

基础和贡献

中国科学院是国家在自然科学和技术方面的最高咨询机构，一直高度重视战略研究，发挥多学科综合优势，逐步形成了学部、研究机构各有侧重、特色鲜明的战略研究系统布局，拥有院士队伍、研究机构、非法人研究单元、研究团队等分工不同、各有所长的战略研究机构和队伍，支持战略研究和咨询的分析工具和平台初具规模。

多年来，中国科学院完成了一系列高质量战略研究报告和咨询建议，为我国前瞻谋划和布局前沿科技领域与方向提供了重要的创新思想和科学基础，为国家制定相关政策提供了具有重要参考价值的科学依据，在国家战略决策的科学化和民主化进程中发挥了重要作用。

- 1981年，谢希德等89位院士联名上书国务院建议以新的机制设立自然科学基金，直接导致国家自然科学基金委员会的诞生。
- 1986年，王大珩等4名院士向中央提出“关于研究发展我国战略高技术的建议”，促成了国家出台“国家高技术研究发展计划纲要”（“863”计划）。
- 1989年，周立三院士牵头的中国科学院国情分析小组提出了《生存与发展》系列国情分析报告，受到国务院高度重视，在全社会促进形成和普及了可持续发展的理念，为国家提出和实施可持续发展战略提供了研究基础。
- 1997年，中国科学院向党中央和国务院报送《迎接知识经济时代，建设国家创新体系》研究报告，拉开了建设国家创新体系的序幕。
- 进入21世纪以来，中国科学院先后发布了《创新2050：科学技术与中国的未来》系列研究报告（2009年）和《科技发展新常态与面向2020年的战略选择》（2013年），为我国前瞻谋划和布局前沿科技领域与方向提供了重要的思想和科学基础，在国内外产生了广泛影响。



CAS

思想库建设

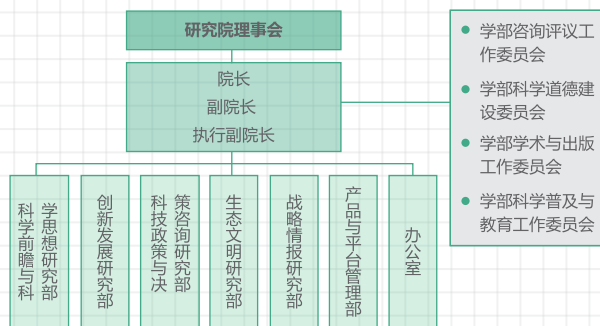
总体目标

发挥多学科综合、高水平科学前瞻和技术预见的特色和优势，建设有效支持高水平科技智库的研究系统和管理平台，不断对我国经济社会发展的重大问题提出前瞻性、建设性的建议，在国家科技规划、科学政策、科技决策等方面发挥权威性影响，为院改革发展提供决策支持，建成国家倚重、国际知名的科技智库。

重要举措

成立中国科学院科学思想库建设委员会，统筹、规划、协调全院科学思想库相关研究、资源、队伍和平台建设，建设有效富集全国高端智力资源的研究网络，组织开展全局性、战略性、综合性的重大研究。

成立中国科学院科技战略咨询研究院，作为支撑中国科学院学部 and 全院战略研究工作的研究和管理执行机构。重点聚焦促进科技发展（Policy for Science）和科技促进发展（Science for Policy），从科技规律出发前瞻思考世界科技发展走势，从科学技术影响和作用的角度研究国际、国内经济社会发展的重大问题，不断对我国经济社会发展重大问题提出科学前瞻的建设性建议，在国家科技规划、科学政策、科技决策等方面发挥权威性影响。科技战略咨询研究院实行理事会领导下的院长负责制，下设办公室和6个研究部，集成和传播中国科学院快报类、战略研究报告类、咨询报告类等精品产出，定期向中央、全国乃至全世界发布序列产品。



科技战略咨询研究院组织架构图