号



《科技中国》
微信公众号

学会协会

2 个全国性社团组织：

中国科学技术院所联谊会、中国科学技术指标研究会

中国科学技术院所联谊会成立于 1987 年，主要任务是团结联系全国科学技术研究院所和科技工作者进行以科研机构改革、发展与管理为主要内容的交流和研究活动。2020 年 4 月，联谊会组织会员单位，共同分享抗“疫”工作经验交流材料。10 月，在北京组织召开五届四次常务理事会议。11 月，在北京组织召开第二十次科技发展与改革报告会暨理事会。

中国科学技术指标研究会成立于 1995 年，在面向管理、决策，促进科技指标的研究和应用等方面发挥了积极作用。2020 年 9 月，发布《中国科学技术指标》系列报告。12 月，组织召开全国科技统计与创新调查基础知识培训班，为有关部门负责科技统计工作的人员进行培训。

微信公众号

创立微信平台“中国科学技术发展战略研究院”公众号，旨在汇集科技创新领域的思想与智慧。公众号上线以来，访问量和关注量持续攀升，作为战略院官方网络宣传平台，定期发布研究报告、专家观点、学术动态和科技政策等内容，为国家高端智库建设和宣传提供新渠道。

《开思青年》小组微信公众平台，是战略院青年代表思想汇聚与交流的平台，定期发布开思青年小组活动。为战略院青年人才提供交流平台。



**中国科学技术发展战略研究院
微信公众号**



**《开思青年》
小组微信公众号**



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>