



开放科学
(资源服务)
标识码
(OSID)

“春城青聚·智启新程”：2025年科技情报 新青年学术会议暨中国科学技术情报学会 青年人才工作委员会年会会议综述

王阮 邓君 于文慧 贺婧

吉林大学商学与管理学院 长春 130012

摘要: [目的/意义] 2025年10月18日,由中国科学技术情报学会青年人才工作委员会、中国科学技术信息研究所、《情报工程》编辑部主办,吉林大学商学与管理学院、中国科学技术情报学会科研诚信建设工作委员会、《情报科学》编辑部承办,吉林大学信息资源研究中心、吉林大学大数据管理研究中心、吉林大学“情报学+”研究生学科交叉融合学术交流中心协办的“2025年科技情报新青年学术会议暨中国科学技术情报学会青年人才工作委员会年会”在吉林大学成功举办。本次会议以“春城青聚·智启新程”为主题,旨在围绕科技情报研究重大需求、迫切任务及期刊发展等热点前沿议题,聚焦服务于国家战略的情报理论、探索赋能用户决策的实践方案、开辟情报技术创新的发展路径,优化与时俱进的情报业务模式。[方法/过程] 会议汇聚了科技情报界的泰斗和新锐,旨在深度研判科技情报事业所面临的时代命题,共同擘画应对新挑战、肩负新使命的战略应答。[结果/结论] 本次会议构筑了汇聚智慧、培育新锐的新高地,成为驱动情报理论与实践应用双轮融合的创新引擎,为国家科技创新战略的深入推进贡献了坚实的智慧动能。

关键词: 科技情报; 新青年学术会议; 智能情报; 情报技术; 产学研用

中图分类号: G35

“Spring City Youth Gathering · Intelligent New Journey”: Summary of the 2025 Scientific and Technical Information New Youth Academic Conference and the Annual Meeting of the Youth Talent Working Committee of the Chinese Society for Scientific and Technical Information

WANG Ruan DENG Jun Yu Wenhui He Jing

School of business and management, Jilin University, Changchun 130012, China

基金项目 国家社会科学基金青年项目“口述历史档案资源语义化知识组织研究”(23CTQ035)。

作者简介 王阮(1992-), 博士, 副教授, 主要研究方向为数字人文与知识组织; 邓君(1977-), 通信作者, 博士, 教授, 主要研究方向为数字人文与知识服务, E-mail: dengjun9722@163.com; 于文慧(2002-), 硕士研究生, 主要研究方向为文化安全; 贺婧(2003-), 硕士研究生, 主要研究方向为科技前沿技术动态识别及预测。

引用格式 王阮, 邓君, 于文慧, 等. “春城青聚·智启新程”: 2025年科技情报新青年学术会议暨中国科学技术情报学会青年人才工作委员会年会会议综述[J]. 情报工程, 2025, 11(6): 117-126.

Abstract: [Objective/Significance] On October 18, 2025, The “2025 New Youth Academic Conference on Scientific and Technological Information and Annual Meeting of the Youth Talent Working Committee of the China Society for Scientific and Technological Information” was successfully held at Jilin University. It was hosted by the Youth Talent Working Committee of the China Society for Scientific and Technological Information, the Institute of Scientific and Technological Information of China, and the editorial department of “Technology Intelligence Engineering”. It was organized by the School of Business and Management of Jilin University, the Scientific Research Integrity Construction Working Committee of the China Society for Scientific and Technological Information, and the editorial department of “Intelligence Science”. Additionally, it was also co-organized by the Information Resources Research Center of Jilin University, the Big Data Management Research Center of Jilin University, and the “Intelligence +” Graduate Discipline Cross-integration Academic Exchange Center of Jilin University. The theme of this conference is “Spring City Youth Gathering · Intelligent New Journey”, aiming to focus on hot and cutting-edge issues such as major needs, urgent tasks, and journal development in Scientific and Technological Information research. The conference will focus on intelligence theories that serve national strategies, explore practical solutions to empower user decision-making, open up development paths for intelligence technology innovation, and optimize the intelligence business model that keeps pace with the times. [Methods/Processes] The conference brought together experts and emerging talents in the field of Scientific and Technological Information, aiming to deeply analyze the era challenges faced by the Scientific and Technological Information industry, and jointly plan strategic responses to new challenges and shoulder new missions. [Results/Conclusions] This conference has built a new highland for gathering wisdom and cultivating new talents, becoming an innovation engine driving the integration of intelligence theory and practical application, and contributing solid intelligent momentum to the deepening of the national science and technology innovation strategy.

Keywords: Scientific and Technical Information; New Youth Academic Conference; Intelligent Intelligence; Intelligence Technology; Industry-Academia-Research-Application

引言

习近平总书记强调“科技革命与大国博弈相互交织，高技术领域成为国际竞争最前沿和主战场”，要求加强顶层设计和统筹谋划，进一步增强紧迫感，抢占科技竞争和未来发展制高点^[1]。科技情报是擘画科技决策的“战略基石”、驱动产业变革的“核心引擎”、捍卫国家安全的“关键支柱”。当前，世界百年变局加速演进，新一轮科技革命蓬勃发展，科技情报工作的战略价值愈发凸显。大数据、人工智能重塑情报工作的范式，而情报事业的长远发展，既需要高水平学术平台搭建桥梁，更需要汇聚青年智慧。

新时代以来，习近平总书记高度重视青年科技人才队伍建设，要求把培育国家战略人才力量的政策重心放在青年科技人才上，支持青年人才挑大梁、当主角。要一体推进教育发展、科技创新、人才培养，把培育国家战略人才力量的政策重心放在青年科技人才上，并给予他们更多的信任、更好的帮助、更有力的支持^[2]。2025年10月18日，由中国科学技术情报学会青年人才工作委员会、中国科学技术信息研究所、《情报工程》编辑部主办，吉林大学商学与管理学院、中国科学技术情报学会科研诚信建设工作委员会、《情报科学》编辑部承办，吉林大学信息资源研究中心、吉林大学大数据管理研究中心、吉林大学“情报学+”研究生

学科交叉融合学术交流中心协办的“2025年科技情报新青年学术会议暨中国科学技术情报学会青年人才工作委员会年会”在吉林大学成功举办。本次会议精神主题为“春城青聚·智启新程”，旨在激发青年学者的创新活力，构建产学研用的协同生态，推动智力成果的落地转化，为前沿议题注入新的洞见与可能。会议吸引百余位来自高校、科研院所和业界的科技情报青年学者与青年工作者参会，搭建老中青直面交流的对话场域。

会议开幕式由中国科学技术信息研究所情报理论与方法研究中心王莉军副主任主持。吉林大学商学与管理学院党委书记赵军教授，中国科学技术情报学会戴国强理事长，吉林大学商学与管理学院信息资源管理学科创始人、《情报科学》名誉主编靖继鹏教授分别致辞，指出情报学科既是支撑科技战略决策、引领产业创新升级的核心基石，又是国家安全体系中的关键屏障与公共危机应对的前沿哨所，鼓励青年学者要抓住时代机遇，投身学科前沿探索，为情报学科发展注入澎湃动力。

1 论坛环节

1.1 获奖青年讲坛：青年先锋领航，卓越成果洞见

获奖青年讲坛是科技情报新青年学术会议的品牌论坛，邀请中国科学技术情报学会中具有影响力的学者及青年获奖者分享研究成果。讲坛由吉林大学社会科学研究院副院长王晰巍教授、吉林省科学技术信息研究所所长魏忠宝

研究员、吉林大学商学与管理学院信息管理系主任邓君教授分别主持。

为积极响应《“十四五”中医药发展规划》中“实施中医药古籍文献和特色技术传承专项”的战略部署，服务新时代健康中国建设的现实需求，吉林大学商学与管理学院李贺教授的报告围绕冷门绝学领域的最新研究进展，分享了“本草典籍整理、知识组织与智慧化建设研究”课题。李贺教授详细介绍了本草典籍的整理研究、数字化存储、语义组织与知识库构建、数据挖掘与知识发现以及智慧化平台建设的全流程进展，呈现了在本草典籍整理方法、知识组织模式和智慧平台建设等方面应用智慧化技术取得的实质性突破，为青年学者从事数字人文与冷门绝学研究提供了新思路和新方法，带来了新思考和新航向。

科学与技术如何互动协同，决定着产业创新潜力。针对科技成果向现实生产力转化不力、不顺的“痼疾”^[4]，南京大学数据管理创新研究中心巴志超助理教授的报告分享了“多源数据驱动新兴产业前沿科技耦合计算与协同创新”的研究成果。巴志超助理教授指出，科学与技术的内在统一和协调发展已成为当今“大科学”时代的重要特征，更是整合科技资源、提升创新效率的关键途径。报告聚焦新兴产业领域科技共生演化与协同创新问题，重点提出了科学—技术关联探测方法以及网络耦合模型与方法，实现了科技互动识别自动化、定量化和可视化，为解析新兴产业中前沿科技的内在关联、实现多源科技资源的协同整合提供了新的技术支撑，对推动提升新兴产业科技创新效率具有重要的

实践意义。

如何处理超长文本，如何在有限资源下破解本地大语言模型的长文本理解难题，已成为领域内的关键议题。华东师范大学经济与管理学院明园晨晖学者贺国秀老师的报告介绍了一种无需训练的面向长上下文问答的大语言模型协同推理框架，该框架的核心创新在于引入了RAG模块与Shadow-LLM组件的协同工作机制。其中，RAG模块通过优化输入处理机制，有效提升了模型在处理长上下文时的长度泛化能力；而Shadow-LLM则通过增强注意力机制，强化了模型对复杂语义的深度理解，二者协同构成了框架的能力基石，在显著提高大语言模型长上下文问答性能的同时，成功保留了模型原始的注意力机制和位置编码设置，为解决大语言模型处理长文本信息的核心痛点提供了高效可行的技术方案。

面对海量纷繁的科学信息，科学预测如何从理论走向实践，真正为学术研究赋能，并为研究者提供智能推荐？针对上述关键问题，中国人民大学信息资源管理学院霍朝光副教授的报告基于其著作《科学预测与推荐》，围绕“科学预测与推荐”主题，对科学预测背景与意义、内涵、面临的困境与机遇进行阐述，着重从科学影响力预测、科学行为预测、学科主题预测三个方面构建科学预测内容理论体系，同时详细阐释了学科主题关系预测的核心方法与技术逻辑，并结合具体研究案例，展示了该方法在跨学科引文推荐、学科主题推荐及跨学科主题推荐等多个实际应用场景中的应用成效，构建了从理论到实践的完整逻辑链条，为科学预测

领域的学术研究和实际应用提供了重要参考。

在数字化浪潮深刻重塑科研生态的当下，替代计量学应运而生，已成为驱动科技情报事业创新发展的关键力量。中山大学信息管理学院的余厚强副教授的报告以“科技情报事业中的替代计量学研究”为主题，明确指出数字环境下替代计量与传统计量共同服务于科技情报交流与利用的根本使命，揭示了替代计量学产生的时代背景与核心价值。同时，余厚强副教授以典型高水平研究为例，从面向学者、管理、公众三个维度揭示了替代计量学对科技情报多元价值的开发路径，提出替代计量研究可丰富科技情报研究、拓展科技情报价值、延伸科技情报评价，不断服务于我国科技情报事业高质量发展。

1.2 智能情报工作论坛：融智创新突破，行业实践革新

生成式AI的发展驱动情报学的学科理论、情报机构的业务模式发生极大变化^[5]。智能情报工作论坛由北京大学信息管理系步一助理教授和武汉大学信息管理学院档案与政务信息系统齐凯副教授共同担任联席主席。

ChatGPT重塑了语言技术的格局，标志着人工智能的创造力进入新阶段。韩国科学技术信息研究院Kyong-Ha Lee教授的报告围绕AI技术发展、应用及未来规划展开讨论，同时介绍了AI在远程功能设计、数据代理优化系统、产品质量搜索提升等方面的应用，阐述了ChatGPT等AI工具快速发展带来的变化，全面展现了AI技术多维度的发展现状

与未来方向。

围绕如何以“价值共创”和“具身认知”理论为基石，借助以全方位观测为特点的先进实验平台重塑人机交互研究的未来，武汉大学信息管理学院姜婷婷教授的报告分享了团队的前沿探索，涵盖人机交互、算法模型与跨界创新等多个关键领域。同时详解了实验空间的理论支撑（价值共创理论、具身认知理论等），并以“感知—行动反馈循环”为核心构建逻辑，从理论根基、构建过程到全方位的观测特性展开深入解读，描绘了该空间在文化、健康等领域整合多学科实现应用落地以及在驱动多学科融合方面的巨大潜力。谈及研究团队从深耕领域研究到智慧平台构建，以及近年建设“具身认知与体验测量实验空间”的研究实践进展，姜婷婷教授强调该空间是信息资源管理学科的共同资源平台，并发出热情邀约，期待汇聚各方智慧，共同挑战前沿研究难题。

在全球产业格局深刻重塑背景下，精准洞察技术差距、明确攻关方向已成为国家与产业发展的战略必需。中国科学技术信息研究所赵璐助理研究员的报告围绕多链融合产业情报分析展开汇报，点明现有分析存在响应时效不足、挖掘精度欠缺等问题，提出整合多链条数据、构建细粒度技术竞合分析系统以及服务多元主体决策的方法论与建构实践路径。同时，赵璐助理研究员以稀土材料产业链为例进行案例分析，对比中日企业竞争格局，最后提出未来将从提升数据维度与广度、完善细化场景服务、推进基础迭代三方面深化研究。

吉林大学商学与管理学院博士研究生叶东

宇分享了可解释视角下基于强化学习 + LLMs 的情感分析研究进展，介绍了情感分析的定义及其应用场景，提及情感分析方法从早期基于规则和词典，到基于机器学习与深度学习，再到如今大模型时代通过序列生成方式完成任务，指出大模型存在黑箱问题，而可解释性能够提升分析可信性。同时阐述了可解释情感分析的两类方法，展示了 GRPO 算法对比实验、消融实验、敏感性分析等多类实验结果，展望未来可以通过多代理放大优化反馈、实现跨领域迁移。

北京大学信息管理系博士研究生陈洪侃针对科学文献指数级增长下，传统热点识别方法存在的滞后性、依赖参数设置、跨学科应用受限等问题，提出一种基于 ELO 模型的时效性强、个性化评估全面、领域可比性好、可解释性强的热点识别方法，并以碳纤维领域为实证对象，利用 OpenAI 技术获取近 8 万篇文献，经数据处理后用 ELO 模型识别出相关热点关键词，通过对比其他方法，发现 ELO 模型在准确率、召回率上表现更优，还能覆盖其他方法未识别的弱信号。

1.3 情报技术探索论坛：创新引领路径，拓展研究边界

情报技术探索论坛聚焦数字技术在多学科领域的创新应用与前沿研究，为跨学科数字技术研究提供了丰富视角与多元思路，论坛由南京农业大学信息管理学院杨波教授和广东省科学技术情报研究所产业技术研究中心林兴浩副主任共同担任联席主席。

国家数据局发布《高质量数据集建设指引》，持续引导各方力量积极投身高质量数据集建设工作，提升数据供给质量^[6]。北京工业大学经济与管理学院徐硕教授的报告围绕“科学—技术—产业互动高质量数据集构建与应用”展开系统阐述，明确了科学—技术—产业研究的“关联—互动—协同”三个核心研究层级，构建了研究领域的逻辑框架，并聚焦高质量数据集这一核心支撑，详细讲解了数据集的构建流程、质量控制关键环节以及在相关研究中的具体应用场景，为该领域的后续研究提供了重要的数据基础与方法参考。

文化遗产是文化的沉淀，是文明的留存，文化遗产数字化已成为文化遗产保护与“焕活”的最佳路径之一^[7]。北京大学信息管理系位通助理教授的报告以“数字人文视角下的大规模文化遗产图像分析与利用”为主题，梳理了国内数字人文领域的发展脉络，呈现了学科发展的阶段特征与演进逻辑，详细介绍了如何利用隐性介质图像开展人文研究，深入解析了不同介质文化遗产的数字化处理思路，展示了自主研发的格图智能数据化平台。该平台为人文领域学者提供了坚实的模型底座，有效降低了模型训练的技术门槛，助力人文学者更便捷地开展文化遗产数字化研究，实现了技术赋能人文研究的重要突破。

AI大模型正深刻重塑医疗领域并逐步成为推动行业变革的核心驱动力，但医疗领域对信息准确性要求极高，大模型幻觉问题已成为制约其应用的关键瓶颈。基于此，吉林大学商学与管理学院大数据管理与应用专业

本科生代云松分享了在“医疗问答场景下大模型幻觉识别与消弭研究”中的成果。代云松同学阐述了幻觉评估数据集的构建过程，明确了数据集的设计原则与核心指标，同时深入讲解了大模型幻觉及细粒度识别方法，以及针对幻觉消弭的模型训练策略，并展示了详实的测试结果。

在数字人文方兴未艾的今天，如何将主观性极强的文学叙事结构进行量化分析与自动化识别，是领域内的核心挑战之一。北京语言大学信息科学学院计算机与技术专业硕士研究生张博文带来了“中长篇小说高潮章节自动识别的新方法与实证”的研究分享。针对中长篇小说情节结构复杂、高潮识别主观性强的问题，张博文同学提出了一套创新的自动识别方法，该方法融合关键元素提取技术与深度学习模型，不仅充分挖掘章节内部的静态情节信息，还重点考量了章节之间的动态变化关联，实现了对中文长篇小说高潮章节的有效识别。

随着深度伪造与复合虚假信息的泛滥，传统事实验证技术面临严峻挑战，其核心瓶颈在于对复杂逻辑断言的处理能力。武汉大学信息管理学院情报学博士研究生郑凌霄围绕“基于逻辑分解的复杂断言智能验证”展开分享，强调了事实验证在信息时代的重要性，尤其是在应对海量信息真伪辨别难题中的核心作用，提出了两种创新方法：一是基于逻辑引导的复杂论点解耦方法，二是基于动态推理路径的复杂论点验证方法。这两种方法为复杂断言的智能验证提供了全新思路，有效提升了事实验证的

效率与可靠性。

1.4 情报技术应用论坛：深植实践沃土，驱动产业赋能

情报技术应用的核心价值在于立足实际需求，推动成果落地，让技术真正服务于现实场景。情报技术应用论坛由中国科学院文献情报中心韩涛研究员、吉林大学商学与管理学院沈旺教授主持。

整合多源医疗数据、攻克数据治理难题并搭建科研支撑平台，能为医疗临床研究与健康管理提供高质量数据与技术支持。如何加强医院的临床大数据科研能力，将成为未来医院角逐的发力点^[8]。吉林大学第一医院大数据中心主任牟冬梅教授的报告围绕医疗大数据与情报学跨界融合展开，从政策、数据、技术、范式维度阐述医疗大数据发展，介绍AI与大数据在医学的应用及对应信息资源管理方向，说明了医疗大数据多来源、面临的多方面问题与健康数据整合研究成果，并期望拓宽情报学应用场景，实现以AI推动“数据+AI”融合并构建创新链、产业链、人才链三链融合的科研生态。

当前数据共享已成为发展共识，尽管社会科学领域实现了数据建联，但仍未实现有效复用。基于此，西安电子科技大学图书馆副馆长马续补教授的报告围绕“在线社交线索对社会科学数据复用的影响效应及行为模型”，分享了自然科学与社会科学领域数据复用行为偏好差异、社交线索对复用率的影响、复用促进模式及复用切割线索设计等研究成果。马续补教

授通过对比分析中国科技期刊报告中自然科学与社会科学领域近5年文献，明确社会科学领域在研究范式、数据偏好、复用行为上的独特特点，随后通过13组实验对比结果，发现社交线索对数据复用的影响，进而根据线索类型、呈现位置、用户类型设计社交线索个性化呈现方案，通过实验验证该方案效果优于基础策略与线索错配。

健康的科研生态，离不开公正的学术评价与良性的师生合作。南京农业大学信息资源管理专业博士研究生陈嘉文聚焦“师生合作论文中的第一作者署名的多维度分化研究”议题，针对师生间论文署名上的认知差异与现实矛盾，利用公开数据集展开了实证研究。研究发现，学生作为第一作者的占比随着全球科研合作模式的演进呈上升趋势，且该占比与师生合作论文总量、机构学术水平呈正相关关系，这对于优化科学合作中的成果署名和激励机制具有重要参考意义。

大语言模型重新定义了计算社会科学的量化范围和研究边界，推动计算社会科学研究方法向更高效、更精确的方向发展^[9]。中国科学技术信息研究所情报学专业硕士研究生王浩峰聚焦“基于大语言模型的技术主题体系自动构建”，介绍了利用大语言模型的内在知识进行层次抽样、主题生成、主题关系判断、森林构建等研究，并从结构准确性与语义表征能力维度设计了评价指标与对比实验，致力于解决大语言模型中资源消耗高与关系判断模糊的核心问题，未来还将在主题抽取与层次关系发现过程耦合等方向深入探索。

作为竞争情报实践应用的新场景，合规管理已受到企业的高度重视^[10]。南京大学信息管理学院博士研究生赵思捷直面数字经济发展背景下的核心挑战——数据合规：一方面，研究突破单一学科视角，将数据视为战略资产，提出“从手法到治理”的范式转变；另一方面，创新融合 AI 技术与合规实践，构建覆盖“法规—案例—标准”的隐私知识大图，打造数据穿透式查询与流通监管体系，为企业数据合规提供了可落地的创新方案。

2 座谈环节

为促进学术交流和学科融合发展，推动科技情报工作的守正创新，会议设置“AI 时代情报研究与工作”和“AI 对学术创造力的影响”两场专题座谈，进行面对面的交流与讨论。

2.1 座谈1——AI时代情报研究与工作

“AI 时代情报研究与工作”主题座谈由南京农业大学信息管理学院杨波教授主持，霍朝光、李杰、林兴浩和吕颜四位青年学者围绕 AI 如何重塑情报工作流程、如何应对伦理挑战以及未来学科的前瞻性思考展开深入探讨，为与会学者带来了一场思想盛宴。

中国人民大学信息资源管理学院霍朝光副教授指出，人工智能技术有效增强了学科问题的解决能力，AI 赋能下的情报研究与工作必将迈向更高效、更精准、更广阔的发展平台。广东省科学技术情报研究所产业技术研究中心林兴浩副主任认为 AI 技术能够精准弥补人工分析在数据处理规模、运算速度等

方面的不足，推动情报服务从传统的信息提供向深度决策支撑转型。中国科学院文献情报中心李杰研究员指出要思考年轻人与老一代、传统文献情报理论方法技术与新 AI 技术的结合问题，同时强调在模型与数据的核心关系上应坚持“高质量数据优先”的核心观点。吉林大学商学与管理学院硕士研究生吕颜强调情报学科在数字化时代的价值与应用潜力突出，数字化技术可以为传统人文学科研究提供全新研究视角与方法路径，促进跨学科研究范式的创新发展。

杨波教授做出简要总结。蓬勃发展的生成式 AI 技术和工具在信息资源管理领域应用广泛^[11]，情报行业从业者、科研工作者及在校硕士生应以积极主动的态度接纳人工智能技术，并将其融入学习过程、科研实践及行业服务场景，以适配行业发展新需求。

2.2 座谈2——AI对学术创造力的影响

有关“AI 对学术创造力的影响”座谈由中国科学技术信息研究所张均胜研究员主持。本环节也是此次会议的重要创新，由学生自主设计完成，通过“角色扮演”展开深入研讨。

从各角色视角来看，读者视角（吉林大学商学与管理学院硕士研究生侯怡凌）认为 AI 能加速学术成果被理解接受，但也会降低阅读惊喜感、减弱思考能力与学术创造性；论文撰写者视角（吉林大学商学与管理学院硕士生高茜）肯定了 AI 在文献梳理、框架搭建方面的积极作用，同时指出其内容模式化，会增加认知负荷、降低研究者自主思考能力；期刊

出版商视角（吉林大学商学与管理学院博士研究生李姝璇）提到 AI 可优化期刊初审流程，提升审稿效率，但也指出算法易引发信息茧房、带来伦理道德风险；应用开发者视角（吉林大学商学与管理学院博士研究生岳子桐）明确了 AI 可以突破人类认知边界、打破技术壁垒，实现跨学科创新，但也提出 AI 可能带来的问题并非其本身之过错，而在于人类的使用方式；政策制定者视角（吉林大学商学与管理学院本科生姚耐臣）表达了对生成式 AI 的鼓励和支持，并同样对科研工作者过度依赖 AI 造成的论文质量下降、学术不端现象及技术滥用表达了隐忧。

张均胜研究员从科技工作者视角补充，认为生成式 AI 是学术创造力的“构思催化剂”和“实现加速器”，能挖掘新颖假设、缩短成果路径、促进跨学科创新。讨论中各方共同提及 AI 可能导致的内容同质化、研究者深度思考能力退化等共性问题，均强调需辩证看待 AI，在借助其提升效率的同时，坚守人类思考的独立性，并通过政策干预、规范标注等方式解决应用中的潜在风险。

值得注意的是，本次会议沙龙还特别设置了四轮精彩的“学术盲盒”活动。与会人员通过盲盒设置的交流题目，在学术探索、职业成长及领域热点等话题上展现了青年人的风采。现场思辨火花四溅，交流互动频繁热烈。

3 总结

本次大会通过精心策划的“获奖青年讲坛”“智能情报工作”“情报技术探索”“情

报技术应用”等 20 场主题论坛，以及“AI 时代情报研究与工作”“AI 对学术创造力的影响”2 场深度专题座谈，配合“学术盲盒”等创新互动环节，构建了多层次、立体化的学术交流生态，为广大青年科技情报工作者搭建了高层次的互动平台与协作桥梁。

会议秉持开放、平等、前瞻的学术理念，形成了分主题深入对话、分层精准报告的新范式，树立了科技情报领域青年学者学术交流的新标杆。吉林大学商学与管理学院信息管理系支部书记张卫东教授主持闭幕式，向全体与会嘉宾致以衷心感谢，并对青年一代的成长寄予厚望。吉林大学商学与管理学院信息管理系主任邓君教授创意运用漫“话”形式作总结，以画笔为媒介，通过定制漫画定格、串联会议精华，绘就一幅幅诗意盎然的学术画卷，从“信任”“明灯”“传承”“碰撞”“桥梁”五个维度致谢与会专家学者，并发出春城再聚的邀约。最后，中国科学技术情报学会青年人才工作委员会主任刘志辉研究员将 2026 年会议主办权移交武汉大学信息管理学院，武汉大学程齐凯副教授向全场嘉宾发出了热忱的“武汉之约”，期待明年相聚珞珈山下、东湖之滨，共同见证学术探索的新精彩、新突破与新贡献。

参考文献

- [1] 中共中国科学院党组. 勇担科技强国建设使命重任 [EB/OL]. (2024-07-25) [2025-10-20]. https://www.cas.cn/zl/sszt/75yq/dt/202409/t20240925_5033766.shtml.
- [2] 于红波. 给予更多的信任、更好的帮助、更有力

- 的支持 支持青年科技人才挑大梁、当主角 [N]. 人民日报, 2025-02-24(009).
- [3] 张玉洁, 巴志超, 孟凯, 等. 新兴产业领域前沿科技多维耦合与协同演化分析——基于“网络—时序”等价转换视角 [J]. 现代情报, 2025, 45(8): 57-69, 84.
- [4] 吴剑泽, 朱庆华. 大情报观下情报学研究方法体系构建思路刍议 [J]. 情报工程, 2021, 7(1): 4-15.
- [5] 国家数据局. 《高质量数据集建设指引》发布 [EB/OL]. (2025-08-30) [2025-10-20]. https://www.nda.gov.cn/sjj/ywpd/sjzg/0922/20250830210000366789341_pc.html.
- [6] 陈涛, 张欣, 冯卓彤, 等. 文化遗产多模态资源知识统一表征模型构建研究 [J]. 中国图书馆学报, 2025, 51(6): 60-77.
- [7] 王世钰, 崔超宁, 由丽萍. 基于在线问诊记录的医疗疼痛感知知识图谱构建及查询应用 [J]. 情报工程, 2022, 8(5): 65-73.
- [8] 龚为纲, 黄思源. 大语言模型与计算社会科学: 工具、议题与挑战 [J]. 求索, 2025(3): 137-148.
- [9] 赵思捷, 张斌. 移动应用隐私设置的评价体系构建与实证分析——以工信部首批示范 APP 为例 [J]. 情报科学, 2024, 42(11): 128-137, 149.
- [10] 宋筱璇, 刘浏, 黄水清. 信息资源管理 AI 生成内容风险管控的基本思路与框架 [J]. 图书情报工作, 2025, 69(20): 30-38.

(责任编辑: 林毅)