



中国科学技术发展 战略研究院

2024 | 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



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

陈十一

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”等众多国际合作平台。

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 and 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



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

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

“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

2024年，在部党组坚强领导和关心指导下，战略院坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习领会党的二十届三中全会精神和全国科技大会、全国科技工作会议精神，强化党建引领，紧紧围绕党和国家关心的重大科技问题开展战略研究、强化决策支撑，持续推进战略院国家高端智库高质量发展。

持续深入学习领会习近平总书记关于科技创新的重要论述，打造“研学一体”智库党建品牌。依托习近平科技创新重要论述研究中心，开展习近平总书记科技创新重要论述双月谈专题研讨会。构建“党委中心组带头学、支部结合工作特色学、青年小组溯源学和老干部传承学”的学习格局，夯实思想理论根基。持续开展“走进国家战略科技力量”“高端智库企业行”等党建品牌活动，深入推进党建与业务融合。

立足国家高端智库职责使命，聚焦党中央国务院和部党组重大关切，不断强化科技决策支撑。聚焦科技强国建设，开展科技强国战略、科技强国内涵与指标等重大专题研究。聚焦“十五五”科技创新规划编制，牵头开展“十五五”科技发展形势与目标等七个专题研究，深度参与有关研究编制工作，配合规划研究启动第七次国家技术预测工作。聚焦科技体制机制改革，完成中央有关教育、科技、人才一体化研究任务，参与新一轮科技体制改革方案研究制定等多项重点任务。

积极开展国际科技交流合作，深化务实合作，进一步提升智库国际影响力。召开国际科学和技术战略研究与培训中心(CISTRAT)理事会全体会议，举办主题为“科技创新与数字化转型”的“一带一路”国家科技创新政策研究与方法国际培训班。同时，强化中美科技智库对话品牌活动，组织或参与多种形式的智库国际科技合作交流活动。

面向未来，再启宏图。战略院将紧紧围绕贯彻落实党的二十大、二十届三中全会精神，按照国家科技发展的新部署新要求，根据科技部对战略研究的总体安排，以高质量研究支撑科技创新决策，不断提升能力、优化运行、强化合作，努力打造具有国际影响力的国家高端智库。

目录

一、党建工作	1
(一) 坚持党建引领, 坚定政治方向	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) 坚持严管厚爱相结合, 营造风清气正的政治生态	2
二、咨政服务	3
(一) 满足重大决策亟需	3
(二) 支撑国家创新驱动发展战略实施	4
三、科研成果	5
(一) 决策支撑类成果	5
(二) 学术影响类成果	5
(三) 社会影响类成果	8
四、研究网络与协作	10
(一) 加强国内智库研究合作	10
(二) 共同举办高层次学术论坛	10
五、国际交流与合作	12
(一) CISTRAT 积极履行职责	12
(二) 国际合作研究与学术交流	13
(三) 拓展和深化机制性合作	14
六、人才团队与学科建设	15
(一) 建设高水平研究团队	15
(二) 学科建设	15
(三) 培养博士后	16
七、文化建设	17
八、其他	18
(一) 刊物出版	18
(二) 管理学会协会	19
(三) 微信公众号	19

（一）坚持党建引领，坚定政治方向

构建“党委中心组带头学、支部结合工作特色学、青年小组溯源学和老干部传承学”的学习格局，依托党委理论学习中心组学习，重点学习贯彻党的二十届三中全会精神，聚焦科技体制改革、科技金融、新型举国体制等主题开展专题学习，举办开思青年理论溯源读书班和青年研习班，与相关司局和单位开展党建联学活动，全面提升战略院党建质量。推动党员干部在《人民日报》《光明日报》《科技日报》《习近平经济思想研究》《红旗文稿》及院公众号等发表数十篇理论文章。



（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. 依托习近平科技创新重要论述研究中心，以新质生产力为主线，分别就新质生产力理论、全要素生产率、科技金融、科技体制改革、科技创新与产业创新融合等主题，举办习近平总书记关于科技创新重要论述双月谈，专题推进习近平总书记关于科技创新重要论述摘编和研究工作，实现党的建设与业务能力同步提升。

组织召开习近平科技创新重要论述双月谈
“科技创新与绿色生产力”研讨会



2. 增强党支部政治功能和组织功能,持续推进各党支部完善“一支部一品牌”“一支部一策”工作。2 个支部为中央国家机关“四强”党支部;支部创新案例《“三讲两融通”工作法的探索与实践》获得工委优秀成果一等奖。

3. 开展“走进国家战略科技力量”“高端智库企业行”等系列活动,深入基层了解创新主体政策需求,推动理论学习、实地调研、智库研究有机结合。

表 1 支部名称与工作方法

支部名称	工作方法
第一党支部	四化
第二党支部	双融
第三党支部	三学三促
第四党支部	三讲两融通
第五党支部	学立研三结合
第六党支部	“五向”支部工作法
第七党支部	四建四融
第八党支部	内研外联
第九党支部	三紧跟三结合
联合党支部	以党建促进服务



赴中国移动通信研究院调研



赴中国电信股份有限公司研究院调研



赴中国地震局调研

(三) 坚持严管厚爱相结合, 营造风清气正的政治生态

1. 以开展党纪学习教育为契机, 组织学习《中国共产党纪律处分条例》, 邀请中央党校教授作专题辅导, 联合机关司局开展警示教育活 动, 督促党员干部认真执行公务接待和出差管理的纪律规定。

2. 认真落实“党政机关习惯过紧日子”要求, 加强对课题经费使用等监督教育提醒。完善内控建设, 聘请第三方会计师事务所对我院收支情况开展全面审计。重点围绕强化“软权力”监督, 探索构建战略院与主责司局廉政风险联防联控机制。

3. 邀请信息中心开展信息网络安全专题培训, 组织开展线上保密培训, 提升保密安全意识。

（一）满足重大决策亟需

中国特色科技创新理论研究

全面推进习近平科技创新重要论述研究中心建设，开展习近平总书记关于科技创新的重要论述研究、宣传贯彻和阐释传播等重点工作。以“双月谈”为牵引，探索构建中国特色科技创新理论体系，开展有关科技现代化的内涵与路径研究。

科技强国建设研究

开展支撑科技强国目标实现的财税及金融政策、制约高水平科技自立自强的关键问题、科技大国迈向科技强国的路径、新型举国体制等研究，深入分析科技强国内涵特征、监测指标体系以及科学技术体系构建问题。

科技体制机制改革研究

开展国家创新体系建设、新时期科技政策体系、科教人一体化发展、科技创新与产业创新深度融合、科研院所改革、中央级和地方属科研机构发展情况监测、科技人才政策体系、国家实验室科技人才队伍建设等研究。

区域创新体系研究

开展区域科技创新评价、高质量发展综合绩效评价、世界科技创新中心发展对香港国际创科中心建设的启示、央地科技创新协同联动机制、区域科技创新工作动态跟踪等问题研究。

围绕科技部党组中心工作开展研究

参与科技创新推动新质生产力发展等部党组重大调研。参与起草科技领军企业、科技型企业融资、科研事业单位领导人员管理、高端科学仪器等相关文件，为深化科技体制改革、深化科研院所改革提供研究支撑。

扎实完成国家高端智库理事会交办研究任务

承担多项由中财办、科技部、国资委、人民银行等部门出题的重点研究课题，聚焦高水平自立自强、国家实验室、香港融入国家创新体系、中国特色科技金融体系、中美重点产业创新能力比较等战略性、前瞻性问题开展研究。

深入开展中美科技关系专题研究

持续开展全球科技发展趋势、美限制中美科研交流合作的举措与影响等重大问题专项研究。继续推动中美科技创新智库对话，与卡内基国际和平基金会等机构开展对话。



(二) 支撑国家创新驱动发展战略实施

第七次全国技术预测工作

完成有关重点领域技术预测工作，深度参与其他领域技术预测研究，组织开展技术预测专家调查，撰写领域技术竞争态势分析报告，提出关键技术选择初步建议。

国家创新调查和科技统计与评价研究

深入开展政府研发投入、世界科技强国评价、科技强国建设等方面的指标研究工作。编写《国家创新指数报告 2024》《中国区域科技创新评价报告 2024》《中国企业创新能力评价报告 2024》《中国科学技术指标 2022》等品牌报告。

科技与经济社会发展重点问题研究

重点开展培育壮大科技领军企业、科技安全、经济形势分析等问题研究，为国家有关政策文件出台提供研究支撑。每月定期发布战略新兴产业指数。

聚焦区域科技创新重大问题提供科技咨询服务

开展北京、上海、粤港澳大湾区三大国际科技创新中心，以及武汉、成渝、西安三大具有全国影响力的科技创新中心发展建设研究。为甘肃、安徽、江西等省市提供政策咨询服务。

科技人才研究

开展基础研究人才培养和使用、人才“帽子”治理等方面的研究。围绕量子 and 生物等重点领域科技人才政策需求、新质生产力与科技人才、人才成长规律、高校学科设置等主题形成研究成果。

科技金融研究

开展我国财政科技投入重大问题、金融支持科技领军企业发展、科技金融生态观察、金融支持企业创新及成果转化等重点问题研究。开展全国创业投资季度景气分析调查工作，出版《中国创业投资发展报告 2024》《中国科技金融生态年度报告 2024》。

重点领域重点前沿技术发展趋势跟踪研究

针对前沿技术培育新质生产力、生物经济的全球前沿趋势、量子计算产业发展、氢能发展战略等重点前沿技术领域，开展发展趋势跟踪研究，分析各国发展战略、全球研发进展、技术发展趋势，提升对重点前沿技术领域和重点方向的分析研判与风险预警能力。

国际科技关系研究

密切跟踪国际局势发展，针对国际科技关系重大问题开展研究，就全球科技发展趋势、“一带一路”科技创新合作、开放科学、科技外交、我国国际组织发展等专题形成研究成果。

创新文化研究

开展创新文化软实力、中国特色创新文化等课题研究，就科研数据分享的“圈层结构”、青年科研人员“职业抱负”、科技资源垄断与“圈子文化”等若干重要议题开展调研和实证分析。

（一）决策支撑类成果

2024 年报送各类报告 226 篇，其中多篇被《国家高端智库报告》《国家社科基金成果要报》《科技部专报信息》等刊发，各类报告、信息多次获得中央和科技部领导批示。

完成《战略研究参考》37 期、《调研报告》62 期。报送专题研究报告 18 期，《智库工作简报》11 期，提交的报告多次获得领导批示。

（二）学术影响类成果

出版《新时代党领导科技创新的理论与实践研究》《区域科技协同创新理论与政策实践研究》《科技强国世界经验与中国道路》《国际技术预测理论、方法与实践》《经济增长模式与测量》等学术著作 19 部。



在《瞭望》《人民论坛》《中国软科学》《中国科技论坛》等各类刊物发表文章共 115 篇，包括《国家创新体系数字化转型：挑战与趋势》《中 - 美创新体系：演变历程、影响因素及启示》《推进新时代国家实验室建设——认识、思路与举措》《强化科技开放合作安全保障》《科技特派员制度的基本经验与现实思考》《突破主导技术 推动科技创新》《坚持科技体制改革初心 解放和发展生产力》《中国绿色低碳科技发展进入新阶段》《把科技创新作为高质量发展的逻辑起点》《构建顺应科技革命和产业变革的国家创新体系》《Sino-US tech ties need deepening, not 'decoupling'》《Tech innovation key to modernization》《Chinese science and technology continue to advance despite increasing global technological nationalism》等。



表 2 部分学术期刊类文章 (按发表时间排序)

报告 / 文章名称	作者	备注
科技 - 产业 - 金融循环的逻辑解构与政策启示	张明喜 苏牧 张俊芳 周代数	中国软科学
欧盟促进科研领域性别平等的政策、经验与启示	李睿婕 何光喜	中国科技论坛
抓住新一轮科技革命和产业变革机遇 加速形成新质 生产力	苏楠	区域经济评论
科技自立自强背景下的新型兴国体制：基本内涵、适用范围与构建思路	杨洋 李哲 韩军徽	中国科技论坛
科技创新作为发展新质生产力的核心要素：理论基础、历史规律与现实路径	刘冬梅 杨洋 李哲	中国科技论坛
中国科技战略咨询：内涵特征、演进历程与强化路径	钮钦 刘冬梅	智库理论与实践
科研人员从事基础研究的影响因素分析	卢阳旭	人大复印报刊资料
美国的科技外交：历史实践与当代启示	丁明磊 庞瑞芝 黄宁	美国问题研究
企业科研人员对科技伦理治理的态度及影响因素：基于问卷调查的分析	卢阳旭	中国软科学
The transformation of china's S&T diplomacy	黄宁 薛美慧	Asian Research Policy, 2024
战略人才力量：认识、问题与政策建议	石长慧	中国科技论坛
国家安全视域下新兴技术治理的中国路径	郭滕达 胡志坚 朱欣乐	科学学研究
国际技术标准竞争：政策逻辑、现实约束及趋势展望	黄宁	清华大学学报

(三) 社会影响类成果

持续打造品牌性报告

正式出版《国家创新指数报告》《中国区域科技创新评价报告》《中国企业创新能力评价报告》《中国创业投资发展报告》《中国科技金融生态年度报告》等品牌性报告，部分成果得到中央媒体广泛报道。



加强成果报道与媒体宣传

在《人民日报》《光明日报》《经济日报》《科技日报》《学习时报》《China Daily》《Global Times》等媒体发表署名文章或接受采访 144 次（研究人员人均 3 次左右），包括《科技特派员制度的基本经验与现实思考》《强化科技开放合作安全保障》《深化“一带一路”科技创新合作》《在全球变局中开创中国未来产业发展新局面》《“完善面向全球的创新体系”应鼓励闯、大胆试》《知识产权强国建设阔步向前》《China is a partner rather than a foe in the new AI game》《G60 corridor to boost innovation》等。



充分利用战略院官方网站、微信公众号等媒体平台宣传研究成果，浏览量持续攀升。公众号关注用户跃升至23978人，全年发布文章114篇，其中“学习二十届三中全会精神心得体会”阅读量达到11527人次。



战略院研究人员积极接受各大媒体采访，立足自身专业领域，讲好中国科技故事。



（一）加强国内智库研究合作

开展国家科技智库网络建设。在科技部一司的指导下，研究制定《国家科技智库网络工作方案》，组织开展重大研究选题和重点工作建议征集、国家科技智库网络圆桌会。

加强地方务实合作，与京津冀、长三角等区域和省市完善合作机制，共同开展重点问题合作研究、联合调研、人员交流、成果发布；面向政府部门、科研机构、领军科技企业广泛开展调研，汇集各方智慧，完善联系机制，共同推进研究合作。



天津发展改革委（京津冀协同办）来战略院交流调研

（二）共同举办高层次学术论坛

○ 与科技部相关司局共同承办浦江论坛科技金融政策与实践专题论坛，科技部副部长邱勇、上海市政府副秘书长王平共同为“科技金融联合研究中心”揭牌，中心依托战略院，联合国内外知名机构建立。

○ 承办主题为“高质量建设‘一带一路’联合实验室”的“一带一路”专题研讨会。

○ 作为浦江创新论坛的学术委员会依托单位，开展论坛主题策划与阐释工作。组织编写《浦江创新论坛》成果汇编。

○ 战略院党委书记刘冬梅应邀参加主题为“科创中心引擎区域高质量发展”的浦江创新论坛区域创新发展论坛并作主旨演讲。



○ 与北京市科学技术研究院等智库机构联合承办以“未来产业和创新生态：全球智库之声”为主题的 2024 中关村论坛全球科技创新高端智库论坛。

○ 与世界知识产权组织（WIPO）等机构共同承办主题为“集聚科技力量 引领城市发展”的 2024 年中关村论坛全球科技集群创新论坛。

○ 参加中关村论坛“京津冀协同创新与高质量发展”分论坛，并作题为《科技创新引领京津冀协同发展》的主旨演讲。

○ 与江西省科学技术信息研究所、上饶市科学技术局等多家单位，共同承办主题为“技术预见与现代化产业体系建设”的第十九届全国技术预见学术研讨会。



(一) CISTRAT 积极履行职责



召开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）第二届理事会第二次全体会议。科技部林新副部长作为 CISTRAT 理事会主席出席会议。联合国教科文组织基础科学司、科技部国际合作司、战略院相关代表参加会议。



组织第十一期国际培训班。此次培训班共邀请联合国教科文组织自然科学部、巴基斯坦经济合作组织科学基金（ECOSF）、中国信息通信研究院、阿里研究院、北京市长城企业战略研究所以及战略院的专家为学员授课。培训招收了来自阿尔及利亚、埃及、埃塞俄比亚、东帝汶等国家的国际学员，以及来自河北省科技创新战略研究院的中方学员。



赴马来西亚参加教科文组织自然科学领域第二类机构和中心国际研讨会。研讨会由 UNESCO、国际南南合作科技和创新中心（ISTIC）、马来西亚常驻 UNESCO 代表团和马来西亚 UNESCO 国家委员会共同主办。应主办方邀请，战略院 CISTRAT 代表参加会议。

(二) 国际合作研究与学术交流

参加第十九届中日韩科技政策研讨会

此次会议由日本科技政策研究所 (NISTEP) 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)、韩国科技政策研究所 (STEPI)、韩国科技评估与规划研究院 (KISTEP) 的五十余位专家参会。五家单位围绕“面向未来的科学、技术与创新”主题, 就“科技政策研究重点”“科学技术与创新活动的测量”“R&D与人力资源开发”“科学技术与创新与经济增长”“科技创新预测与未来的社会视角”“开放科学与数字化转型”等议题进行交流。



采取多种方式开展国际交流

赴埃塞俄比亚参加“第六届非洲科技创新论坛”。参与“2024年中巴创新对话”“OECD 高级别研讨会暨科技政策委员会工作会议”“国际科技统计 NESTI 会议及学术交流”等 10 余次国际交流活动。联合国教科文组织 (UNESCO)、经济合作与发展组织 (OECD)、世界银行 (World Bank) 等国际组织专家, 及美国、巴西、越南、俄罗斯、巴基斯坦等国代表 35 人次来访交流。



(三) 拓展和深化机制性合作

组织中美科技创新智库对话交流

推动与卡内基国际和平基金会就人工智能治理议题的智库对话，针对中美共同关心的话题展开讨论。接待美国战略与国际问题研究中心一行来访。



合作承担欧盟“地平线欧洲”项目

与法国原子能和替代能源委员会 (CEA)、德国卡尔斯鲁厄理工学院 (KIT) 等机构共同申报并成功获批立项欧盟“地平线欧洲” (Horizon Europe) 项目“下一代人工智能与人类行为：促进伦理的路径” (AIOLIA)，开展人工智能伦理治理跨国案例研究与培训材料开发。



(一) 建设高水平研究团队

截至 2024 年 12 月，我院在职人数 117 人，研究生以上学历 95 人，博士 73 人。具备高级专业技术任职资格的有 65 人，约占研究人员的 74%。2024 年全年，来自国内科技智库访问学者 9 名，在站博士后共 12 名。

(二) 学科建设

战略院学科建设示意图



注：学科颜色说明 ■ 代表研究基础较扎实的优势学科； ■ 表示加强建设，争取形成优势学科。

(三) 培养博士后



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。

学习贯彻党的二十届三中全会精神交流心得体会



留院优秀代表
做经验分享
交流



接受央视《东方时空》“新质生产力在中国”系列专题节目采访



在《科技日报》《环球时报(英文版)》等媒体上发表文章

第七部分 文化建设



1

战略院通过开思青年小组、工会等组织的一系列活动，提高队伍的凝聚力和战斗力。



2



3



4



5

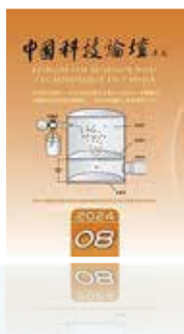


6

1. 学习“习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述”以及党的二十届三中全会精神
2. 2024年春季户外徒步活动
3. 2024年秋季户外徒步活动
4. “三八”妇女节参观活动
5. “六一”儿童节亲子活动
6. 赴超高清电视技术研究和应用重点实验室参加活动

（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) 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。

(三) 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。





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>