



中国科学技术发展 战略研究院

2025 | 年度 报告

联合国教科文组织
国际科学和技术战略研究与培训中心



Centre
Under the auspices
of UNESCO

联合国教科文组织二类中心



International Research and
Training Center for Science and
Technology Strategy

国际科学和技术战略研究与培训中心

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，以中国科学技术促进发展研究中心为基础，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

邓小平

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：科技规划与技术预测研究所、科技统计与区域创新研究所、科技体制改革与政策研究所、科技与产业发展研究所、科技治理与创新文化研究所共5个研究所；综合管理办公室、党委（纪委）与人事办公室、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》两本杂志；设有博士后科研工作站；委托管理

中国科学技术院所联谊会、中国科学技术指标研究会、中国科技体制改革研究会3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”等众多国际合作机制。

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）成立于2012年9月，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。该中心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

2025年，在部党组坚强领导和关心指导下，战略院以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，将党建引领与业务发展深度融合，构建起多层次学习格局，全年开展各类专题学习百余次，打造重要论述“双月谈”“走进国家战略科技力量”“高端智库企业行”等党建品牌。这一年，战略院荣获第七届全国文明单位称号，基层党支部获评“四强”党支部。

我们以习近平总书记关于科技创新的重要论述作为科技战略研究的根本遵循，以高质量研究支撑高水平决策。这一年，战略院完成各类研究报告数量、中央及省部级领导批示数量再创新高，高质量完成国家高端智库课题。“十五五”科技发展、科技强国建设、科技体制改革与国家创新体系建设、科技创新和产业创新深度融合、科技人才、创新文化、区域科技、国际科技合作等方面

的专题研究，为政策制定提供了重要的研究支撑。

我们坚持健全体制机制，扩大科技智库影响。这一年，战略院圆满完成智库理事会、学术委员会换届，优化了研究机构布局，为智库发展夯实基础。健全科技智库合作网络，举办全国科技智库联席会，加强与京津冀、长三角、长江经济带中游等兄弟智库的务实合作，推动央地协同研究走深走实。开展高质量交流和对外发声，“2035科技智库讲堂”开讲，研究成果被主流媒体报道百余次，官网及公众号影响力持续提升。“一带一路”国家科技创新政策研究与方法国际培训覆盖15个国家，中美、中英、中日韩等方面的智库交流活动成效显著，英文版《国家创新指数报告》走向世界。

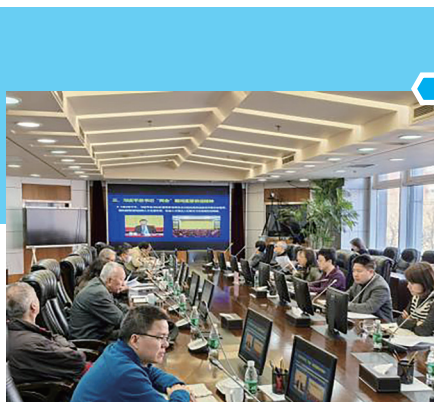
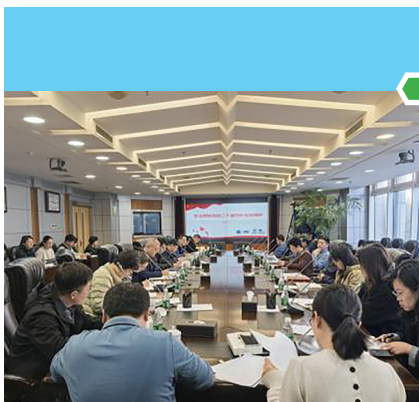
2026年，是“十五五”开局之年，也是战略院推进使命导向型专业智库建设的关键之年。我们将深化战略研究、强化决策支撑、拓展国际合作，在科技战略研究领域勇毅前行，为实现高水平科技自立自强、建设科技强国贡献更大智慧和力量。

目录

一、党建工作	1
(一) 坚持党建引领, 全面加强党的建设	1
(二) 坚持打造研学一体智库党建品牌, 推动党建与业务深度融合	1
(三) 坚持针对研究机构特点深化全面从严治党	3
二、内部治理	4
(一) 国家高端智库理事会与学术委员会换届	4
(二) 内部机构优化	4
三、咨政服务	5
(一) 习近平总书记关于科技创新的重要论述研究	5
(二) “十五五” 科技创新规划研究	5
(三) 科技强国建设体系化监测评价研究	5
(四) 国家技术预测与前沿技术研究	5
(五) 科技创新和产业创新深度融合研究	5
(六) 科技体制改革与国家创新体系建设研究	6
(七) 国家高端智库理事会研究任务	6
四、科研成果	7
(一) 决策支撑类成果	7
(二) 学术影响类成果	7
(三) 社会影响类成果	9
五、研究网络与协作	11
(一) 加强国内智库研究合作	11
(二) 共同举办高层次学术论坛	12
六、国际交流与合作	13
(一) CISTRAT 积极履职	13
(二) 开展国际合作研究与学术交流	13
(三) 拓展深化机制性合作	14
七、人才团队与学科建设	15
(一) 高水平研究团队	15
(二) 博士后培养	15
八、文化建设与环境改善	16
(一) 开思青年	16
(二) 群工活动	16
(三) 环境改善	17
九、其他	18
(一) 刊物出版	18
(二) 微信公众号	19
(三) 管理学会协会	19

（一）坚持党建引领，全面加强党的建设

构建“党委中心组带头学、支部结合工作特色学、青年小组溯源学、老干部传承学”学习格局，突出理论学习政治性。全年开展中心组学习 20 次，及时学习领会习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神，开展党的二十届四中全会精神、中央经济工作会议精神、习近平法治思想等专题学习，开展《习近平谈治国理政》第五卷特色学习活动 7 次，研究人员撰写体会文章，单篇文章最高阅读量近 3 万次。各党支部紧密结合研究领域和学科建设，开展有针对性的专题学习 30 余次。开思青年举办青年研习班、理论溯源读书班和开思讲坛等活动 5 次。以“光荣在党 50 年”纪念章颁发为契机开展老干部传承学，传承光荣传统、优良作风与宝贵经验。



院党委召开会议传达学习贯彻党的二十届四中全会精神

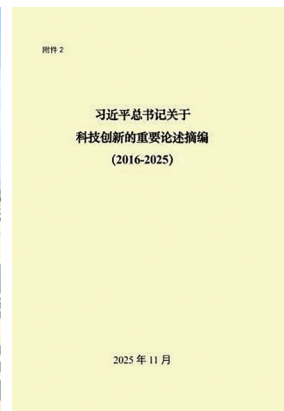
院党委理论学习中心组专题学习十四届全国人大三次会议精神

（二）坚持打造研学一体智库党建品牌，推动党建与业务深度融合

1. 深入研究宣传阐释习近平总书记关于科技创新的重要论述。承担 2025 年部党组重大专题调研相关任务，在前期“沿着总书记的足迹”调研基础上，针对一体推进教育科技人才发展赴浙江调研，针对总书记关心的区域科技合作（闽宁）赴宁夏调研，形成专题研究报告、总报告及科技创新重要论述摘编（2016—2025 年）。



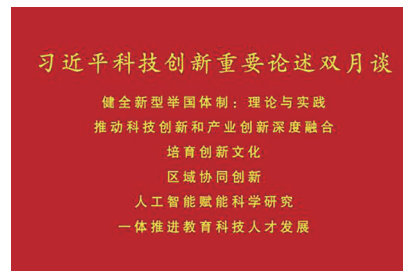
调研组赴宁夏开展联合调研



2. 履行习近平科技创新重要论述研究中心职能，以科技强国建设为主线，围绕年度重点主题邀请来自科研院所、高校、领军企业等机构的专家学者开展 6 次双月谈，形成系列专题报告报部领导，已产生一定的品牌效应。各党支部与相关司局共同完成科技强国建设、新质生产力、国家创新体系等 18 个专题论述摘编，为科技部相关工作和理论学习提供重要参考。



组织召开习近平科技创新重要论述双月谈“人工智能赋能科学研究”专题研讨会



3. 内引外联持续打造智库党建品牌。以专题授课、双月谈、党建联学等多种形式，实现按业务板块联动抓党建。与长三角、京津冀科技智库开展党建联学，实现战略研究央地协同。举行“走进国家战略科技力量”“高端智库企业行”等智库党建品牌活动 10 余次，深入基层了解创新主体政策需求。2025 年，战略院荣获第七届全国文明单位称号。科技与产业发展研究所党支部荣获中央和国家机关工委基层党建创新案例一等奖。一个党支部荣获中央和国家机关“四强”党支部，一个党支部荣获科技部“四强”党支部，开思青年荣获科技部优秀青年理论学习小组。



与中国科学院数学与系统科学研究院开展联学活动



荣获全国文明单位称号等



与北京大学学科建设办公室党支部开展联学活动

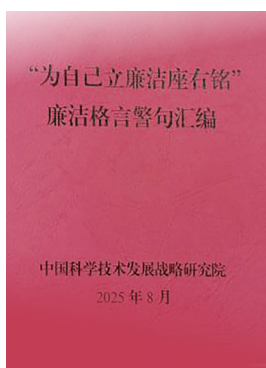
(三) 坚持针对研究机构特点深化全面从严治党

针对研究机构特点深化全面从严治党。结合战略研究工作实际，围绕“软权力”开展新一轮廉政风险排查，探索建立与相关司局的廉政风险一体防控机制。

高标准开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，制订贯彻中央八项规定及其实施细则精神落实办法，运用典型案例开展警示教育。开展新任中层干部集体廉政谈话，签订全面从严治党责任书。

落实意识形态工作责任制，加强意识形态风险防控和阵地管理。

举办“为自己立廉洁座右铭”活动。



清心为治本，直道是身谋
以规为界，用尺量行
尽小者大，慎微者著
系好第一粒扣子，亲清过好每一天
智库非私库：笔底风云当为苍生起，案头方略不向利禄倾
两袖清风人常泰，一尘不染心自安
进不失廉，退不失行
身如莲花心似月，胸怀坦荡天地宽

部分座右铭

- 开展党建联学活动，邀请中共中央党校（国家行政学院）教授围绕“深入贯彻中央八项规定精神，加强党的作风建设”为全体党员同志作辅导授课。
- 召开深入贯彻中央八项规定精神学习教育启动会暨专题学习会，认真学习《中共中央政治局关于改进工作作风、密切联系群众的规定》《中共中央政治局贯彻落实中央八项规定的实施细则》等重要文件，部署全院开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作。
- 党委书记以“加强党的作风建设深入贯彻落实中央八项规定精神”为主题，为全体党员干部讲专题党课。



召开深入贯彻中央八项规定精神学习教育启动会暨专题学习会



召开深入贯彻中央八项规定精神学习教育专题党课

第二部分 内部治理

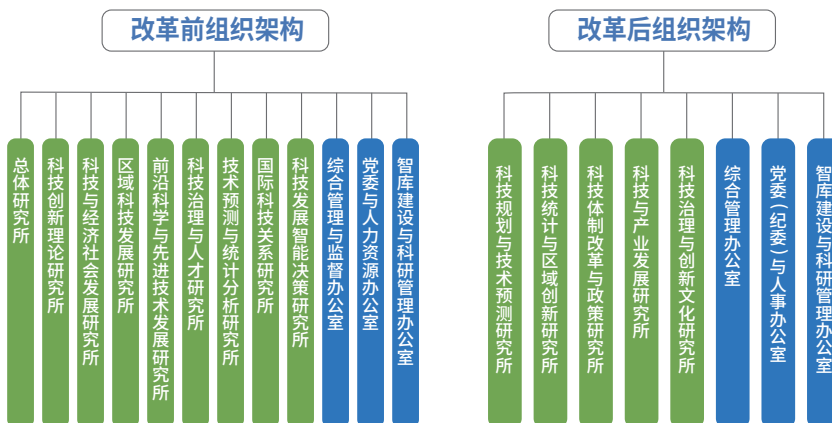
(一) 国家高端智库理事会与学术委员会换届

完成战略院国家高端智库换届，成立第二届理事会和学术委员会，推进国家高端智库建设工作。科技部党组书记、部长、战略院国家高端智库理事会理事长阴和俊出席理事会成立大会并讲话。会议听取了战略院关于国家高端智库建设 2024 年工作总结与 2025 年工作思路的汇报。科技部副部长、战略院国家高端智库理事会副理事长林新出席学术委员会并讲话。会议宣布了第二届学术委员会委员名单，听取了战略院智库建设工作总结与思路汇报。



(二) 内部机构优化

为适应决策支撑需求，根据战略院内设机构调整方案，将原有的 9 个研究所进行优化组合，调整为科技规划与技术预测研究所、科技统计与区域创新研究所、科技体制改革与政策研究所、科技与产业发展研究所、科技治理与创新文化研究所等 5 个研究所。



（一）习近平总书记关于科技创新的重要论述研究

持续推进习近平科技创新重要论述研究中心建设，承担科技部党组重大专题调研任务，形成习近平科技创新重要论述系列摘编。以科技强国为主线，开展相关活动。持续开展有关国家社科基金课题研究，形成系列研究成果，出版《以科技创新引领新质生产力发展——理论、政策与实践》。

（二）“十五五”科技创新规划研究

全面支撑“十五五”科技创新总体规划和科技投入、基础研究、科研院所改革、科技人才、科技金融等专项规划研究编制。支撑“十五五”科技创新规划总体思路、目标指标论证、目标值测算等工作。全程参与规划文本起草、战略研究和支撑材料、起草说明和汇报稿、征求意见等各项工作。参与二十届四中全会《建议》相关材料、辅导读本文章等研究起草工作。

（三）科技强国建设体系化监测评价研究

研究提出科技强国监测的思路、内容、评价方法，支撑形成国家、区域、重点领域和重点行业的科技强国监测体系，全程参加监测工作方案的编写。承担国家及区域层面监测指标体系的设计、修订和论证工作。支撑完成部党组有关科技强国监测方法研究和有关科技强国建设指标体系及监测评价重大专题调研。

完成《国家创新指数报告 2025》的指标体系修订工作，评价国家从 40 个扩展至 60 个国家。完成《中国科学技术指标 2024》（黄皮书）编写工作。出版《国家创新指数报告 2024》《中国区域科技创新评价报告 2025》。完成《中国企业创新能力评价报告 2025》《中国创新地图 2026》研究工作。

（四）国家技术预测与前沿技术研究

研究撰写《第七次国家技术预测研究总报告》《国家关键技术选择报告》。支撑完成部党组新兴前沿技术预测重大专题调研，构建短周期技术预测工作流程与方法体系，起草《国家技术预测常态化工作方案》。完成相关优先主题技术预测研究工作。

持续开展重点前沿技术领域研究工作，承担量子、生物、颠覆性技术等领域课题。通过内参刊物上报量子、生物、人工智能、核聚变及颠覆性技术、根技术等领域相关研究报告。

（五）科技创新和产业创新深度融合研究

全程支撑相关文件的研究起草，并以专题报告回答科创产创融合的卡点、堵点问题；参加国务院推动高质量发展督查科技创新和产业创新融合专题，支撑部党组科技创新和产业创新深度融合大调研报告撰写；以“强化企业科技创新主体地位”为主题组织开展根在基层调研活动。



(六) 科技体制改革与国家创新体系建设研究

参加有关国家创新体系建设重大问题部党组重大专题调研支撑方案制定、专题调研和总报告撰写。全程参与起草科研院所改革方案、调研方案、调查问卷、相关试点方案。开展“科技体制改革访谈录”工作。

支撑科技人才专项规划研究，支撑开展青年科技人才培养使用改革研究工作，支撑构建科技人才重点热点问题调查系统，依托国家技术预测专家库开展重点领域科技人才需求调查。支撑有关教育科技人才一体发展政策前期研究工作。

支撑构建科技金融体制研究。参与开展扩大财政科研项目“包干制”范围有关工作，参与推动资本“投早投小投长期投硬科技”工作，参与“加快构建科技金融体制 有力支撑高水平科技自立自强的若干政策举措”文件起草工作。

就提升科研人员选题质量、培育科研人员乐为企业创新服务的文化、基础研究文化的内涵、智能时代的科研诚信文化等问题开展重点研究。

参与北京（京津冀）国际科技创新中心建设方案、上海（长三角）国际科技创新中心建设方案编写。深化地方合作，承担青海、辽宁、山东、河北、湖北、广西、浙江、四川等地城市创新指数和科技规划研究任务。

就中美科技关系、中俄科技创新合作、“一带一路”科技创新合作、国际科技组织发展、全球外资研发机构动态、全球人才流动趋势、新时期科技外交理论与实践等问题进行专题研究。推动参与地平线欧洲项目工作，与法国原子能与替代能源委员会等共同推进地平线欧洲项目研究，组织召开中国国别案例研讨会。

(七) 国家高端智库理事会研究任务

承担多项由国家发改委、科技部、工信部、中国人民银行、国资委等部门出题的重点研究课题，聚焦科技创新战略与其他重大战略协同、主要国家颠覆性技术发展情况、与科技创新相适应的科技金融体制构建、科学数据发展等战略性全局性问题开展研究

(一) 决策支撑类成果

报送各类研究报告 256 篇，其中《战略研究参考》51 期、《调研报告》55 期、《观察与思考》61 期、“专题研究报告”15 期，《智库工作简报》8 期，被中宣部《国家高端智库报告》刊发 5 篇。形成“习近平科技创新重要论述”“创新文化培育”“基础研究”“强化企业科技创新主体地位”“科创产创融合”专题系列报告。多篇报告获中央领导、省部级领导批示。



(二) 学术影响类成果

出版《科技智库研究方法与应用手册》《以科技创新引领新质生产力发展：理论、政策与实践》《区域科技协同创新的理论与实践研究》《知识产权密集型产业评价国际比较研究》《技术预测方法与实践》《中国特色科技金融体系：理论、实践与政策》《雄安新区科技创新体系构建研究》《日本产业创新》等学术著作。



在《中国软科学》《中国科技论坛》《科学学研究》《人民论坛》等各类学术刊物发表文章。



表 1 部分学术期刊类文章（按发表时间排序）

文章题目	作者	备注 *
习近平科技创新重要论述的演进基础、体系构成与实践启示	刘冬梅 杨 洋 李 哲	中国科技论坛
长江经济带科技创新发展的现状、需求与未来思考	刘冬梅 陈 钰 胡 月 谭天骄 玄兆辉	科技进步与对策
技术经济周期与金融风险防范	张明喜	中国软科学
全球科技发展与创新格局前瞻	秦 铮	瞭望
中国创新表现及面临的挑战——来自《2024 年全球创新指数》报告的启示	胡 月 玄兆辉	全球科技经济瞭望
中国科研资源分配不均等程度再探讨——基于 2008 年与 2017 年抽样调查数据的比较分析	张娟娟 何光喜 赵延东	中国科技论坛
进一步推动高水平科技开放合作的内涵、挑战与建议	卢阳旭 何光喜	人民论坛·学术前沿
人工智能人才培养需要重视三个问题	石长慧	技术经济
中美深度科技企业发展现状与比较分析——基于《深度科技指数》等指标的比较视角	刘 如	全球科技经济瞭望
增强新质生产力在城乡融合发展中的驱动作用	许竹青	人民论坛
我国区域科技金融发展现状对比——基于资本极化效应的视角	周代数 陈耀飞	科技管理研究
科研经费分配的公平性评价及影响因素研究	张娟娟 李路路 石长慧	科学学研究
Research on Distribution Cost Optimization Based on Bilevel Programming	蔡笑天	Proceedings of the 2nd International Conference on Artificial Intelligence of Things and Computing

* 所选文章考虑各研究领域代表性

(三) 社会影响类成果

持续打造品牌性报告

正式出版《中国区域科技创新评价报告 2025》《National Innovation Index Report 2024》；完成《国家创新指数报告 2025》《中国创业投资发展报告 2025》研究工作。在 2025 年中关村论坛发布《国家创新指数报告 2024》；在第二届“一带一路”科技交流大会发布《国家创新指数报告 2024》(英文版)，产生广泛社会影响。



加强成果报道与媒体宣传

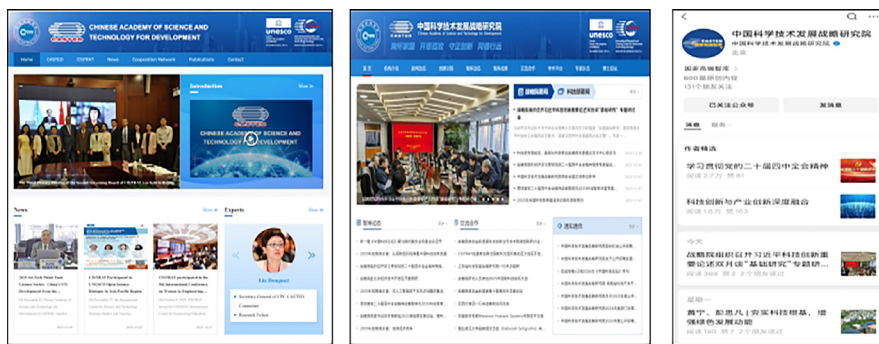
在《人民日报》、新华社、《光明日报》、中国国际电视台、《经济日报》、《科技日报》、《学习时报》、《Beijing Review》等媒体发表署名文章或接受采访，包括“系统布局量子科技产业”“以创新赋能现代化人民城市建设”“锻长板才能在竞争中赢得主动”“Building a Sci-Tech Powerhouse”等。



战略院研究人员接受各大媒体采访，立足自身专业领域，讲好中国科技故事。



发挥战略院官网、战略院微信公众号、《中国科技论坛》微信公众号、《科技中国》微信公众号等交流平台作用，战略院官网浏览量近 270 万次（比 2024 年增长 42%），英文网站浏览量 6.4 万次（比 2024 年增长 79%，境外访问占比 1/3），公众号发布文章 117 篇，关注用户跃升至 3.3 万人，当年新增 0.7 万人。



设立“2035 科技智库讲堂”，紧贴科技创新重点、难点、热点议题，邀请量子科技、人工智能、5G、科技成果转化等方面知名专家和各司局、事业单位共同学习交流。



（一）加强国内智库研究合作

构建形成多层次智库合作网络

配合开展国家科技智库网络建设。重点推进与长三角、京津冀、中部地区等重点区域科技智库的网络建设，通过联合课题研究、人员交流、青年小组专题研讨等机制性活动深化务实合作。

发挥地方战略院特色优势，以课题研究为纽带强化人员交流

和研究合作。组织江苏、湖南、河北等地智库单位共同围绕科技成果转化、人工智能赋能科学研究、国际科技合作等主题开展专题交流，推动形成研究合力。



与长三角科技智库召开专题交流研讨会



赴京津冀国家技术创新中心调研交流

召开近五年来首次全国科技智库联席会

为进一步加强全国科技战略研究机构间交流合作，强化科技战略咨询使命担当，形成支撑科技强国建设的科技战略研究合力，战略院在北京召开2025年全国科技战略研究联席会。会议主题是深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，总结交流全国科技战略研究主要进展和经验做法，研究讨论下一阶段科技战略合作的重点方向和主要任务。来自全国各省（自治区、直辖市）31家科技智库70余名代表和战略院全体同志参会。



召开全国科技战略研究联席会

举办2025年度全国科技智库培训班

本次培训班以“科技创新和产业创新深度融合”为主题，旨在宣传贯彻习近平总书记关于科技创新重要论述和对科技智库发展的最新要求，积极贯彻落实二十届四中全会精神，探讨党中央“十五五”科技创新部署，推动全国科技创新和产业创新深度融合，提升地方科技智库研究水平和咨询能力。来自全国各省、自治区、直辖市科技厅（委、局）智库建设与战略研究负责人及所属科技智库相关负责人共60余人参加了此次培训。



举办全国科技智库建设培训班

(二) 共同举办高层次学术论坛

浦江创新论坛

承担浦江创新论坛学术咨询委员会办公室职责，完成论坛 2025 年主题研究论证工作，组织编写《浦江创新论坛》成果汇编。

与科技部相关司局共同承办科技政策论坛，论坛主题为“双链耦合·互促共进：科技创新和产业创新深度融合”。在论坛上作题为“科技创新与产业创新深度融合：意义、内涵与实现路径”的主旨演讲。

与科技日报社、上海市科学学研究所共同承办创新文化论坛，论坛主题为“变革时代的创新文化”。在论坛上作题为“对创新文化与区域科技创新关系的几点认识”的主旨演讲。



与上海科技管理干部学院联合承办“‘一带一路’专题研讨会”。研讨会主题是“共绘创新蓝图：深化科技产业融合，开启‘一带一路’新篇章”，国内外专家围绕“一带一路”科技产业融合与国际合作的经验、现实挑战、未来需求展开深度对话。



在“浦江创新论坛——区域创新发展论坛”上发布《中国区域科技创新评价报告 2025》。



在“浦江创新论坛——科学学上海论坛·2025 科技创新智库国际研讨会”上作题为《颠覆性技术与“创造性破坏”：演进特征与政策启示》的报告。



中关村论坛

与北京市科学技术研究院联合承办主题为“未来产业和创新生态：全球智库之声”的 2025 中关村论坛——全球科技创新高端智库论坛。



(一) CISTRAT 积极履职

稳步推进机构运行建设，组织召开 CISTRAT 第二届理事会第三次全体会议，启动科技部与教科文组织就 CISTRAT 运行的新一轮协议续签工作，顺利完成教科文组织专家来访调研评估。



第二届理事会第三次全体会议在京召开



教科文组织专家来访调研评估

完成第十二期国际培训班。由战略院与河北省科技创新战略研究院联合主办，主题为“人工智能政策与实践”。培训班邀请了来自国际组织、国家科研机构、科技领军企业、政府和民间智库的专家为学员授课。学员覆盖亚洲、欧洲、非洲、拉丁美洲 15 个国家，为连续 12 年举办国际培训班以来招收国别范围最广的一次培训。



赴雄安新区调研



培训班结业式

(二) 开展国际合作研究与学术交流

参加第二十届中日韩科技政策研讨会

本届研讨会设置了“科学、技术与创新的测度与评价”“科技人才的可持续流动”“新兴产业的数字化转型与创新”等议题。今年恰逢中日韩“三国五方”科技政策研讨会举办 20 周年，特别设置了“变革时代，以中日韩科技创新合作筑就共同未来”为题的专题讨论。此次会议由韩国科技政策研究所 (STEPI) 主办，中国科学技术发展战略研究院 (CASTED)、中国科学院科技战略咨询研究院 (CASISD)、韩国科技评估与规划研究院 (KISTEP)、日本科技政策研究所 (NISTEP) 参会。



开展多种方式的国际交流

与英国牛津大学共同组织“第九届中英创新与发展国际研讨会”，与微软公司共同组织“赋能女性科技人才成长”研讨会。



积极落实“中非合作论坛北京峰会”成果，与非盟发展署形成签订谅解备忘录意向。参加“第十届金砖青年科学家论坛”“OECD 国家科技指标研究专家组会议”等 49 项国际交流活动。

(三) 拓展深化机制性合作

组织中美科技创新智库对话交流

与卡内基国际和平基金会为代表的美方智库联合举办“中美科技创新智库人工智能治理对话”等会议。来自中美知名科技智库和人工智能企业的 20 余位中美专家，围绕中美人工智能政策最新进展、人工智能企业风险管理实践与行业动态、人工智能国际治理与竞争动态等议题进行了讨论。



合作承担欧盟“地平线欧洲”项目

承担欧盟地平线欧洲 (HorizonEurope) 项目“下一代人工智能与人类行为：促进伦理的路径 (AIOLIA)”中国子课题任务，以我国人工智能养老产业为案例，开展人工智能伦理治理案例研究和培训材料开发。



(一) 高水平研究团队

截至2025年12月，我院在职人数109人，研究生以上学历88人。研究人员中具备高级专业技术任职资格的有55人，约占研究人员的83%。全年来自国内科技智库访问学者8名，在站博士后共5名。

(二) 博士后培养

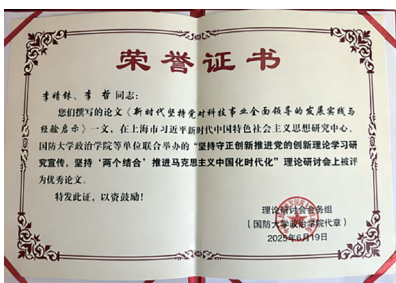
战略院博士后工作站作为“人才蓄水池”起到了储备人才、选拔人才的重要作用。在站博士后踊跃撰写内部报告，积极参与课题研究，组织高质量内部学习研讨。博士后工作站积极组织在站博士后进行学术交流分享活动，为在站博士后提供了良好的学术交流平台。

2025年，在全国博士后科研工作站综合评价中获评优秀。

在站博士后在《光明日报》《环球时报》《科技日报》等媒体上发表文章。



在站博士后撰写论文获奖。



第八部分

文化建设与环境改善

战略院通过工会、开思青年小组等组织特色活动，不断提高队伍的凝聚力和战斗力。

(一) 开思青年



开展第一期“开思讲坛”活动



专题学习“两弹一星”精神



“职场面面观”活动——多元科研大数据集成与语言大模型应用培训



“开思基层行”活动——调研北京亦庄智能城市研究院

(二) 群工活动



秋季户外徒步活动



“六一”儿童节亲子活动



春季户外徒步活动



庆祝国际劳动妇女节举办“芳华绽放 溢美生活”主题活动

组织开展乒乓球、跳棋、飞镖、毽球、跳绳比赛活动，不仅丰富了战略院干部职工精神文化生活，更有效凝聚了全体干部职工奋进新征程、建功新时代的精气神，激励大家以更强健的体魄、昂扬的斗志迎接新任务新挑战。



乒乓球



跳棋



飞镖



毽球



跳绳

(三) 环境改善

完成节能楼一期改造工程，办公条件不断改善。



节能楼外观

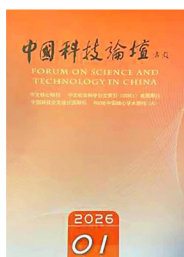


开思空间

第九部分 其他

(一) 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》

- 1985年创刊，月刊，CSSCI来源期刊、中文核心期刊。注重科学研究的学术前沿和理论发展，为国家科技创新战略和政策提供学理支撑。
- 主要栏目：战略研究、科技管理研究、创新研究、产业和企业研究、人才研究、国际研究、研究与探讨等。



《中国科技论坛》
微信公众号



《科技中国》

- 1996年创刊，月刊。关注国内外科技创新战略、政策和管理问题，以国家科技创新领域重要的策论型”研究宣传平台为建设目标。
- 立足市场需求，面向科技界、企业界、金融界，用深度、生动的报道，记录科技在中国创新发展中所发挥的重大作用。



《科技中国》
微信公众号

(二) 微信公众号

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”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，访问量和关注度持续攀升，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

“开思青年”小组微信公众号，积极发挥联络青年党员和青年群众的纽带作用，策划品牌活动，搭建交流平台，开展各类学习、研讨、交流活动，为青年同志的成长做好服务支撑工作，为战略院高端智库建设贡献青年力量。



(三) 管理学会协会

战略院受托管理 3 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、中国科技体制改革研究会。

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。

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。每季度印发《科技指标研究》内部学术期刊。定期举办覆盖全国的科技指标培训会，为科技统计、指标研究人员提供专业的指导。

中国科技体制改革研究会

成立于 1994 年，是由热心和有志于从事有关科技体制改革研究工作的人员自愿结成的全国性、学术性社会团体。其宗旨是团结有志于科技体制改革研究工作的科技、经济工作者，遵循百家争鸣的学术方针，参加科技体制改革的理论研究和社会实践，为促进科技、经济、社会发展服务。



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 号院 1 号楼

邮编：100038

网址：<http://www.casted.org.cn>