



中国科学院文献情报中心

NATIONAL SCIENCE LIBRARY, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

2025年第三期

总第80期

研究生通讯

Graduate Students Newsletter

中国科学院文献情报中心研究生教育处

中国科学院大学信息资源管理系

中国科学院文献情报中心研究生会



主 编：吴艾桐

执行主编：程洁如、王浩霖

副 主 编：吕 洁

美 编：吕 洁、程洁如

文字编辑：吕 洁、张亚男、刘鹏波、吴艾桐、王浩霖、
程洁如、程家盛、吴珂莹、黄少平、段若阳

目录

文情资讯

| | |
|-----------------------------------|----|
| 国科大毕业典礼——文情学子献唱添彩 | P1 |
| 文献中心朗诵队在“诵读中国”大赛中汉服惊艳，斩获佳绩..... | P2 |
| 求实讲堂第二十七讲职业发展经验分享会 | P4 |
| 求实讲堂第二十八讲职业发展经验分享会 | P5 |
| 2025年全国优秀大学生信息资源管理科学夏令营专家讲座 | P6 |

学术展示

| | |
|--|----|
| 1980-2023年全球撤稿论文的发展趋势及特征 | P7 |
| 基于目标检测和图文向量加权算法的科技文献图片知识支撑文本挖掘..... | P7 |
| 联邦学习赋能数智化科技情报工作中的多源数据融合..... | P8 |
| 日本同步辐射光源 SPring-8 的科研产出态势分析..... | P8 |
| 学术论文引用行为的“黑名单”与“灰名单”..... | P8 |
| The Impact of interdisciplinarity on disruptive innovation: the moderating role of collaboration pattern and collaboration size..... | P9 |
| The impact of team compositions on disruptive and novel research in large-scale research infrastructures | P9 |

文墨飞扬

| | |
|--|-----|
| 《《文献长河七十五韵》 ——献礼中国科学院文献情报中心成立75周年》 | P10 |
| 《阳光正好》 | P12 |

绘声绘影

| | |
|------------|-----|
| 绘声绘影 | P13 |
|------------|-----|

文情资讯

- 国科大毕业典礼——文情学子献唱添彩 P1
- 文献中心朗诵队在“诵读中国”大赛中汉服惊艳，斩获佳绩 P2
- 求实讲堂第二十七讲职业发展经验分享会 P4
- 求实讲堂第二十八讲职业发展经验分享会 P5
- 2025年全国优秀大学生信息资源管理科学夏令营专家讲座 P6

国科大毕业典礼——文情学子献唱添彩

2025年7月6日清晨，国科大2025年毕业典礼正式开始前，一场由校园歌手大赛十佳歌手带来的暖场歌曲表演，提前点燃了现场氛围。文情中心的程家盛同学作为参演人员之一，与其他伙伴携手献唱，为这场毕业盛典拉开了温馨序幕。

此次暖场表演精心选取《稻香》《你曾是少年》《我们的明天》三首歌曲，旨在用熟悉的旋律让在场师生放松心情，共同沉浸在毕业季的氛围中。作为文情中心研究生会文艺部的成员，程家盛同学凭借在校园歌手大赛中展现出的优秀水准，获得了此次暖场表演的珍贵机会。

为了呈现最佳效果，包括程家盛同学在内的十佳歌手们多次合练，从节奏把控到情感传递都反复打磨，也录制了录音室版歌曲。暖场环节中，参演歌手们配合默契，《稻香》的轻快节奏驱散了离别的不舍，《你曾是少年》的细腻唱腔引发青春共鸣，《我们的明天》的昂扬旋律则为毕业生注入前行力量。文情学子的精彩表现，不仅为毕业典礼暖场增色，更彰显了中心学子在文艺舞台上的亮眼风采。



文情资讯

文献中心朗诵队在“诵读中国”大赛中汉服惊艳，斩获佳绩

在第七届“诵读中国”经典诵读大赛的舞台上，中国科学院文献情报中心的朗诵队以一首《百年交响》惊艳全场，凭借精心准备的汉服造型和饱含深情的朗诵，展现了新时代青年对中华经典的传承与创新，最终荣获“典耀中华，赓续文脉”中国科学院大学第七届“诵读中国”经典诵读大赛大学生组优秀奖，并荣获优秀组织奖。

本次参赛队伍由吴艾桐、王雅娇、张冉冉、吴珂莹、王浩霖、王小萌、王子胤七位选手组成。他们来自中国科学院文献情报中心，怀揣着对经典文学的热爱与对诵读艺术的执着，经过层层选拔，脱颖而出，代表文献中心站上了校内预赛的舞台。为了更好地诠释《百年交响》的主题，队员们精心挑选了汉服作为比赛服装。汉服的飘逸与典雅不仅为舞台增添了一份古韵之美，更彰显了中华传统文化的独特魅力。在舞台上，队员们身着汉服，宛如从古画中走出的书生与才女，用现代的方式诠释着古老的经典。这一独特的创意得到了评委老师的高度赞赏，也让观众们眼前一亮，感受到了中华文化的深厚底蕴与现代活力的完美结合。



从海选到校内预赛，文献中心朗诵队一路披荆斩棘。在赛前准备阶段，队员们深入研读《百年交响》的文本内容，反复揣摩其中的情感与意境。他们利用业余时间进行排练，不断调整朗诵的节奏、语调和情感表达，力求在舞台上呈现出最完美的效果。

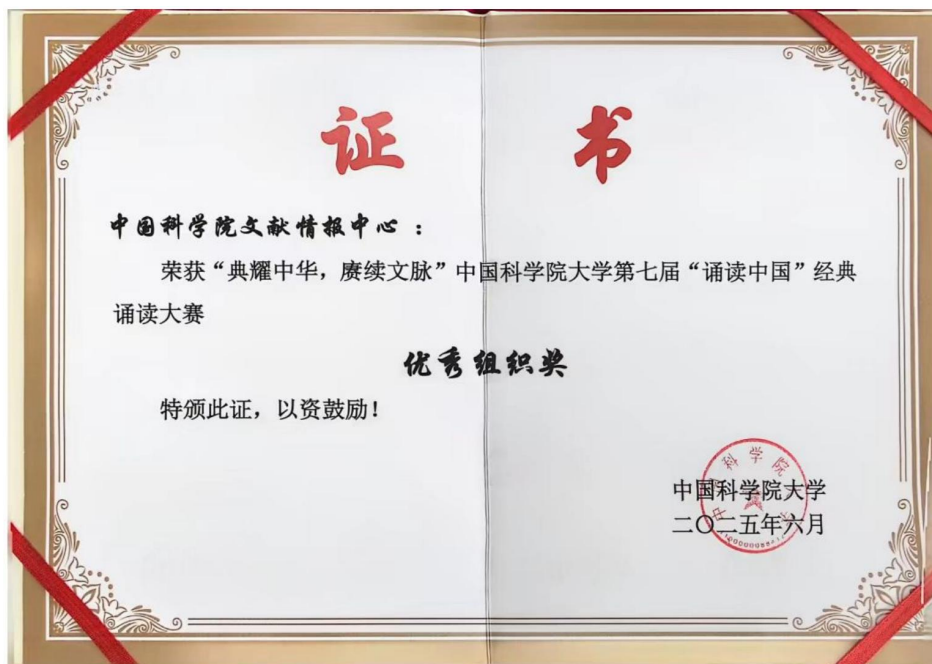
5月18日，校内预赛在怀柔区图书馆报告厅隆重举行。比赛当天，文献中心朗诵队的队员们精神饱满地走上舞台。随着音乐的响起，他们用饱含深情的声音，将《百年交响》的每一

文情资讯

个字、每一句话都赋予了生命。他们的朗诵时而激昂高亢，时而低沉婉转，生动地展现了中国从历史的沧桑走向现代的辉煌，从古老的文明走向青春的活力。台下的观众们被深深吸引，沉浸在他们所营造的诗意氛围中，掌声和欢呼声不断。

经过激烈的角逐，文献中心朗诵队凭借出色的表现荣获“典耀中华，赓续文脉”中国科学院大学第七届“诵读中国”经典诵读大赛大学生组优秀奖。这一荣誉不仅是对他们努力和付出的肯定，更是对整个团队协作精神的最好诠释。在本次大赛中，中国科学院文献情报中心在研会的组织下，荣获“典耀中华，赓续文脉”中国科学院大学第七届“诵读中国”经典诵读大赛优秀组织奖。这一奖项不仅是对中心在赛事组织、选手选拔、后勤保障等方面工作的高度认可，也体现了中心在文化传承与创新方面的积极努力和卓越贡献。研会的精心组织和协调，为参赛队伍提供了坚实的后盾，确保了比赛的顺利进行，也让更多的师生感受到了中华经典文化的魅力。

本次“诵读中国”经典诵读大赛为文献中心的队员们提供了一个展示自我的平台，也让他们深刻体会到了中华经典文化的魅力。未来，他们将继续深耕经典文学，不断提升自己的诵读水平。他们相信，通过不断努力，能够在更多的舞台上展现青春的风采，为传承和弘扬中华优秀传统文化贡献自己的力量。同时，文献中心也将继续在文化传承与创新方面发挥积极作用，通过更多类似的活动，激发师生的文化自信与文化自觉，为建设文化强国贡献力量。



文情资讯

求实讲堂第二十七讲职业发展经验分享会

2025年5月30日中国科学院文献情报中心成功举办了以“职业规划与成长”为主题的求实讲堂活动。本次活动邀请了两位优秀校友作为分享嘉宾，他们结合自身经历，通过腾讯会议平台为同学们带来了关于职业选择和行业经验的实用分享。

第一位分享人

卢嘉悦
2022级情报学硕士生
字节跳动数据分析师

卢嘉悦，2022级情报学硕士，导师王学昭研究员，研究方向情报学理论方法与应用。求职方向为互联网行业数据分析师&产品经理岗位。毕业后将任字节跳动数据分析师，支持抖音、番茄小说、剪映等多个产品的用户增长业务。

第二位分享人

李楠楠
2020级图书馆学硕士生
中国国家版本馆
人力资源部干部

李楠楠，2020级图书馆学硕士生，导师刘筱敏老师，研究方向为信息组织方法研究。现任国家版本馆总馆人事部门干部，负责全馆及下属企业业务及人事管理工作。

「求实讲堂第27讲」求职经验咨询会

主办：文献中心 研究生会学术部

时间：2025年5月30日19:00

直播会议号：腾讯会议：652-930-588

卢嘉悦是2022级情报学硕士生，导师为王学昭研究员，研究方向为情报学理论方法与应用。她以“从学术到职场：互联网行业的数据分析实践”为主题，分享了自己在求职过程中的心得体会。卢嘉悦毕业后将加入字节跳动，担任数据分析师，负责抖音、番茄小说、剪映等产品的用户增长业务。她详细介绍了互联网行业对数据分析师的能力要求，并强调了在校期间积累项目经验和实习经历的重要性。她提到数据分析不仅需要扎实的技术基础，还需要对业务逻辑的深刻理解，建议大家多参与实际项目，提升解决问题的能力。

李楠楠是2020级图书馆学硕士生，导师为刘筱敏老师，研究方向为信息组织方法研究。目前，她任职于中国国家版本馆总馆人力资源部，负责全馆及下属企业的人事管理工作。李楠楠分享了她在事业单位工作的经验。她谈到图书馆学和情报学的专业知识在公共文化机构中具有广泛的应用场景，尤其是在信息管理和组织方面。她还为有意向进入事业单位的同学提供了实用的求职建议，包括如何准备笔试和面试，以及如何适应事业单位的工作节奏。

在互动环节，同学们踊跃提问，两位分享人耐心解答了关于职业选择、技能提升和行业趋势等问题。活动结束后，许多同学表示受益匪浅，对未来的职业规划有了更清晰的认识。

本次求实讲堂活动为同学们提供了与优秀校友面对面交流的机会，通过真实的职业案例分享，帮助大家拓宽视野，增强职业发展的信心。文献中心将继续举办此类活动，为学生的成长和就业提供更多支持。

文情资讯

求实讲堂第二十八讲职业发展经验分享会成功举办

2025年6月13日晚，中国科学院文献情报中心通过腾讯会议平台成功举办了第二十八讲求实讲堂活动。本次活动邀请2022级优秀硕士毕业生刘辉鸿、谢鹏亚担任分享嘉宾，结合互联网行业与公共部门的职业经历，为同学们带来经验分享。



刘辉鸿师姐是情报学硕士，导师为刘艳丽研究员，研究方向为情报学理论方法与应用，曾获院级“三好学生”荣誉称号。她现任阿里巴巴淘宝集团营销平台产品经理，负责淘宝天猫营销工具和优惠玩法的产品能力建设。分享中，她以“从情报学研究到互联网产品实战”为主线，详细介绍了如何将专业中的逻辑分析能力迁移至产品需求洞察与设计，并针对互联网求职的简历撰写、面试考察重点提供了具体建议。她特别强调实习与项目经历对能力提升的重要性，同时结合营销工具建设案例，拆解了产品经理的实际工作流程。

谢鹏亚师姐同为2022级情报学硕士，导师为任真老师，研究方向为情报学理论方法与应用。她毕业后任职于北京市东城区卫生健康委员会综合管理岗，负责信息宣传、人员日常管理、工资社保及退休人员服务等工作。她分享了情报学方法论在政府事务中的实际应用，例如信息组织能力在人员数据管理、政策宣传中的价值。针对事业单位求职，她详细讲解了笔试面试的准备要点，强调公文写作和政策理解力的重要性，并建议通过志愿服务和行政实习提前适应工作节奏。

在互动环节，同学们围绕互联网行业发展趋势、产品经理技术能力要求、事业单位晋升路径、基层工作挑战等问题踊跃提问。两位师姐结合自身经验，给出了诸如通过竞品分析积累产品敏感度、关注地方政务公众号提升公文语感等可操作建议。

本次活动通过两位校友在互联网企业与公共部门的案例，帮助同学们深入了解不同领域的工作内容与能力需求，文献中心研究生会学术部将持续搭建此类交流平台，助力学生明晰职业方向，实现从学术到职场的顺利衔接。

文情资讯

2025年全国优秀大学生信息资源管理科学 夏令营专家讲座

为促进信息资源管理学科学术交流，让更多的同学了解文献中心培养目标及研究方向，中国科学院文献情报中心于2025年6月4日及2025年6月6日成功举办2025年全国优秀大学生信息资源管理科学夏令营专家讲座，旨在为优秀学子搭建了解学科前沿、开拓学术视野的高端平台。

本次系列讲座有幸邀请到了文献中心博士生导师张智雄、赵亚娟以及硕士生导师孙玉玲、唐川、郭世杰、陈启梅、马丽丽、许哲平等8位导师。在两天的学术活动中，专家们围绕知识产权情报研究、情报研究方法等目前信息资源管理领域的热点问题和关键技术，开展了多场精彩纷呈的专题报告，讲座主题包括“科技文献深度挖掘支持AI for Science”、“知识产权情报研究前沿探讨”、“服务双碳目标的战略情报研究方法与实践”、“AI for 情报与情报 for AI”、“基于技术性能参数指标信息抽取的定量情报研究”等。本次活动由文献中心研招办组织开展，由文献中心研究生会主席吴艾桐同学以及成都文献中心研究生会主席李嘉晖同学主持，吸引了来自北京大学、中国人民大学、武汉大学、上海交通大学等全国30余所重点高校的150余名优秀学子参加，与会学生专业背景涵盖信息管理、计算机科学、金融学、工商管理等多个领域。在每场报告后的互动环节，同学们踊跃提问、有序发言，就研究方法创新、学科交叉融合等议题与专家进行了沟通、交流。多位同学表示，通过此次活动不仅加深了对信息资源管理学科的理解，更激发了投身相关领域研究的学术热情。

本次系列讲座的成功举办，充分展现了中国科学院文献情报中心在信息资源管理领域的学术引领作用。活动不仅为营员提供了接触学科前沿的宝贵机会，更为培养新时代信息资源管理人才搭建了重要平台。通过理论与实践相结合的专题讲座，有效促进了学术研究的碰撞与融合，使得更多同学了解中心，也为后续科学夏令营活动的顺利开展奠定了坚实基础。



学术展示

本期《学术展示》分享的学术文章均为文献中心同学近期在国内外核心期刊上发表的学术成果，代表了同学们在图书情报研究领域的探索与创新，旨在聚焦同学们最新的学术进展，为大家提供一个学习和交流的平台，激发更多同学对科研的兴趣，鼓励大家积极投身学术研究，不断攀登新的高峰。

1980-2023年全球撤销论文的发展趋势及特征

杨晓，胡雅敏，王立学，冯凌子，任艳青，袁军鹏
中国科技期刊研究，2025,36(04):480-495

摘要：[目的]学术界通过撤销问题论文来进行自我纠错。对全球撤销论文的特征进行分析，以揭示历史、现状和规律，旨在为各类学术共同体提供完善科研诚信管理的有效对策。[方法]从RetractionWatch (RW) 收录的全球撤销论文中，抽取1980-2023年撤销的32868篇期刊论文作为基础数据，将撤销原因区分为“涉嫌科研失信”和“未直接表明涉嫌科研失信”2大类、12个小类，分别从撤销的时滞、原因、学科、期刊以及国家/地区等5个方面进行统计，并深入分析各个小类撤销原因的表现差异。[结果]全球撤销论文数量持续增加，涉嫌科研失信原因的撤销论文占比显著上升；近10年的撤销时滞为3年左右，且近5年呈现变短趋势；基础生命科学和健康科学是撤销论文的“重灾区”，商业/技术学科逐步成为多发学科；有国际合作的论文撤销比例较非国际合作的略低，而发展中国家涉嫌科研失信的撤销论文比例高于发达国家；在12类撤销原因中，近3年以作者出版失信、编辑/出版商失信和伪造/篡改论文3类涉嫌科研失信原因为主，在分布上存在着显著差异。[结论]为有效应对日益多变且隐蔽的科研失信行为，应结合撤销原因的特征，针对不同学科、国家和撤销原因情景，制定专门的管理策略，优化监测方案，并建立有效的识别与处置机制，提升学术界应对科研失信的整体能力。

基于目标检测和图文向量加权算法的科技文献图片知识支撑文本挖掘

陈昱成，韩涛
情报杂志，1-8[2025-08-2]

摘要：[研究目的]科技文献图片仅靠图标题文本描述存在局限性，本研究拟通过图文加权向量相似度的方法，从科技文献原文中挖掘图片相关的知识支撑文本。[研究方法]首先基于目标检测模型，对科技文献中的图片、图片的标题文本、正文文本域进行识别，评估识别的准确性。其次，对图片和正文以及图片标题和正文进行向量加权计算，与标准集进行相似度计算，确定最优的图片知识支撑文本识别模型。[研究结果/结论]实验发现40%的图片与正文的相似度和60%的标题文本与正文相似度的加权方式最好，为科技文献图片的知识支撑文本的抽取提供了方法。

学术展示

联邦学习赋能数智化科技情报工作中的多源数据融合

窦路遥，魏凤，邓阿妹，周洪，辛竹琳，付豪
情报杂志，2025,44(05):191-198

摘要：[研究目的]数智驱动背景下,面对传统机器学习方法所存在的数据孤岛、隐私泄露和计算资源限制问题,联邦学习提供了创新的解决方案。通过分析联邦学习在科技情报多源数据融合中的理论基础与实际应用,以期推动科技情报多源数据融合的转型升级,实现数据共享与安全融合,提升科技情报分析的精准性和安全性。**[研究方法]**结合联邦学习技术特点与科技情报工作中多源数据融合的实践落脚点,从信息保密、信息优化和信息协同三个方面分析联邦学习在科技情报工作多源数据融合中的理论基础;再从跨组织、跨地域、跨领域、跨体量四个维度探讨联邦学习赋能科技情报多源数据融合的应用场景;继而从技术创新、多重模式、全域感知、多方协作角度提出促进科技情报多源数据融合的具体路径。**[研究结果/结论]**通过联邦学习技术的应用,科技情报工作可以在保护数据隐私和确保数据安全的前提下,实现多源数据的高效融合和共享,推动科技情报系列分析模型的持续优化和创新发展。

日本同步辐射光源 SPring-8 的科研产出态势分析

张鸿，李雨桐，李玥，李宜展，李泽霞
科学观察，2025,20(02):36-50

摘要：[目的/意义]日本同步辐射光源SPring-8是世界上能量最高的第三代同步辐射光源，在其升级改造的节点，分析SPring-8的科研产出态势，探究其对科技发展的作用与产生的科学影响。**[方法/过程]**基于SPring-8官方出版物数据库，利用文献计量和聚类分析的方法，从发文量的年度变化趋势、主要国家/地区分布、主要机构分布、学科领域分布、研究主题分布等方面分析依托SPring-8开展研究的现状和趋势及关联实验技术，分析高产出光束线的发文趋势，并对企业和中国(不含港澳台地区)科研人员依托SPring-8发表论文的情况进行分析。**[结果/结论]**SPring-8科研论文产出数量呈增长趋势，日本发文数量遥遥领先。美国依托SPring-8发表论文的影响力最高。中国（不含港澳台地区）近5年来依托SPring-8开展研究更为活跃。SPring-8的科研产出呈现明显的多学科交叉特征，纳米结构与催化、电池材料是近年研究的热点主题。SPring-8关联论文产出最多的技术是XAFS及相关技术。SPring-8对日本企业开展科研工作发挥了重要作用，企业主导投资建设专用线站的模式为其科研产出表现带来了积极的影响。我国利用SPring-8开展了主题丰富的研究。

学术论文引用行为的“黑名单”与“灰名单”

许芊芊，任艳青，袁军鹏
中国科技期刊研究，2025,36(05):571-579

摘要：[目的]引用失范行为在学术期刊中呈类型复杂、边界模糊的特点,现有规范难以覆盖全部实际情形,对引用灰色行为的关注和重视程度明显不足。**[方法]**结合引用失范相关的撤稿数据、政策规范和学术文献,从政策规定、表现形式等维度对引用失范行为进行分析。**[结果]**归纳学术论文引用中需严格防范的引用失范行为和偏离学术规范需审慎对待的引用行为,提出了引用行为的“黑名单”和“灰名单”。**[结论]**通过构建“黑名单”和“灰名单”,为学术界提供了识别和防范引用失范行为的理论依据,引导作者重视引用规范,充分认识灰色地带引用行为的诚信风险,同时为期刊制定更细化、可操作的引用规范提供参考。

学术展示

The Impact of interdisciplinarity on disruptive innovation: the moderating role of collaboration pattern and collaboration size

Deng Cheng, Zhang Xue, Yang Zhibo & Zhang Mingze
Scientometrics, Volume 130, pages 2987–3011, (2025)

Interdisciplinary research has become a pivotal strategy for addressing complex challenges, and understanding its relationship with disruptive innovation has garnered increasing attention. This study explores the relationship between interdisciplinarity—measured by disciplinary variety, balance, and disparity—and disruptive innovation, quantified using the disruptive index. Focusing on Earth Sciences from the Web of Science database between 2000 and 2019, we construct a logistic regression model to examine these variables. Our findings reveal that interdisciplinarity indicators generally positively influence disruptive innovation. Besides, the analysis highlights the moderating effects of collaboration patterns and collaboration size. Notably, international collaboration plays a vital role in strengthening this connection. Regarding collaboration size, medium-sized teams are more effective at balancing efficiency and diversity, thereby effectively leveraging the strengths of various disciplines to foster innovation. Additionally, large teams can maximize their innovative potential through effective management strategies that integrate diverse perspectives. The results are validated through robustness checks. These insights contribute to a deeper understanding of strategically leveraging collaboration to foster interdisciplinary advancement and facilitate transformative progress.

The impact of team compositions on disruptive and novel research in large-scale research infrastructures

Mingze Zhang, Lili Wang & Zexia Li
Scientometrics, Volume 130, pages 2379–2401, (2025)

Modern science has evolved into big science, where collaboration has become a common choice for global scientists. Lots of expensive Large-scale Research Infrastructures (LSRIs) have been constructed and have become essential for advancing scientific knowledge and technological innovation. By fostering international collaboration and enabling scientific discoveries that drive innovation, LSRIs have attracted significant attention from academia, industry, governments, and the public. However, despite the importance of LSRIs, the collaborative effects—especially those related to advancing academic knowledge and achieving scientific breakthroughs—are not yet well known. This study quantifies the potential impact of inter-community and intra-community collaboration on LSRIs' scientific performance, measured by the disruption index and novelty metrics, which represent the output types and novelty degrees, respectively. Based on the scientific publications from five world-leading LSRIs, the result shows that staff participation in LSRIs associated with more disruptive and novel knowledge. Additionally, diversity in team composition and leadership is also positively associated with better scientific performance. The findings suggest that inter-community collaborations in LSRIs should be encouraged, long-term collaborative relationships should be established, and organizational policies may need to be revised to encourage and protect the staff's contributions to users' research.

文墨飞扬

《文献长河七十五韵》 ——献礼中国科学院文献情报中心成立75周年

作者：程洁如

第一章·星火初燃（1950-1978）

一纸蓝图启北平，
万卷书香聚院庭。
寒灯照影分编册，
铁笔镌春录汗青。

注：1950年图书管理处成立，以文献筑基科研，手抄笔录间奠基学科脉络。

第二章·云程发轫（1979-2005）

联机叩响异域门，
光盘织网贯乾坤。
CSCD星垂天幕，
中关村里汇知痕。

注：1990年代国际联机检索终端启用，中国科学引文数据库（CSCD）成科研“北斗”。

文墨飞扬

第三章·数字潮生（2006-2015）

CSDL舰破数据洋，

机构库群立苍茫。

寒暑廿载磨一剑，

知识灯塔照八荒。

注：国家科学数字图书馆（CSDL）启航，分布式文献网络覆盖全域，守护科研航程。

第四章·智启新元（2016至今）

AI织就千丝网，

大模型中探秘章。

PubScholar开寰宇，

智库擎旗向远航。

注：PubScholar公益平台上线，智能情报服务赋能“十五五”科技图景。

终章·薪火永续

七十五载卷如虹，

文献为舟渡学穹。

莫道青丝成雪色，

心灯长耀启新穹！

文墨飞扬

阳光正好

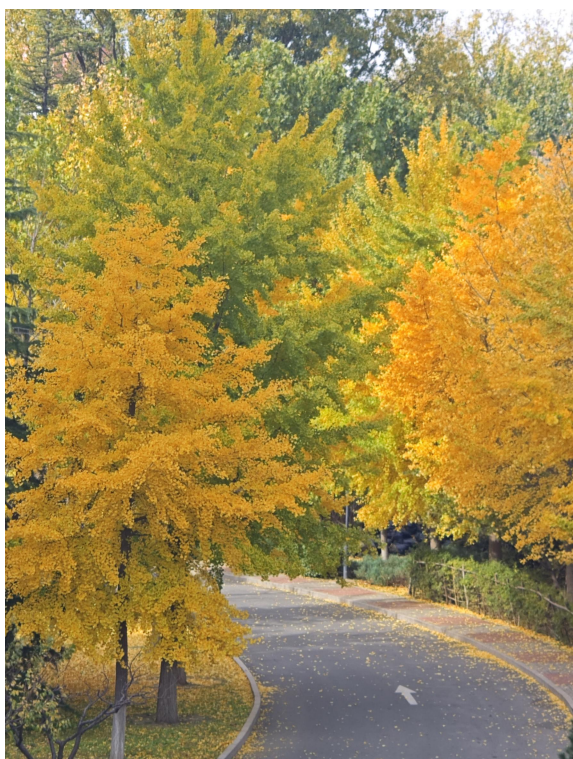
作者：李天硕

我讨厌太阳，讨厌被太阳晒着，喜欢阴天、雨天和傍晚天将黑未黑的那会。可今天我骑车子来单位正好赶在中午太阳正晒的这么一会，好在北四环西路的绿植倒是完备得些，尽数的行程还是有绿荫在的，我尽管好过一些，但看着那绿意葱葱的树冠，还有钢筋混凝土加玻璃幕墙打造的现代建筑，还无时无刻地处在阳光的毒打之下。然而，树叶正美滋滋地进行着光合作用，为生命提供不可或缺的氧气；那些墙壁也足够坚实，从没有因为日晒而分崩离析；只有我们这些两脚猴子太脆弱了，一点罪都遭不了呢。

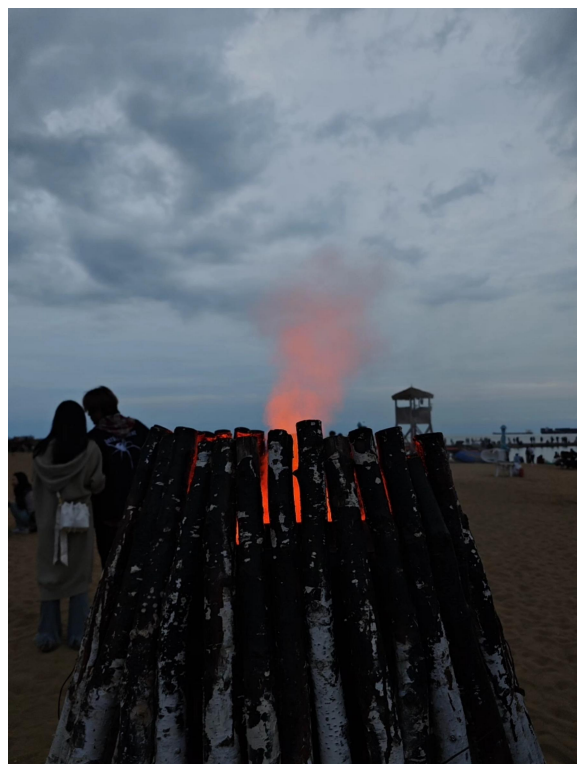
我养的仙人掌、仙人球起初在3D时只有一扇的西窗台，只能说和北面比、和对着墙的南面比，算是好位置，可实际上根本没有阳光啊。后来因为张老师的 support，我来到了三层阅览室，我习惯叫它书库，这里终于有了南窗，我就不遗余力地，一波一波，每次带个一盆两盆地，穿过书库入口的闸机，把我的球球们都转移了过去。虽然，那时候我也清楚我在书库也不可能久待，但我知道球球们喜欢阳光，这样它们才生长得更好。我爱的事物有它爱的，我便也尊重起来，当我在车子上抬头看见阳光，便会想起球球们在阳光下开心快乐的景象，阳光正好，我也很开心。

作于2024.5.27，有增补

绘声绘影



供图：吕洁
《金叶漫径》



供图：吕洁
《沙岸篝火》

绘声绘影



《北海泛舟》
供图：吕洁



《水畔新枝》
供图：吕洁

绘声绘影



《剪纸》
供图：徐琳琳



《陪伴》
供图：徐琳琳

绘声绘影



《打铁花》
供图：刘鹏波



《徽派建筑》
供图：刘鹏波

绘声绘影

供图：
吴珂莹
《花与骨的低语》



供图：
吴珂莹
《山巅云语》



绘声绘影



《石峰上的学仕》
供图：吴珂莹



《铁皮玩偶的夜宴》
供图：吴珂莹

绘声绘影



供图：
《
黄昏下的边城
》



供图：
《
洋溢的青春
》

绘声绘影



《花束》
供图：程洁如



《香火灵隐》
供图：程洁如



中国科学院文献情报中心

NATIONAL SCIENCE LIBRARY, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

中国科学院文献情报中心研究生教育处

中国科学院大学信息资源管理系

中国科学院文献情报中心研究生会