

高校图书馆服务地方新型科技智库建设研究

文◆江西理工大学 刘秦邑 赵亚娜 李 丽

引言

近年来，各地掀起了智库研究和智库建设的浪潮，地方新型科技智库作为中国特色新型智库中的重要组成部分，承担着科技创新驱动战略发展、推动科技进步的重要责任，是智库建设中的核心。2015年1月，中共中央办公厅、国务院办公厅联合印发的《关于加强中国特色新型智库建设的意见》中提出要建设高水平科技智库^[1]。但地方新型科技智库的建设存在一定的困难，相关的研究也相对零散。一方面是地方新型科技智库需要立足地方，符合地方特色，做出符合地方政策发展的科技决策，针对性较强。另一方面是地方智库机构基础薄弱，专家相对缺乏，人才资源有限，科技成果较难转化，局限性较大。而地方高校作为高素质人才聚集地，有着大量的专业技术人才，且与地方产业联系紧密，对当地产业结构、经济政策等更为了解，可以更好地服务地方新型科技智库的建设。高校图书馆作为高等教育结构中的“大脑”，不仅有着丰富的文献资

源和数字资源，还在信息检索分析、情报调研等方面有着较强的能力，再加上现在的高校图书馆向信息化转型升级，极大地提高了服务效率。因此，高校图书馆不仅是教学、科研服务的重要场所，还是服务地方经济、科技决策的重要平台，在服务地方新型科技智库建设方面有着巨大的优势^[2]。本文从地方新型科技智库的概念入手，分析高校图书馆在服务地方新型科技智库的优势和不足，并从服务模式、人才培养、运作机制、评估机制等方面提出改善策略。

1 地方新型科技智库概述

地方新型科技智库是指在新的历史条件和时代背景下，遵循中国特色新型智库建设基本要求，影响和服务地方政府及公众的科技决策及认知，对地方科技发展战略、规划、政策和决策提供咨政服务和预测预见服务，彰显地方科技软实力的咨政、启智、制衡、聚才、强国的高端专业战略研究机构^[3]。要想准确把握地方新型科技智库的内涵，还需深刻理解“科技智库”“新型”“地方”3个关键词。

(1)“科技智库”是智库中的重要组成部分，是指以专业领域科学研究为基础，运用专业知识和科学工具，开展公共政策和战略决策研究咨询，解决科技自身发展决策问题或以科技为基础的经济社会决策问题的“决策咨询研究机构”。研究内容具有知识技术密集性，分析方法具有专业性和跨学科性，主要目标是“出创新成果”“出创新人才”“出创新思想”，为应对科技决策以及基于科技的经济社会发展决策问题提供专业解决方案，为政府、科技界、社会公众等各类受众对象提供科学信息、学术评议意见、战略与政策咨询建议以及科学与社会互动交流平台^[4]。科技智库是支撑科技创新的“软”支撑，要敏锐地抓住科技革命新方向，促进科技创新和经济社会发展的深度融合。

(2)“新型”是指在传统智库基础上，运用新型科学技术和方法，以公共政策研究和决策咨询为主要职能，为政府部门提供数据支持、政策研究、战略分析等服务的组织。主要体现在以下3个方面。1)新的

【课题】赣州市2023年社科规划课题“大数据时代下赣州市智慧图书馆建设路径选择与政策构建研究”(2023-NDTS06-0282)
项目负责人：赵亚娜。

【作者简介】刘秦邑(1996—)，男，江西赣州人，硕士研究生，助理馆员，研究方向：图书情报学。

研究视角。新型智库将多元化的研究方法和学科交叉的理念应用于公共政策研究，注重从多个角度分析问题，以全方位、多层次的视角为政府决策提供支持。2) 新的技术手段。新型智库运用大数据分析、人工智能、云计算等新型科技手段，提高政策研究的效率和精度，为政府决策提供更加科学的依据。3) 新的决策支持。新型智库在决策支持方面更加注重针对性和实效性，将研究成果直接应用于政府决策，为政府决策提供更加直接、有效的支持。此外，新型智库还具有独立性、前瞻性、专业性、开放性等特点。

(3) “地方”科技智库中的“地方”主要体现在服务对象和研究领域两个方面。地方科技智库主要服务地方党政企，具有较强的专业性和针对性，针对地方政府和企业的实际情况和具体需求，提供具有地方特色的决策咨询、科技服务和研究支持。但是，地方智库和中央智库辩证统一，地方智库在围绕地方提供服务的同时，也要着眼于全局，符合国家整体的发展战略趋势。

2 地方新型科技智库建设现状与挑战

在《关于加强中国特色新型智库建设的意见》指导下，各地科技智库建设正在如火如荼地推进。上海、浙江、云南等省市陆续在创新智库的人才交流培养、科研经费申请、科研成果转化等方面取得了良好的成绩，并正在积极探索和制定适合自身发展的智库^[5]。然而，部分地方建设科技智库仍存在以下问题。

(1) 经费投入力度不足，基础薄弱。对于水平一般的地市，智库建设的经费来源单一，对政府的依赖程度较高。(2) 机构定位模糊，过度平台化。部分地方在智库建设中没有明确定位，职责和研究方向不清，过于强调自身的“平台性”和“枢纽性”，难以发挥应有的作用。(3) 专家相对缺乏，人才机制不健全。科技智库建设需要各领域的专业研究人员做基础，然而由于地方经济环境和社会环境问题，地方在人才引进、培养、管理等方面都存在局限性，导致很多智库业务无法有效展开，业务“空转”情况严重。(4) 研究成果专业性、前瞻性不足，转化困难。高质量的科技研究成果是科技智库赖以生存和发展的根本所在，但部分地方性科技智库往往研究深度不够、定位不清晰、特色不突出，多偏向于短期性和应景性研究，难以为决策者提供有价值的咨询建议。(5) 缺乏协同合作机制。地方智库之间缺乏协同合作机制，各自为战，难以形成合力，导致资源浪费，降低了智库的效率和影响力。(6) 缺乏创新性研究。研究内容过于传统，缺乏创新性和前瞻性，使智库的研究成果难以满足政府和社会的新需求，降低了咨询价值。(7) 缺乏与公众互动。地方智库往往只关注政府决策，忽视了与公众的互动，导致智库的研究成果难以得到公众的认可和支持，降低了社会影响力。(8) 缺乏国际化视野。对国际趋势和跨国问题关注不足，使研究成果在国际竞争中处于劣势，难以获得国际认可。

3 高校图书馆服务地方新型科技智库建设的优势

高校图书馆作为高等教育机构的信息资源服务中心，在帮助地方新

型科技智库建设方面有着天然的优势，并发挥重要作用^[6]。

第一，高校图书馆拥有丰富的信息资源。高校图书馆的文献资源库和数字资源库涵盖了各个学科领域的学术研究成果，包括国内外的期刊论文、学位论文、学术专著等，这些资源的丰富性和多样性为地方新型科技智库提供了广阔的知识基础。第二，高校图书馆在信息技术方面具备丰富的经验和资源。随着数字化时代的到来，大量的高校图书馆进行了数字化改革，并引入了最新的信息技术，如大数据、云计算、人工智能等，这些技术的应用大幅提升了科技智库资源的检索效率和文献资源的利用率。高校图书馆通过建设先进的信息系统和平台，提供便捷的检索和访问服务，为地方科技智库的研究人员和用户提供了高效、准确的信息支持。第三，高校图书馆拥有丰富的人才资源。高校图书馆不仅拥有具备情报调研经验和信息检索能力的高素质人才，作为服务全校的文献资源信息中心，还可以准确地联络到在高校各个学科领域拥有专业技术知识的人才。有助于为地方新型科技智库提供学科专业的支持和咨询，帮助智库建设团队更好地开展科研工作和成果转化。第四，高校图书馆具有良好的学术氛围和交流平台。智库成员可以与其他学者、专家进行深入的交流和合作，共同探讨学术问题和发展方向。同时，高校图书馆举办各种学术会议、讲座等活动，为智库成员提供更多的学术信息和交流机会。第五，高校图书馆拥有完善的服务体系，为地方新型科技智库提供全方位、一站式的服务。

高校图书馆通过建设先进的数字图书馆平台和在线资源共享平台,为地方科技智库提供便捷的资源获取渠道和信息交流平台。同时,高校图书馆积极组织各类学术活动和培训,为地方科技智库的研究人员提供学术交流与合作的机会,促进智库之间的合作和联动,推动科技智库建设和发展。

综上所述,高校图书馆在帮助地方新型科技智库建设中具有独特的优势。通过丰富的信息资源、先进的信息技术、丰富的人才资源和完善的服务体系,高校图书馆为地方科技智库提供全面、高效、个性化的支持服务,帮助智库建设团队开展科研工作,推动科技成果的转化和应用,为地方经济社会的发展做出积极贡献。高校图书馆应抓住新时期的机遇,加强与地方新型科技智库的合作交流,共同推动科技智库建设的创新发展。

4 高校图书馆服务地方新型科技智库建设的不足及策略

在当前新型科技快速发展的时代背景下,地方新型科技智库建设成为了各级政府和企事业单位普遍关注的话题。高校图书馆作为信息资源中心和知识管理平台,具有天然的优势。然而,高校图书馆在地方新型科技智库建设中也存在一些不足,应采取相应的发展策略以更好地服务新型科技智库的建设。

首先,高校图书馆服务模式较为单一。由于高校图书馆的信息资源主要针对教学和科研开发,服务对象主要为全校师生,故无法满足新型科技智库建设的特殊需求,难以针对特定用户提供个性化服务。因此,高校图书

馆应制定整体规划和战略规划,明确地方新型科技智库的愿景、使命和发展目标,合理分配实施计划所需的资源,促进高校图书馆与智库之间的密切合作,实现资源共享、信息共享和技术共享。其次,高校图书馆人才资源结构不合理。图书馆专业人才普遍呈现老龄化趋势,加之高校图书馆经费有限,无法引进高素质人才,导致高校图书馆和智库之间人才流通不完善。因此,高校图书馆应加强人才队伍建设,建立科学的人才管理制度,把握人才队伍的建设规律。鼓励馆员不断提升自身素质和信息化水平,建立具有竞争力的智库人才队伍,为地方新型科技提供强大的智力基础和信息化服务能力。同时,智库应加强与地方政府、企事业单位等合作交流,引进优秀人才,提高团队整体竞争力。最后,高校图书馆的运行模式较为传统,缺乏足够的竞争意识和良好的评估机制。因此,高校图书馆应建立完善的智库建设评估和质量监控机制,加强对智库建设的绩效评估和质量监测,为智库建设提供科学、有效的指导和支持。同时,注重智库的成果转化、应用和传播,提升智库在社会上的影响力,塑造地方新型科技智库在政府和社会公众中的知名度。

结语

深入研究和探讨高校图书馆在服务地方新型科技智库建设中的优势和作用。高校图书馆在服务地方新型科技智库建设中具有丰富的文献资源、全面的学科服务、先进的技术支持、良好的学术氛围、专业的信息服务、深入的学术研究、广泛的合作网络和优秀的品牌形象等优势,可以为地方新型科技智库提供全面、优质的服务和支撑。同时,高校图书馆在服务地方新型科技智库建设中也存在一些问题,如缺乏协同合作机制、人才队伍建设不足、成果转化困难等,针对这些问题,提出相应的发展策略,包括加强战略规划合作、完善人才队伍建设、促进成果转化和建立科学的评估机制等。因此,高校图书馆在服务地方新型科技智库建设中具有重要优势和作用,可以为地方科技进步和经济发展做出更大的贡献。未来,高校图书馆应继续加强自身建设和服务能力提升,为地方新型科技智库提供更加全面、优质的服务和支撑。同时,政府和社会应加强对高校图书馆的投入和支撑,推动高校图书馆在服务地方新型科技智库建设中发挥更大的作用。^[8]

引用

- [1] 张洋.科技智库建设中的智库研究存在的问题及解决思路[J].今日科苑,2018(12):54-60.
- [2] 王媛媛.高校图书馆服务地方新型智库建设探索[J].产业与科技论坛,2021,20(7):274-275.
- [3] 李政刚.新型地方科技智库建设实证研究——以重庆为例[J].智库理论与实践,2018,3(1):54-59.
- [4] 万劲波,李培楠.科技智库功能定位与能力建设研究[J].情报工程,2018,4(4):15-24.
- [5] 张彦钰.山西省科技智库建设探索与思考[J].创新科技,2019,19(6):55-60.
- [6] 朱波,罗玲.高校图书馆服务新型智库建设的思考[J].办公室业务,2021(3):164-165.