

课题编号	20250177011
课题分类	二类课题规划类

北京市科学技术委员会、 中关村科技园区管理委员会 课题研究报告

甲方：北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会

乙方：北京万方软件有限公司

专项名称：国际科技创新中心建设规划与政策研究

课题名称：2025-2026 年国外高端智库热点问题跟踪研究

研究时间：自合同签订之日起至 2026 年 7 月 31 日止

北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会制

甲方：北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会

法定代表人：张继红

地址：北京市通州区宏安街9号院1号楼

课题承担处室：政策法规处（研究室）

课题承担处室负责人：王亚强

联系电话：010-55577963

课题承担处室主管工程师：殷海然

联系电话：010-55577824

乙方：北京万方软件有限公司

法定代表人：吴广印

地址：北京市海淀区复兴路15号

课题负责人：吴广印

联系人：张文杰

联系电话：010-68510988-2017

一、合同内容

依据《中华人民共和国民法典》，甲方2025-2026年国外高端智库热点问题跟踪研究课题由乙方承担，经双方充分协商，达成一致，签订本合同，双方共同信守。

本课题围绕北京国际科技创新中心建设需要，通过跟踪国际上科技创新政策类高端智库以及国际组织和政府部门的研究成果，把握各国在科技创新领域的前瞻性问题研究状

况、政策制定动态、技术与产业领域发展情况等信息。通过研究，为相关部门准确把握世界科技发展脉搏和创新前沿、学习借鉴国外先进经验提供决策参考，为北京国际科技创新中心建设提供智力支持。

研究成果包括但不限于以下内容：

1. 按月跟踪形成国外智库研究成果（12 期）；
2. 围绕热点问题形成研究专报 5-7 篇。

二、合同费用

1. 合同费用（课题经费）共计人民币 298000.00 元（大写：人民币贰拾玖万捌仟元整）。

2. 课题经费拨付：合同签订后 30 日内一次性拨付课题经费。

3. 乙方指定收款账户信息如下：

开户人：北京万方软件有限公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京玉渊潭支行

银行账号：0200232109201100262

乙方保证上述信息真实、准确。乙方上述账户信息发生变化的，应至少于甲方付款前 5 个工作日书面通知甲方，否则由此导致的错付、逾期支付、无法支付等所有法律后果由乙方自行承担。

4. 乙方应向甲方出具与乙方单位名称一致的正式发票（不包括往来款收据、非经营性收款收据）：

单位名称：北京市科学技术委员会

纳税人识别号：111100000000212234

开户行及账号：01090379900120109003697

北京银行双秀支行

5. 课题经费由乙方按照国家及北京市相关经费管理办法和会计制度统一管理，不得转包分包，不得截留、挤占、挪用，不得利用虚假票据套取资金，不得使用课题资金支付各种罚款、捐款、赞助、投资等费用，不得在课题经费中列支与课题研究无关的任何费用。

三、合同期限

自合同签订之日起至 2026 年 7 月 31 日止。

四、甲方权利义务

1. 按合同约定金额提供课题研究经费。
2. 为乙方开展课题研究提供必要的协助或便利。
3. 掌握研究工作进度，指导监督乙方完成课题任务。
4. 有权对乙方工作提出意见和建议，有权对课题验收。
5. 有权要求乙方更换不符合要求的课题研究人员。
6. 有权依据《北京市市级党政机关课题经费管理办法》和《市科委、中关村管委会课题管理办法》执行课题相关管理工作。

五、乙方权利义务

1. 根据甲方课题管理相关要求开展课题研究，并尽勤勉义务。
2. 亲自处理受托事务，未经甲方书面同意，不得将本合同项下全部或部分工作转包、分包给任何第三方。
3. 乙方应有独立法人资格、健全的财务和课题管理制度。

度，保证研究团队具备完成课题研究所需的相应资信和能力。

4. 乙方应严格执行《北京市市级党政机关课题经费管理办法》和《市科委、中关村管委会课题管理办法》有关要求，课题经费使用应当符合国家和本市财政资金使用的相关办法标准和财务审计的要求，专款专用，单独核算。

5. 按照甲方要求报告课题研究开展情况，对研究成果进行补充、修改。

6. 乙方协助组织课题开题会、结题会，及时提交课题验收材料。

7. 课题经费的管理和使用情况接受甲方及相关主管部门的监督检查。

六、课题组织实施要求

1. 乙方应按照合同办法完成课题目标任务，不得擅自变更研究内容、课题负责人等。如课题研究条件发生重大变化，乙方应向甲方报告具体情况，研究提出解决方案。

2. 甲方负责组织专家对课题研究成果进行评审，并进行课题验收。

3. 未通过专家评审，乙方应按照评审会意见修改完善，并于开题会或结题会结束之日后 20 个工作日内召开第二次评审会。

七、知识产权及保密条款

1. 课题成果的知识产权归甲方所有。

2. 经甲方书面同意，乙方可发布、发表部分研究成果，

但须标注“北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会支持研究成果”字样。未经甲方书面同意，任何参与课题研究的单位及个人不得擅自披露涉及甲方的有关数据、信息和资料。如发生上述情况，甲方将依法追究相关单位及个人责任。

3. 乙方保证，本合同下的研究工作，不存在任何侵权问题，如发生侵权纠纷，由乙方自行承担所有责任，并赔偿甲方因此遭受的损失。

八、合同变更或解除

经甲乙双方协商一致，可以变更或解除本合同。对本合同的变更或解除必须以书面合同进行。双方未签署书面变更或解除合同的，应认定为没有对本合同进行变更或解除。

九、违约责任

1. 因乙方原因，导致课题研究工作未能在委托期限内完成，或者课题成果未能达到合同约定目标的，乙方应当采取措施，并承担由此而增加的费用。逾期未通过课题验收的，甲方有权解除合同并要求乙方支付合同总金额 20% 的违约金，如违约金不足以弥补甲方因此遭受的经济损失，乙方还应承担赔偿责任。

2. 乙方因法定的不可抗力不能履行合同义务时，可以免除违约责任，但应在不可抗力事由发生之日起 20 日内通知甲方，并在 30 日内向甲方提供因不可抗力导致合同不能履行的证明。

3. 本课题终止或验收未通过的，乙方应依审计结果将结

余资金原渠道返还甲方。

4. 乙方未经甲方批准，擅自将委托事项全部或部分转委托给其他人实施的，甲方有权解除合同，并要求乙方支付合同总金额 20% 的违约金。由此造成的经济损失由乙方承担。

十、解决争议

凡与本合同有关的争议，双方应协商解决，经协商不能解决的，任何一方均应向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

争议解决过程中发生的费用，包括但不限于诉讼费、差旅费、保全费、律师费等，由败诉方承担。

诉讼进行过程中，除双方有争议的部分外，本合同其他部分仍然有效，各方应继续履行。

十一、其他事项

1. 本合同一式贰份，甲乙双方各执壹份，具有同等法律效力。

2. 本合同自甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

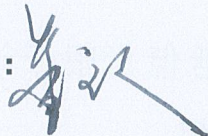
3. 本合同未尽事宜，甲乙双方可另行协商签订补充合同。

4. 附件与补充合同与本合同具有同等的法律效力。

附件：课题研究工作方案

（以下无正文）

甲方（盖章）：
北京市科学技术委员会、
中关村科技园区管理委员会

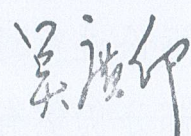
甲方（签字）：

日期：2025.10.30

乙方（盖章）：
北京万方软件有限公司



乙方（签字）：



日期：2025.10.30

附件

课题研究工作方案

一、基本信息

课题负责人基本情况						
姓 名	吴广印	性 别	男	出生年月	1965.4	
专 业	计算机科学	学 历	本科	职 称	研究员	
电 话	010-68510388	手 机	13901158562	邮 箱	gywu@wanfangdata.com.cn	
承担单位：北京万方软件有限公司						
通讯地址：北京市海淀区复兴路 15 号 邮编：100038						
课题组主要成员基本情况						
姓名	出生年月	专业	学历	职称	工作单位	主要分工
张新民	1970.8	科技情报 信息管理	博士	研究员	中国科学技术 信息研究所	项目总顾问 /总协调
高继平	1983	科学计量 科技政策	博士	副研究员	中国科学技术 信息研究所	项目顾问 政策研究
王险峰	1970.06	光学工程 情报分析	硕士	高级工程师	中国科学技术 信息研究所	项目顾问 技术分析
王海燕	1974.2	科技情报 科学计量	博士	副研究员	中国科学技术 信息研究所	项目顾问 科学评价
张文杰	1977.8	机械制造 工艺与设	学士		北京万方软件 有限公司	项目经理 技术领域分析

		备				
王斌	1986.1	信息管理 与信息系 统	学士		北京万方软件 有限公司	美国研究 信息跟踪/编译
王振	1989.6	计算机科 学与技术	学士		北京万方软件 有限公司	亚洲智库 信息跟踪/编译
舒琛	1990.4	计算机科 学与技术	学士		北京万方软件 有限公司	数据库建设 信息采集
朱恒	1982.10	信息管理 与信息系 统	学士		北京万方软件 有限公司	信息采集 数据分析
吴广辉	1985.4	计算机科 学与技术	学士		北京万方软件 有限公司	欧洲研究 信息跟踪/编译
刘金茹	1991.5	计算机科 学与技术	学士		北京万方软件 有限公司	非洲研究 信息跟踪/编译
王续	1987.4	计算机科 学与技术	学士		北京万方软件 有限公司	信息采集 系统测试

二、选题背景

智库是公共政策研究分析和参与组织，这类组织就国内和国际问题进行政策导向的研究、分析和咨询，以推进一系列价值观或理念，从而为决策者提供支撑并引导公众对公共政策的理解。从1910年代第一家智库在美国诞生至今，智库的发展史已经经历了一百多年，目前全球已经有1万多家智库，北美、欧洲和亚洲分别拥有数千家智库。这些智库分布在政治、经济、军事、外交、

教育、科技等多个领域，从各自专业化的角度为政府、企业等提供决策支撑。在西方国家，特别是美国，政府对智库尤其依赖。智库既是政府的人才库，也是部分政府人员结束任期后的归属地。正是由于政府与智库之间保持着密切的联系，才使得智库的很多研究工作实际上反映的是政府的政策倾向。欧洲国家亦然。因此，了解国外智库的研究动态，热点内容，能够在一定程度上捕捉到其政府的政策前沿和动向。

当前国际研究聚焦前沿技术与政策的双向互动，2025年热点呈现三大特征：一是 AI 治理分化明显，ITIF 主张通过产业政策强化技术领先，布鲁金斯学会发布《生成式 AI 治理框架》，强调跨国伦理协调，欧盟联合研究中心则通过情感分析评估公众对基因编辑的接受度；二是量子科技与先进制造成为新焦点，美国“量子未来研究所”的“实用化窗口期”研究影响《芯片与科学法案》实施，英伟达与牛津大学合作的 AI 辅助量子点控制技术（误差率 3%）为产业化提供路径；三是绿色科技与数字经济协同推进，OECD《变革性科学、技术和创新政策议程》提出“技术开发-市场培育-社会接纳”机制，预测生成式 AI 将提升全球制造业生产率 18-22%，兰德欧洲则聚焦算力网络建设提升 AI 竞争力。

国内研究呈现鲜明问题导向：中国科学技术信息研究所《全球人工智能创新指数报告 2025》建立多维度评价体系；国务院发展研究中心跟踪国际智库对技术出口管制的研究；之江实验室探索“大数据 + AI”决策支持模式。但相关研究多集中于国家战略层面，对地方需求的适配性不足。

当前，国内智库研究面临三重短板：一是时效性滞后，依赖年度报告等静态数据，缺乏实时监测能力；二是方法传统，以文献综述、案例比较为主，AI 工具仅停留在数据处理阶段，未形成“数据-模型-决策”闭环；三是针对性不足，对印度、巴西等新兴经济体智库关注较少，且成果多聚焦国家战略，与地方科技创新实践结合不紧密。中国人民大学重阳金融研究院 2025 年《十年跃迁》报告虽实现美国制造业政策跟踪，但地方应用机制仍不完善。

本课题紧密对接北京国际科技创新中心建设需求，形成“精准对接 - 定制服务 - 成果落地”的应用体系。一是前沿动态与决策精准对接。围绕人工智能、量子计算机研发、先进制造、医药健康、6G 突破等重大任务，跟踪兰德公司、ITIF、斯坦福大学胡佛研究所、剑桥大学技术政策中心等国际智库的前瞻研究，每月形成《国际科技政策与技术简报》，为重大决策管理和关键核心技术攻关提供方向参考。二是为“三城一区”发展提供定制化智力支持。针对中关村科学城南北均衡发展需求，借鉴兰德公司创新集群空间优化经验；为怀柔科学城重大科技基础设施集中区，整理 OECD 科研资源共享建议；向未来科学城“两谷一园”推荐布鲁金斯学会产学研融合实践，通过“问题 - 经验 - 方案”链条确保国际经验落地。系统梳理硅谷、波士顿创新集群发展模式，为北京打造 10 个特色产业园提供对标样本。三是助力北京产业链安全与生态优化。针对半导体、商业航天等重点产业链，监测兰德公司“量子技术出口管制”等研究动态，关注产业链风险预警，为企业“走出去”提供评估报告，支撑

“一带一路” 科技创新北京行动计划。梳理美国、 英国、日本、德国、荷兰等产学研协同等最佳实践，服务北京 “十四五” 科技规划中期优化。

三、研究基础

（一）项目团队具有良好的研究基础和丰富的实践经验

本研究团队长期关注国际科技创新政策与国际智库动态，对国际科技政策与动态、我国科技政策与管理都有着长期深入的研究，有着丰富的研究和实践经验。已经完成了多个国家科技创新政策与国际合作评估的论文和报告，在国际科技政策与智库动态跟踪研究方面已积累了丰富的实践经验与学术储备。此外，通过参与国家与地方“十四五”发展规划”、“十五五发展规划”编制工作，团队对科技创新政策的落地场景与实施难点有了直观认识，这些实践经历为本次国际智库成果的“北京适配性”分析提供了现实参照。

项目组已承担或参与的与智库跟踪、数据采集、情报分析、平台开发直接相关的项目如下：

序号	项目名称	合同签订时间	项目单位	项目内容
1	专题文献与全球高端智库数据采集与治理服务	2022 年	中央军委联合参谋部某研究所	智库监测综合服务及数据治理（含多源数据采集、治理模型构建）
2	人才大数据情报服务平台	2023 年	青岛西海岸人才生态产业集	智库型情报平台建设（含智库信息整合、人才数据与智

序号	项目名称	合同签订时间	项目单位	项目内容
			团有限公司	库动态关联分析)
3	数据信息采集技术服务	2025 年	北京盛学成长科技有限公司	智库信息采集服务(自动化爬虫开发、多模态数据预处理)
4	全球智库咨询技术服务	2025 年	北京盛学成长科技有限公司	智库信息咨询服务(国际智库政策解读、技术趋势研判报告输出)
5	“6+X”重点领域技术风险监测预警平台(二期)与颠覆性技术创新服务平台开发运维技术开发合同	2025 年	中国科学技术信息研究所	综合性情报监测、采集及治理平台(含智库动态跟踪、技术风险预警模型开发)
6	高层次科技人才开源情报平台构建研究	2024 年	科技部系统	人才情报与智库数据融合平台开发(含国际智库人才评价指标体系构建)
7	面向科技创新的国别评价研究	2022 年	中国科学技术信息研究所	国际科技政策与创新绩效的国别对比分析
8	国外颠覆性技术研发	2021 年	中国科学技术	研究全球主要国家颠覆性技术

序号	项目名称	合同签订时间	项目单位	项目内容
	项目管理机制研究		信息研究所	发展动态以及科技管理经验

（二）项目依托单位具有丰富信息资源和强大科研与技术实力

项目承担单位北京万方软件有限公司是我国知名的科技信息与科技数据服务提供商——北京万方数据股份有限公司旗下的全资子公司。公司的服务对象包括政府、企业、高校、科研院所及出版社等，旨在为这些用户利用新模式、新技术和新方法，实现大数据环境下的科研资讯、科技管理、数字出版等个性化信息服务。公司拥有覆盖全面、类型丰富的中外文科技文献元数据仓储知识库和机构、学者、项目、成果等事实数据库。

公司的重要合作伙伴——中国科学技术信息研究所是科技部直属的国家级公益类科技信息研究机构，定位于“为科技部等政府部门提供决策支持，为科技创新主体（企业、高等院校、科研院所和科研人员）提供全方位的信息服务；成为全国科技信息领域的共享管理与服务中心、学术中心、人才培养中心和网络技术研究推广中心，成为国家科技创新体系的重要支撑，并在全国科技信息系统中发挥指导和示范作用”。该所主要从事以“科技决策支持”为特色的信息分析研究、科技信息服务、新技术研发推广和先进服务平台管理、科技信息领域高级人才培养和继续教育培训、社团管理、媒体出版等业务。同时肩负着国家科技管理信息系统、国家科技报告服务系统、国家科技信息资源综合

利用与公共服务中心、国家工程技术图书馆建设与发展的重任。馆藏丰富的国内外学位论文、会议论文、科技期刊等文献资源，创建了《中国科技论文引文数据库》《ISTIC 专利分析数据库》等多个特色资源数据库。围绕行业核心技术和关键技术开展研发，形成了“ISTIC 专利信息检索与分析平台”“科技创新辅助决策支持系统”等一批拥有自主知识产权的专利、软件系统、工具和模型。

综上所述，项目组具有丰富的政策研究和科技情报实践经验，构建了“数据采集-智能分析-政策转化”的全链条能力，积累了国际智库数据资源、成熟的技术工具与方法论，以及服务政府决策的实践经验，可直接支撑本课题高效开展国外高端智库热点跟踪、深度分析与本地化应用研究。

四、研究内容

本课题的研究内容主要包括三部分内容：

（一）结合北京市国际科技创新中心建设需求，跟踪和研究国际著名科技创新类智库、国际组织和政府部门发布的研究成果，将其核心内容编译撰写成可读性强的短篇报告，为北京市制定科技创新战略和政策提供支撑

课题组主要跟踪的智库包括：

1、核心研究对象（50 家）：国际顶级科技创新政策类智库，按研究领域细分三类。（1）综合型政策智库 15 家（如美国布鲁金斯学会、兰德公司、英国查塔姆研究所），重点跟踪宏观科技战略与跨领域政策协同；（2）专业技术智库 20 家（如美国 ITIF、斯坦福大学胡佛研究所、德国弗劳恩霍夫学会），聚焦 AI、

量子科技、先进制造等前沿领域的技术预见；（3）区域协同智库 15 家（如欧盟联合研究中心、日本科技与学术政策研究所），关注区域创新机制与全球治理议题。

2、拓展研究对象（20 家）：国际组织与重点国家政府部门。全球性国际组织（OECD、WIPO、UNESCO 等）侧重其发布的创新指数与政策框架；区域性组织（欧盟委员会研究与创新总司等）聚焦技术标准化与区域协同政策；主要国家科技管理部门（如美国科技政策办公室（OSTP）/国际部高级研究计划局（DARPA）、英国科学创新与技术部（DSIT）、德国联邦教育与研究部（BMBF）、日本经济产业省（METI）/科技振兴机构（JST）、韩国科学技术信息通信部（MSIT）等）跟踪其产业复兴计划与技术管制动态，把握制度性政策导向。

3、关联研究对象（10 家）：新兴经济体特色智库（如印度国家转型委员会、巴西应用经济研究所），补充全球南方在数字普惠、生物多样性技术等领域的实践，为北京拓展国际合作提供新视角。

智库名单主要以宾夕法尼亚大学《2021 全球智库报告》（Global Go To Think Tank Index Report）（注：2021年后未再更新）和浙江大学《全球智库影响力评价报告》为基础，另以 OTT 组织的《开放智库目录》为辅助，结合“政策引用率（30%）- 学术影响力（40%）- 北京产业关联度（30%）”量化评分，每季度剔除低活跃度机构、补充新兴核心智库，确保研究针对性。

课题组将通过互联网跟踪上述几种类型机构发布的研究报告和成果，从中精选出对北京市有一定参考和借鉴意义的报告，

进行编译和报送。跟踪研究的范畴将涵盖各类创新政策与战略最新动态、科学和技术热点领域研发进展、战略性新兴产业发展状况、最新科技和创新相关数据、新型研发机构的发展情况、科技和产业园区发展的最新部署等。

（二）根据北京市科委、中关村管委会的需求，围绕关键核心技术攻关、科技创新包容监管、科技政策法规趋势、主要国际榜单等一些重要的主题和热点问题，组织研究人员开展专题研究，形成专题研究报告

（三）根据北京市科委、中关村管委会的需求，进一步将智库报告和专题研究报告转化成专报，报送相关部门，为政府提供决策参考

本项目的重点难点在于：一是对智库的选择与相关信息的实时跟踪。为此，项目团队将针对北京的需求和特点，对全球科技智库进行筛选，建立跟踪智库清单。随后开发可扩展的信息跟踪平台，对智库网站进行定期跟踪和信息的自动抓取。二是对信息的提炼加工和分析研判。要求研究人员要具有深厚的科技基础知识和良好的科技政策把握能力，能够深入剖析智库报告的观点建议和深层涵义。三是与北京需求和实际情况的精准对接。国内外科技体制差异大，不宜盲目照搬。要将智库研究与北京的结合，特别是与“人工智能+”专项行动、“三城一区”建设等本地任务深度结合，避免泛化分析，确保成果针对性。四是确保情报分析与对策建议的专业性。建立专家团队，在对信息进行汇总分析的基础上，邀请科技政策与管理人员、科技专家以及产业技术等相关领域的资深专家，进行集体研讨，开展深度解读和分析

研判，进而提出专业见解与对策建议，实现定性分析与定量分析相结合、文献信息与专家智慧相结合。

五、思路方法

本研究将利用乙方已有的科技情报跟踪和筛选工具，有针对性地跟踪筛选出科技创新政策类智库成果，对其进行编译和报送。

（一）基本思路

本课题以“服务北京国际科技创新中心建设”为根本导向，构建“人机协同双驱动、跟踪分析全链条、转化应用精准化”的研究思路，具体分为四个递进层次：

1、以“智能化跟踪”为基础，破解信息获取瓶颈

立足北京对国际科技前沿动态的实时需求，通过多模态数据采集、多语言智能处理、影响力量化评估等技术手段，建立覆盖约80家核心智库动态信息跟踪平台，实现“每日更新、自动分类、重点预警”，确保第一时间捕捉全球科技政策新动向、技术预见新成果、产业发展新趋势，为后续分析提供高质量数据支撑。

2、以“多维度分析”为核心，挖掘研究深层价值

围绕北京“人工智能+”专项行动、量子科技攻关、“三城一区”协同发展等重点任务，聚焦AI治理、量子科技、绿色科技与数字经济协同三大专题领域，采用“定量+定性”“宏观+微观”相结合的分析范式。通过政策文本解析、立场倾向识别、关联规律挖掘、效果模拟预测等环节，系统梳理国际智库的研究逻辑、政策主张与技术路径，提炼全球科技发展的共性趋势与差异化特征，为经验借鉴提供学理支撑。

3、以“本地化转化”为关键，搭建供需对接桥梁

坚持“国际经验为体、北京实际为用”的原则，建立“评估 - 适配 - 论证”的转化机制。通过构建“技术成熟度 - 产业基础 - 制度兼容性”三维适配模型，量化评估国际经验与北京的匹配程度；针对不同应用场景（如中关村创新集群优化、怀柔科研设施共享）设计定制化方案；邀请政府部门、企业、学术机构多方参与论证，确保转化建议既符合国际前沿趋势，又贴合北京发展阶段与资源禀赋，避免“照搬照抄”。

4、以“闭环式应用”为目标，强化决策支撑效能

构建“成果输出 - 应用反馈 - 迭代优化”的闭环体系，建立成果应用跟踪机制，收集用户反馈意见，动态调整跟踪重点、分析维度与转化路径，持续提升研究的针对性与实效性，最终形成“跟踪有精度、分析有深度、转化有准度、应用有力度”的全链条研究模式。

（二）技术方法

本课题融合科技政策分析、数据科学、人工智能等多学科方法，形成“技术工具 - 分析模型 - 落地机制”三位一体的方法体系，具体包括人机协同双驱动研究范式、多模态数据采集与预处理方法、3、政策文本深度解析方法、技术趋势与政策效果预测方法、国际经验本地化适配方法、专家论证与协同决策方法，确保研究成果的可靠性和建议的可行性。

（三）工作流程

1. 情报跟踪：主要由专门跟踪国别政策的研究人员通过互联网，对主要国家的智库网站、政府网站、国际组织网站进行

跟踪。

2. 情报筛选：由课题组组织内部会议及时完成并报送委托方，通过沟通共同确定。筛选出来的情报由有经验的政策研究者进行分析和加工。

3. 报告编写：情报编译和分析加工过的稿件，由项目组长最终审读，定稿。

综上，本课题的方法体系兼具“技术创新性”与“实践操作性”，通过 AI 技术赋能提升研究效率与精度，通过多学科方法融合增强分析深度与广度，通过闭环机制确保成果落地见效，最终为北京国际科技创新中心建设提供科学、精准、高效的智力支撑。

六、创新之处

本课题立足国际科技智库研究前沿与北京国际科技创新中心建设实践，整合技术细节与实证支撑，在学术思想、学术观点、研究方法上实现系统性突破，有效弥补现有研究短板。

本课题的创新主要有以下几个方面：一是突破传统研究“静态跟踪、单一分析、成果割裂”的线性逻辑，实现从“被动响应”到“主动赋能”的范式升级，实现精准对标和快速响应。二是建立人机协同的工作机制，借助现代人工智能技术和大模型，形成“机器标准化处理 + 专家深度研判”的高效分工机制，即机器端依托技术工具链，完成信息采集、文本分类、关键词提取等重复性工作；专家端聚焦政策隐性逻辑解析、技术趋势定性研判等复杂任务。三是树立和践行需求导向的“闭环赋能”落地思想。以北京“三城一区”建设、重点产业链安全等实际

需求为原点，构建“需求识别－成果转化－效果评估－迭代优化”的闭环体系，实现学术价值与应用价值的统一，确保研究成果直接服务决策落地。

以上都是为了实现本课题的任务要求：一是针对性强，主要瞄准对北京国际科创中心建设、重要人才中心和创新高地建设具有一定借鉴意义的智库报告；二是准确性高，能够准确理解并反映国外智库研究成果的精华内容；三是反应比较及时，能够及时跟踪智库的最新成果，及时提供委托方。

七、研究进度

1. 本课题将编译撰写《国外高端智库成果要览》月报12期，每月1期。篇幅维持在6000字上下。

2. 撰写专题研究报告8篇。

本课题研究周期为 2025 年10 月 1 日至 2026 年 7 月 31 日，共 10 个月，严格遵循“阶段递进、闭环衔接”原则，结合前文“跟踪－分析－转化－应用”四维框架，分步推进，具体计划如下：

（一）启动阶段（2025.9.15- 2025.10.31）

核心任务：（1）组建跨学科研究团队（含科技政策、AI 技术、国际关系领域专家），明确分工；（2）完善 50 家核心智库、20 家国际组织、外围机构10家共计约80家机构清单，建立“智库－领域－北京需求”对应关系；（3）同步开始智库报告搜集整理，着手《国际科技智库动态月报》的编写和报送。

交付成果：（1）《国外高端智库跟踪清单（2025-2026版）》；（2）《国际科技智库动态月报》，不少于1期。（3）《国外科

技智库热点分析》（专报），2份；

（二）首轮热点分析阶段（2025.11.1 - 2026.3.31）

核心任务：（1）实现定期动态采集与初筛；（2）对智库报告进行筛选和编辑，编写《国际科技智库动态月报》；（3）开展热点专题分析（如聚焦 AI 治理、量子科技），形成专报。

交付成果：（1）《国际科技智库动态月报》，不少于每月1期。（2）《国外科技智库热点分析》（专报），2份。

（三）深度分析与本地化转化阶段（2026.4.1 - 5.31）

核心任务：（1）1. 对目标智库开展持续跟踪分析；进行月报的编写；（2）开展相关专题分析，形成第二季度《国外科技智库热点分析》（专报）。

交付成果：（1）《国际科技智库动态月报》，不少于每月1期。（2）2026 年第二季度《国外科技智库热点分析》（专报），2份。

（四）成果整合与验收准备阶段（2026.6.1 - 2026.7.31）

核心任务：（1）对目标智库开展持续跟踪分析；进行月报的编写；（2）完成专题分析，形成第二季度《国外科技智库热点分析》（专报）；（3）整合月度成果，撰写年度总报告《2025-2026 年国外高端智库热点问题跟踪与北京启示》；（4）整理研究过程性资料，完成验收材料汇编。

交付成果：（1）《国际科技智库动态月报》，不少于每月1期。（2）2026 年第三季度《国外科技智库热点分析》（专报），2份；（3）年度总报告《2025-2026 年国外高端智库报告总结分析与北京启示》；（4）全套验收材料（含研究报告、数据台账、

成果应用证明等）。

为将研究成果转化成专报，期间还将召开数次（视情况而定）研讨会，研讨专报内容。

全部工作完成的最终日期为2026年7月31日。

八、拟研究转化成果

根据需求，将部分成果转化为专报报送；

以上材料乙方须提供电子版及纸质版。课题研究中形成的其他原始调研资料，乙方应向甲方提供电子版。