



中国科学院文献情报中心  
NATIONAL SCIENCE LIBRARY, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

# 研究生通讯

Graduate Students Newsletter

2026年第2期

总第84期

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



# 目 录

## 文情资讯

求实讲堂连续开讲，赋能学子成长之路.....	P1
暖春义诊进校园，医道润心护科研.....	P4
五四青年行·踏春寻梅赴香山徒步活动.....	P6

## 学术展示

科技期刊封面的公众传播模式探析.....	P7
面向数字细胞领域的AI4S科技文献知识底座赋能智能问答方法研究.....	P7
SDG 6.3视角下的全球水处理技术创新态势研究.....	P8
面向档案数字资源的生命周期管理模型构建——以中国科学院档案馆为例.....	P8
面向AI for Science的科技文献数据集体体系构建研究——以有机太阳能电池领域为例.....	P9
面向AI4S的科技文献数据评估：ACSQ指标构建与应用 .....	P9
Material Synthesis 2025 (MatSyn25) Data Set for 2D Materials.....	P10

## 文墨飞扬

当我路过你的窗台.....	P11
《春日向暖》.....	P13
《春日迟迟，春景熙熙》 .....	P14
《落樱赴春》 .....	P14

## 绘声绘影

绘声绘影 .....	P15
------------	-----

# 文情资讯

求实讲堂连续开讲，赋能学子成长之路·····	P1
暖春义诊进校园，医道润心护科研·····	P4
五四青年行·踏春寻梅赴香山徒步活动·····	P6

## 求实讲堂连续开讲，赋能学子成长之路

近期，中国科学院文献情报中心研究生会学术部主办的第30至33讲“求实讲堂”陆续成功举办。四场活动均采用线上会议形式举办，分别聚焦企业求职、申博、考公、科研大模型应用等主题，邀请多位优秀的师兄师姐和同学分享经验、答疑解惑，为中心研究生搭建了高质量的学习交流平台，切实助力学子明确发展方向、提升综合能力。

### 第30讲：求职经验分享 助力职场启航

2026年1月25日19:00，第30讲“求实讲堂”如期举行，2022级图书馆学硕士生于世博、2022级情报学博士生阮伟南受邀分享求职经验。



图1 于世博个人简介

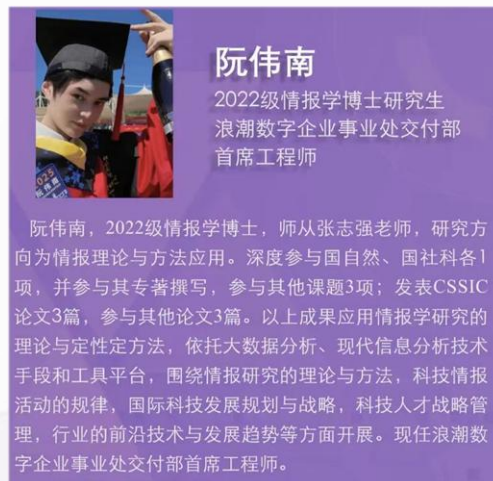


图2 阮伟南个人简介

于世博师兄现为京东集团京东零售京喜事业部助理采销，主要负责母婴洗护品类商家、商品、场域运营等。于世博师兄主要分享了从学术研究向职场转型的求职经历。他结合研二确定就业方向、研三实习并提前入职的时间线，建议尽早明确目标，在科研、实习与求职间合理分配精力。在简历撰写方面，他强调了内容与岗位的匹配性，提倡以量化数据突出个人成果，并针对不同岗位准备差异化简历。师兄还特别提到，面对跨领域求职时，主动将学术训练中培养的研究与逻辑能力转化为岗位所需的业务思维，是成功转换赛道的关键。

阮伟南师兄现任浪潮数字企业事业处交付部首席工程师。他在校期间深度参与国自然、国社科项目各1项，并参与其专著撰写，参与其他课题3项；发表CSSCI论文3篇，参与其他论文3篇。阮伟南师兄基于自身广泛的投递与面试经历，提出可将求职周期放宽至3至4个月，并推荐利用线上线下多种渠道争取机会。他建议求职者特别是博士，应主动展现复合背景与学习能力，并提醒第一份工作的起点对长期发展有重要影响，在岗位与起薪的选择上需格外慎重。此外，师兄认为信息资源管理专业的同学应关注产业数字化趋势，将自身技术与管理知识结合，从而在ToB服务、数据治理等新兴领域形成独特的就业竞争力。

## 第31讲：申博经验分享 指引学术前行

2026年3月14日19:00，第31讲“求实讲堂”聚焦博士申请主题，邀请2022级情报学硕士生程清君师兄、田雪灿师姐分享申博心得。



图3 程清君个人简介

程清君师兄现为上海交通大学国际与公共事务学院博士生，硕士期间研究方向为科技协同创新、政策工具组合、人工智能治理，现重点关注情报学与公共管理学的交叉领域。师兄从“申博考量因素”到“申博过程”、从“跨专业申请”到“材料准备”分享自己的申博经历。他强调，申博前应审视自身是否真正热爱学术、具备挑战精神。谈及两次申博经历，他提出申博是挑战与机遇并存的，要把握机会，深入研究导师方向，充分展示自身的科研思维和风采。

田雪灿师姐成功申博到武汉大学信息管理学院，硕士期间曾深度参与社科重大、国家重点研发计划等多项科研课题及项目，产出多篇成果，现研究方向为科学计量、科技创新评价。师姐就“申博时间线”“院校和导师选择”“简历和材料准备”等相关事项展开分享。针对申博节奏，她建议前期调研院校导师，8月至次年2月集中准备简历、联系导师并完成报名。简历要突出自身核心贡献，如科研项目中数据如何处理、解决了什么问题；研究计划书则需包含技术路线图和预期成果，展现研究可行性。在面试环节需准备PPT，重点展示科研能力和研究计划。

问答环节中，两位分享人耐心解答同学们的疑问，为大家在实习选择、职业发展及学业与实习平衡等方面提供了实用指导。



图4 田雪灿个人简介

## 第32讲：考公经验分享 明晰备考路径

2026年3月27日19:00，第32讲“求实讲堂”围绕考公主题，邀请谢鹏亚、李芊芷两位师姐分享考公备考及岗位选择经验。



图5 谢鹏亚个人简介



图6 李芊芷个人简介

谢鹏亚师姐于2025年8月入职北京市东城区卫生健康委员会卫生健康监督所组织科，负责本单位信息宣传和人员日常管理（包括工资、社保、退休人员服务管理）等工作。师姐结合自身备考经历，系统介绍了考公的时间线、各类考试的时间节点及详细的考试流程。在笔试备考方面，她针对行测的资料分析、判断推理、言语理解、数量关系、常识五大模块，分别推荐了不同的学习资源和备考方法，并建议日常关注人民日报评论、半月谈等公众号积累素材。在选岗报名环节，她提醒同学们结合实时更新的报考人数做出理性选择。师姐还特别提到，优培计划与定向选调可同时报考、互不冲突，相当于多了一次上岸机会。

李芊芷师姐现为怀柔区北房镇经济发展办试用期人员，一年后转正为四级主任科员，目前负责镇域内实体企业管理与服务工作。师姐围绕考公、央国企等不同职业选择，分享了前期报考阶段如何做到人岗匹配的心得经验。她建议同学们结合自身专业背景、兴趣特长及职业规划，理性评估不同路径的适配度。在备考资源方面，她系统梳理了备考时间线、各阶段课程推荐以及多本参考用书，为同学们提供了清晰的备考框架。此外，师姐还区分了定向选调与普通选调在岗位归属、服务期及基层锻炼等方面的差异，帮助同学们理性看待选调生的发展路径。

问答环节中，两位师姐结合研二兼顾学业与备考的经历，分享了应对多线程任务的时间管理技巧，针对备考时间规划、选调政策理解、岗位选择策略等问题提供了细致指导，助力同学们高效备考。

## 第33讲：大模型应用分享 赋能科研创新

2026年4月11日19:00，第33讲“求实讲堂”邀请到2025级产业经济学硕士研究生李嘉乐同学分享大模型赋能科研的相关经验，为同学们提升科研效率提供新思路。

分享中，李嘉乐同学详细介绍了大模型在科研中的具体应用场景，包括文献综述撰写、代码编写、润色翻译及数据分析等，同时客观指出大模型存在的幻觉问题、知识面有限、对话遗忘等不足，帮助同学们全面认识大模型的优势与局限。

针对不同科研需求与预算，他为同学们推荐了精准的工具组合：知识库与文献管理方面，免费开箱即用首选腾讯艾玛（ima），适配文献综述生成与复习，本地部署可选择 Cherry Studio，适合私密数据处理但需自行配置API与模型；编程与 workflow 编排上，编程辅助推荐 OpenCode、Claude Code 等工具，其中 Cursor 表现最优，workflow 编排首选“扣子”（Coze），高度自定义需求可选择 Dify 或 Fast GPT（部署门槛较高）；本地模型部署推荐 Ollama，适合电脑配置较高且有深度定制需求的用户。



图7 李嘉乐个人简介

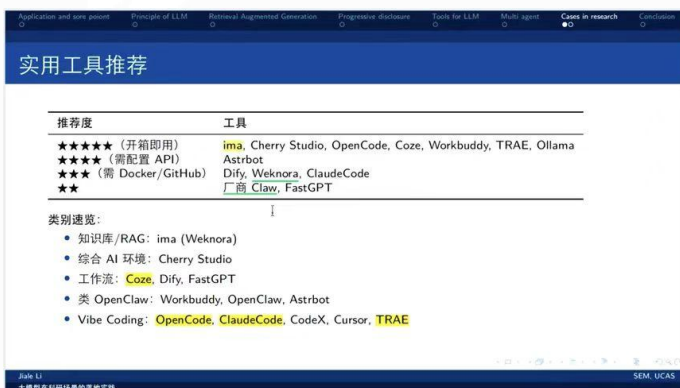


图8 分享工具推荐

四场求实讲堂紧扣同学们的需求，内容务实、干货满满，有效解决了同学们在求职、申博、考公、科研等方面的困惑。未来，中国科学院文献情报中心研究生会学术部将继续依托“求实讲堂”平台，邀请更多优秀嘉宾分享经验，为学子成长成才提供更全面的支持与指引。

## 暖春义诊进校园，医道润心护科研

2026年3月29日，春分过后、阳气升发之际，中国科学院文献情报中心第30届研究生会联合北京中医药大学脉学社，在中心院士厅举办“暖春三月·中医义诊进校园”活动，面向中心全体师生及教职工开展公益服务，帮助缓解科研人群亚健康问题，传播中医“治未病”理念。

活动现场，在工作人员引导下，同学们先参观了中国科学院科技成就展，随后中医义诊正式开展。来自北京中医药大学脉学社的志愿者们在现场提供了手诊、耳针、脉诊和推拿四项服务。在手诊环节，志愿者通过观察掌纹形态与色泽变化，为参与者提供个性化健康评估。耳针贴压针对科研人员常见的眼部疲劳和颈椎问题，志愿者将王不留行籽贴压于对应耳穴，通过温和刺激帮助调节身体状况。

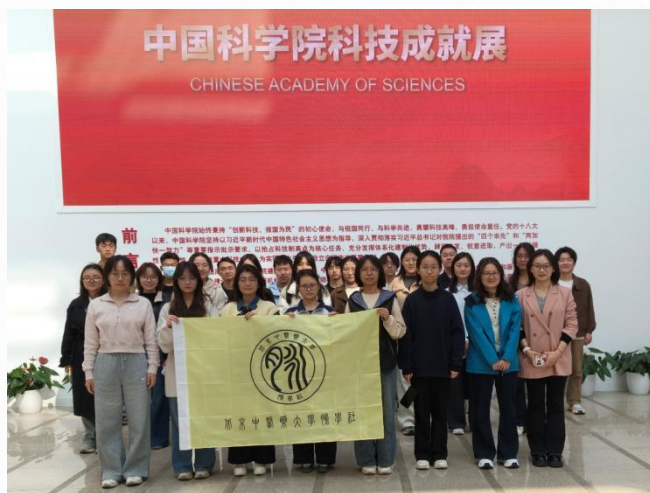


图9 参观中国科学院科技成就展

脉诊问询中，志愿者以三指切脉，初步判断参与者的体质与气血状态，并据此给出调整作息、合理饮食等日常养生建议供参考。推拿理疗运用揉、按、捏等手法疏通经络，重点缓解肩颈、腰背部的酸痛僵硬，获得参与者一致好评。此外，志愿者还分享实用穴位知识，现场演示合谷、内关等穴位按压方法，助力师生在科研间隙自我调理。



图10 北中医同学义诊现场

此次活动切实解答了师生健康困扰，让非医学专业群体近距离感受到了中医智慧，为忙碌的科研生活注入了一份温润的健康守护，也为中医药文化在科研机构中的传播搭建了有效沟通桥梁。

## 五四青年行·踏春寻梅赴香山徒步活动

为传承五四精神、凝聚青年力量，丰富学生课余生活，鼓励青年学子走进自然、锤炼体魄，2026年4月19日，中国科学院文献情报中心团委、中国科学院文献情报中心研究生会联合举办“五四青年行·踏春寻梅赴香山”主题徒步活动，中心学生踊跃参与，以脚步丈量青春，以奋进致敬时代。

本次徒步活动中，同学们在踏春赏梅的同时，感悟红色历史、传承五四薪火。同学们沿着好汉坡一路攀登，在山间步道上聆听香山红色历史，追忆革命先辈的奋斗历程，深刻感悟香山作为中共中央“进京赶考”首站的重要历史意义与精神内涵。攀登过程中，大家以小组为单位，相互帮助、彼此鼓励，在协作互助中凝聚团队力量，在交流分享中畅谈青春感悟，将五四精神中的爱国、进步、民主、科学融入每一步前行的足迹中。

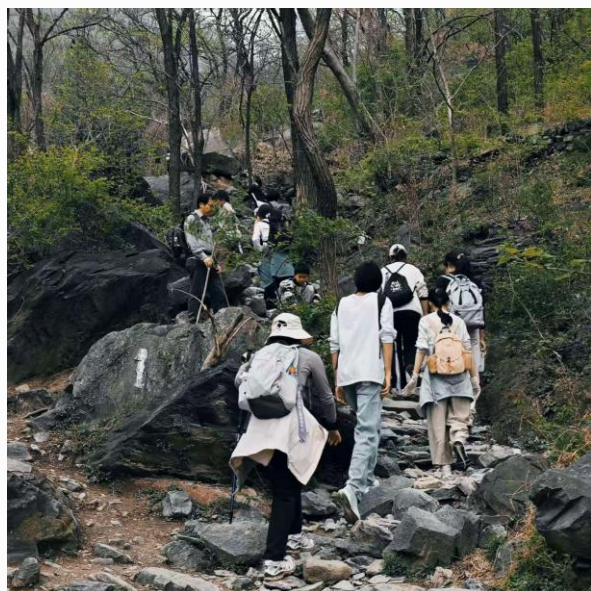


图11 五四青年行·踏春寻梅赴香山徒步活动现场

除了红色传承，活动还设置了“播种春天”环节，为徒步之旅增添了更多温情与乐趣。每位参与徒步的同学均领到一份绿植小盆栽，将春天的生机与希望装进行囊，寄托对青春与未来的美好期许，在劳逸结合中释放科研学习的压力。

此次“五四青年行”徒步活动，将红色教育、自然风光欣赏与学子间交流有机结合，不仅丰富了同学们的课余生活，更锤炼了同学们坚韧不拔的意志品质。参与同学纷纷表示，将身体力行地传承五四精神，把徒步中收获的勇气与力量，转化为科研学习的动力，以青春之我、奋斗之我，立足专业所长，践行青年担当，为国家科技事业发展贡献青春智慧与力量。

# 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。

## 科技期刊封面的公众传播模式探析

翁彦琴，闫瑞娟，靳炜，吴艾桐，钟艳

中国科技期刊研究,2026,37(03):413-420.

**摘要：**【目的】以科技期刊封面为切入点，探讨封面图片用于公众传播的资源特性及传播模式，为提升我国科技期刊的公众影响力提供参考。【方法】引入拉斯韦尔5W传播模型对科技期刊封面图片开展公众传播进行综合评估，并分析科技期刊主导面向公众的封面图片推广活动的科学传播模式。【结果】科技期刊封面图像叙事完成了科学发现讲解的一次转译，兼具研究成果的“图像表述”及创新精神的“文化载体”双重属性。科技期刊组织“封面图片+”衍生活动完成了科学发现讲解的二次转译，有助于增强公众对于科学前沿的理解及期刊品牌的认同。【结论】作为链接科学家与公众的重要一环，科技期刊是创新成果的公众传播接力转译的关键角色，科技期刊封面图像叙事为科学传播提供了丰富的优质素材，有效的活动组织助力科技期刊吸引潜在作者及公众的科学普及，是科技期刊主导的科学文化传播的实践场景之一。

## 面向数字细胞领域的AI4S科技文献知识底座赋能智能问答方法研究

吴焱葶，常颖道，钱力，曲云鹏，郭丹，丁洁兰，常志军，王浩霖，杨颜僊，朱子平

数据分析与知识发现,1-21[2026-05-11],<https://link.cnki.net/urlid/10.1478.g2.20260410.1136.003>.

**摘要：**[目的]为满足数字细胞研究在知识发现、假设生成等关键环节对精准知识服务的需求，提出一种知识底座赋能的智能问答框架。[方法]通过构建混合知识库融合多模态数据，设计基于查询感知的动态检索策略实现多库交互与检索权重优化，引导智能体基于自我反思机制迭代优化问答结果。[结果]实验表明，本研究在针对数字细胞领域的核心查询测试中，平均召回率为93.2%，验证了其精准筛选知识的能力。基于此，进一步构建覆盖1 077万篇文献的数字细胞知识底座，并研发支持多模态检索的智能知识服务平台。[局限]复杂查询场景下数据的向量化表征与召回精度仍有提升空间。[结论]本研究能有效实现科技文献多模态知识的深度融合与检索利用，为数字细胞研究提供专业化的智能问答服务支持。

## SDG 6.3视角下的全球水处理技术创新态势研究

秦铭浩, 王毓欣, 郑祥, 徐慧芳

水处理技术, 2026, 52(05): 64-71.

摘要: 本文从PatentSight数据库中检索SDG 6.3视角下的水处理领域有效专利家族143 938个, 通过统计方法分析专利家族布局情况, 利用专利资产指数理论分析水处理技术领域的全球竞争格局, 通过技术聚类分析SDG 6.3视角下的全球水处理技术创新态势。研究发现: 1) 全球各国在该领域专利家族数量稳定增长, 中国布局的有效专利家族数量位居首位, 共计110 755个, 美国、韩国和日本紧随其后; 2) 美国布局的国际专利家族数量位居全球首位, 在国际层面具有更广泛的保护范围和影响力; 中国布局的专利家族大部分都仅在中国国内布局, 国际布局有待加强; 3) 中国庞大的有效专利家族数量是中国专利资产指数位居全球首位的主要原因, 但中国的专利家族质量有进一步提升空间; 澳大利亚、荷兰、英国以及加拿大凭借高质量的专利组合以较低的专利家族数量占据专利资产指数前十名的地位; 4) 在中国布局高质量专利组合的主要专利权人类型以高校和研究机构为主, 在美国、日本、韩国、德国布局专利的主要专利权人类型以企业为主; 5) 水处理技术全球创新态势兼具一致性与差异性, 中国可以针对不同类型的技术领域采取多样化的创新策略。

## 面向档案数字资源的生命周期管理模型构建

### ——以中国科学院档案馆为例

吴振新, 吴欣雨, 薛杰, 潘亚男, 单嵩岩

山西档案. 2026(3): 46-52, 59

摘要: 档案数字资源作为承载历史记忆和传承文化精髓的重要载体, 其长期保存与管理对于保障文化传承、促进学术研究、支撑社会治理具有重要意义。国际现有的数字资源生命周期管理模型, 难以完全适应我国档案数字资源的特征与实际需求。为此, 可依据我国档案相关标准与规范, 构建面向档案数字资源的生命周期管理模型。该模型涵盖保存政策与规划、档案数字资源长期保存管理、基础设施与安全三个主要方面, 并对各部分的具体管理机制和操作流程进行细化。在此基础上, 可进一步形成一套符合中国科学院档案馆工作实际的档案数字资源保存管理流程。该流程包括形成收集、鉴定、整理、归档保存、利用五个关键环节。通过实施规范化的长期保存与管理, 能够有效保障档案资源的真实性、完整性、可用性与安全性, 提升其可持续利用能力, 从而为我国档案管理体系的完善提供理论支撑和实践参考。

## 面向AI for Science的科技文献数据集体系构建研究

### ——以有机太阳能电池领域为例

蔡祎然, 胡正银, 陈文杰, 许海云, 韩涛

数据分析与知识发现,1-18[2026-05-11].<https://link.cnki.net/urlid/10.1478.G2.20260303.1619.002>.

**摘要:** [目的] 针对人工智能驱动的科学研究的科学研究 (AI for Science, AI4S) 范式中科技文献数据孤岛化、知识关联薄弱以及高质量推理数据供给不足等挑战, 提出一套面向AI4S的科技文献数据集体体系化构建框架, 以提升科技文献数据的AI就绪水平, 增强其对AI4S任务的支撑能力。[方法] 系统分析AI4S对科技文献数据的核心需求, 提出四层级数据分级规范: L1原始文献数据、L2多模态解构数据、L3合成推理数据与L4任务应用数据; 设计一套覆盖数据合规汇集、智能标注、合成推理与评估应用全链条的数据集构建流程; 引入大语言模型 (Large Language Model, LLM) 与人在回路 (Human-in-the-Loop, HITL) 机制, 提升构建效率与数据质量; 以有机太阳能电池 (Organic Solar Cells, OSC) 领域为例, 开展实证研究。[结果] 构建了一套面向AI4S的OSC领域科技文献数据集, 包含L1级原始文献2, 711篇; L2级多模态解构数据31, 428条; L3级合成推理数据5, 343条, 合计39, 482条。该数据集在结构完整性、语义丰富性与AI4S任务适配性方面优于传统文献数据集, 能够更全面、精准地支撑OSC实验方案生成等L4层级任务, 并可拓展至其他领域的AI4S应用场景。[局限] 复杂科学公式与多维图表的跨模态语义关联能力尚存不足; 合成数据质量与效率提升路径仍待探索; 细粒度数据溯源的可行性与有效性需在后续研究中加以验证。[结论] 本文为构建AI就绪 (AI-Ready) 的科技文献数据集提供了系统化、可复用的方法论路径; 实证研究表明, 所提框架可有效提升科技文献数据治理的结构化与智能化水平, 并增强其对AI4S任务的支撑效能。

## 面向AI4S的科技文献数据评估: ACSQ指标构建与应用

牛艺珂, 韦华楠, 韩涛, 胡正银, 姜恩波, 陈显成

图书馆论坛,1-10[2026-05-11].<https://link.cnki.net/urlid/44.1306.G2.20260224.1030.004>.

**摘要:** 构建面向AI4S的科技文献数据评估指标, 能够促进数据管理利用和数据价值释放。本文通过专家访谈和文献调研获取访谈资料和文献资料作为数据源, 采用扎根理论的方法梳理归纳面向AI4S的科技文献数据需求, 在此基础上构建面向AI4S的科技文献数据ACSQ (Availability-Compliance-Semantic-Quality, 可得-合规-语义-质量) 综合评估指标体系, 并以多圈层油气富集数据资源管理平台验证指标合理性。研究表明, 本文构建的评估指标具有一定合理性, 能够为数据管理与优化提供方向, 是促进科技文献数据管理和利用的重要参考。

## Material Synthesis 2025 (MatSyn25) Data Set for 2D Materials

Li Chengbo, Wang Ying, Wan Qianying, Tan Zhizhi, Jia Haiqing, Liu, Yi, Qian Li, Ran Nian,  
Liu Jianjun, Zhang Zhixiong

ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES, Volume 18, Issue 4, Page 7092-7102

**Abstract :** Two-dimensional (2D) materials have shown broad application prospects in fields such as energy, environment, and aerospace owing to their unique electrical, mechanical, thermal, and other properties. With the development of artificial intelligence (AI), the discovery and design of novel 2D materials have been significantly accelerated. However, due to the lack of basic theories of material synthesis, identifying reliable synthesis processes for theoretically designed materials is a challenge. The emergence of large language model offers approaches for the reliability prediction of material synthesis processes. However, its development is limited by the lack of publicly available data sets of material synthesis processes. To address this, we present the Material Synthesis 2025 (MatSyn25), a large-scale open data set of 2D material synthesis processes. MatSyn25 contains 163,240 pieces of synthesis process information extracted from 85,160 high-quality research articles, each including basic material information and detailed synthesis process steps. Based on MatSyn25, we developed MatSyn AI, which specializes in material synthesis, and provided an interactive web platform that enables multifaceted exploration of the data set (<https://matsynai.stpaper.cn/>). MatSyn25 is publicly available, allowing the research community to build upon our work and further advance AI-assisted materials

# 文墨飞扬

## 当我路过你的窗台

2025级硕士研究生 钟艳

夜色还沉，星光疏疏落落的，像极了她眼睛里的光。那是许多个午后，我趴在书桌边打盹，她低头瞧我时，睫毛下亮晶晶的模样。

我是小橘。如今虽已是一只漂游星尘间的猫了，可有些回忆，却比羽毛还轻，比晨光还黏爪子。

记得初见她，是那年春天，风里还带着凉。她整天坐在桌前，对着一块发亮的板子说话。我那时还小，只觉得那板子嗡嗡的，催得人困，便蜷在她手边睡。哪儿不能睡呢？键盘旁、书本堆里、她并拢的膝上……后来她笑着叫我“气氛组”，她笑时胸腔微微震动，我便睡得更沉。

她有时会突然把我举到眼前，对着我说：“小橘！你这个年纪怎么睡得着的！”我眯着眼，打了个哈欠。

时间像滚毛线球，咕噜咕噜远了。我一点点变长，她的头发也一点点变长。她的头发从耳朵边慢慢盖到脖子，我也学会了在炉子边烤火，把一身毛烘得蓬松。她总是一边笑，一边用手指梳我背上烤焦的毛梢。

变化是慢慢来的。她出门的时间有时长，有时短。我开始习惯在窗台等她，看天色由亮转暗。直到后来那个冬天，她在很深的夜里回来，身上沾着远方的寒气。我老远就闻出来，是我那个人类回来了。我钻出门缝凑上去，她蹲下来摸我的头，手很凉，指尖却暖得发颤。后来很多天，她都没有再远行，她总待在屋里，我便天天窝在她腿上。她对着发亮的板子说话时，我就仰头喵两声，这时候她的嘴角会弯起来。

晴天最好。阳光透过玻璃，铺成暖洋洋的一片，我躺在上面，能听见不远处她写字的沙沙声。那时我觉得身子轻飘飘的，世界就是这一块光、一阵呼吸。

春天再来时，我跳上窗台不如从前轻巧了。奶奶在屋里对着发亮的板子说话，笑着说我胖成了八斤八的球。她在那头笑，眼角弯弯。我舔舔爪子，阳光照得毛尖发烫。

……再后来，就是六月了。

最后那天的模样，我已记不清。只觉身子越来越轻，像要化进夏夜的风里。我努力朝家的方向望了望，不知道她会不会发现，沙发上那块我常卧的地方，还微微陷着、暖着。

如今我在星空间踱步，偶尔经过某扇亮着的窗，看见短发的女孩渐渐长发及腰，看见曾经属于我的那个角落，从此只剩下一叠高高的书，和一盏深夜不灭的灯。我知道她哭过，那滴泪的温度，仿佛穿过星海，落在我曾经烤焦的毛梢上。

其实啊，猫的时间和你们不同。在我们这儿，所有温暖的片刻都被存得好好的，你指尖梳过我皮毛的力道，阳光里一起发呆的倦意，你低头时滑到耳边的碎发，它们没有消失，只是被收到了一个更柔软的地方。

所以，别难过。如果哪天风忽然掠过窗台，阳光落在你空着的膝上，或者梦里有一团橘色的影子轻轻蹭你的手心，那就是我回来看看了。

在我想停下来的那几年，我恰好路过你的窗台，而你，也恰好推开了窗。

## 春日向暖

2025级硕士研究生 邓杰文

东风缓缓拂过大地

沉睡的草木山川苏醒

枝头抽新芽，繁花次第舒展

流云轻漫，暖阳温婉

春光错落，人间万般景致各有斑斓

以辽阔之心，接纳生活万般遇见

去追一缕光，去揽一阵风，去吻枝头新朵

去珍藏细碎美好，感受世间温暖

呵护眼前春光，感恩每一个瞬间

心怀热爱，让温柔与希望常伴

日日向阳，岁岁安然

在春暖花开里，慢慢滋养平凡人间

## 春日迟迟，春景熙熙

2024级硕士研究生 吴珂莹

迟日融融照曲台，  
东风袅袅度香苔。  
一草一木承膏泽，  
一花一叶报春来。  
柳叶初匀浮碧水，  
莺簧新啭破云来。  
更看韶光熙熙处，  
满目生机次第开。

## 落樱赴春

2025级硕士研究生 尹翠楠

落英漫地覆芳苔，  
碎粉随风绕树影。  
半树残香承晓露，  
一阶柔艳沐春怀。  
柔光漫洒繁英浓，  
轻絮飘摇暮色里。  
莫道芳华随流水，  
落樱亦是赴春开。

# 绘声绘影

## 春日摄影比赛：定格美好时光

2026年4月24日，中国科学院文献情报中心“春映科苑·镜遇韶光”春日主题摄影比赛圆满落幕。

本次比赛以“寻找春天·万物生长”为主题，面向全体学子征集春日影像作品，鼓励大家以镜头捕捉校园春色、定格春日生机与青春瞬间。参赛作品风格丰富、创意十足，同学们用镜头记录草木抽芽的生机、课余生活的惬意、光影交织的诗意，每一帧画面都饱含着对春日景致的喜爱与对生活的热忱。

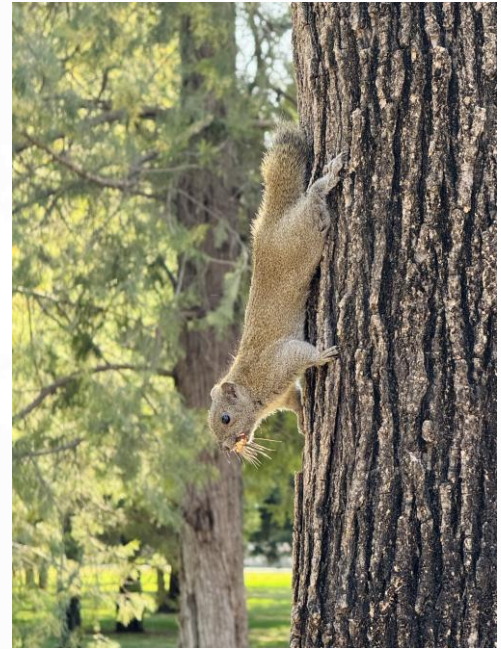
本次摄影活动丰富了科研学子的课余文化生活，为大家搭建了展示审美与创意的优质平台，让忙于科研学业的同学们得以驻足春日、发现美好、记录美好。镜头之下，定格的不仅是科苑的转瞬春光，更是学子们积极向上的生活态度与青春风貌，文献楼的新枝、自习室的繁花、科研间隙的温柔光影，都化作了专属科苑的春日浪漫。

经过线上投票与专业评审的综合遴选，一批有温度、有巧思的优秀作品脱颖而出。本期“绘声绘影”专栏将集中推送获奖佳作，邀大家一同品读镜头里的春日故事，感受平凡科研日常中藏着的生机与感动。

一帧帧光影诗意盎然，每一幅作品，都是科苑学子写给春日的温柔情诗。

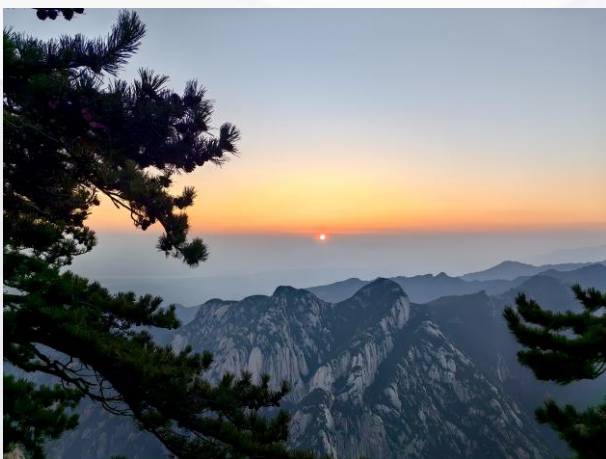


一等奖获奖作品：《春》  
供图：陈先旺 2025级直博生

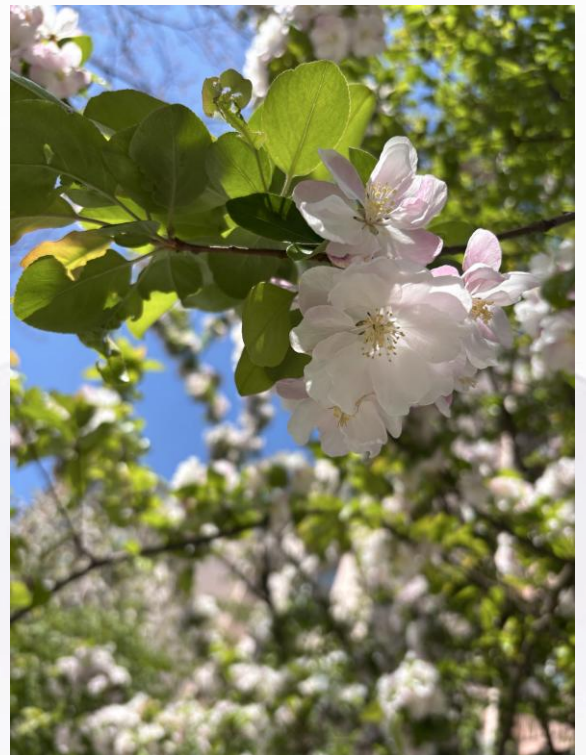


二等奖获奖作品:

《玉兰临风绽,春栖情报楼》 左一供图:程洁如 2024级硕士研究生  
《上春山》 右二供图:张冉冉 2024级硕士研究生



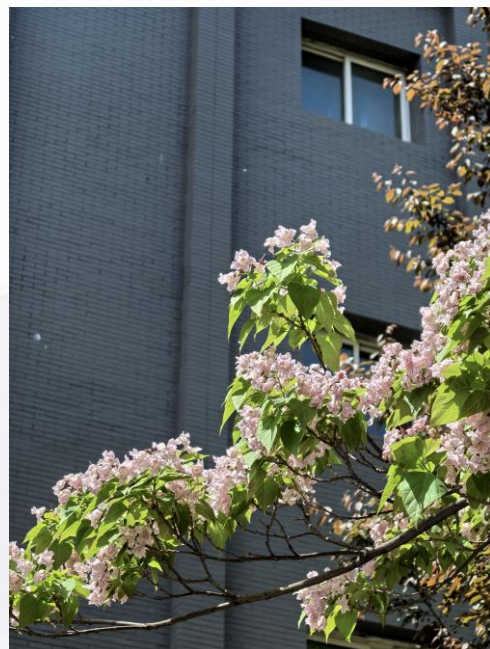
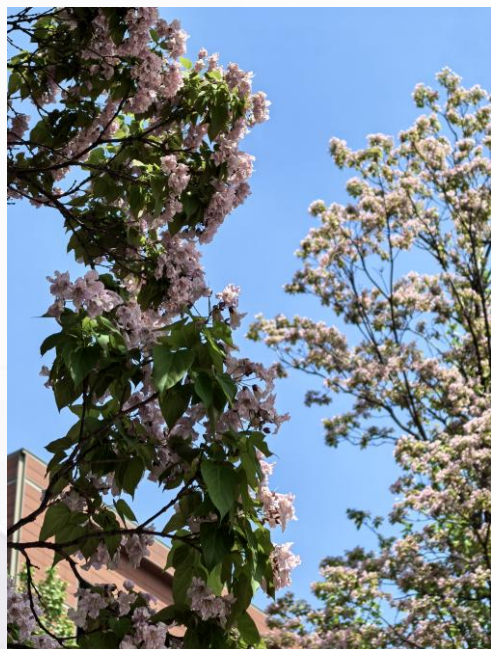
2024级硕士研究生  
左侧供图:张冉冉  
二等奖获奖作品:  
《上春山》



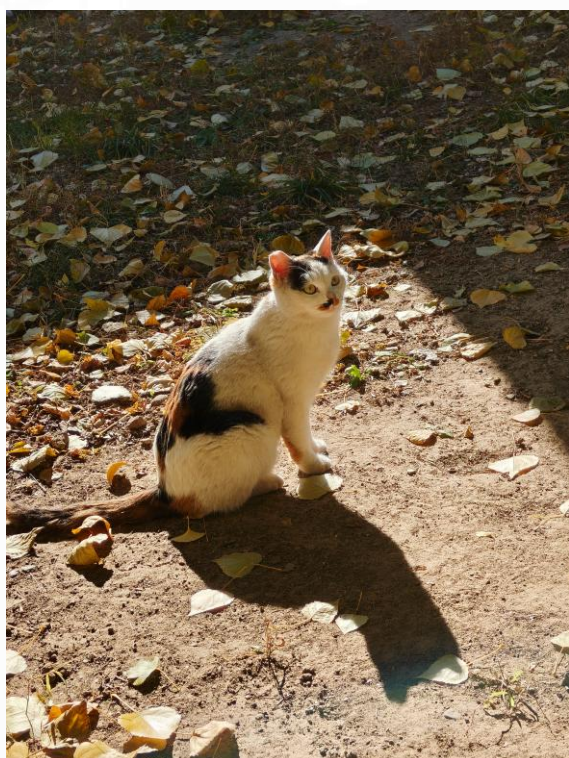
二等奖获奖作品:  
《拂过花枝俏,粉白海棠眇》  
供图:尹翠楠 2025级硕士研究生



二等奖获奖作品：  
《暗香浮动月黄昏》  
供图：王雪 2025级硕士研究生



三等奖获奖作品：《春与楸》  
供图：田宇欣 2024级硕士研究生



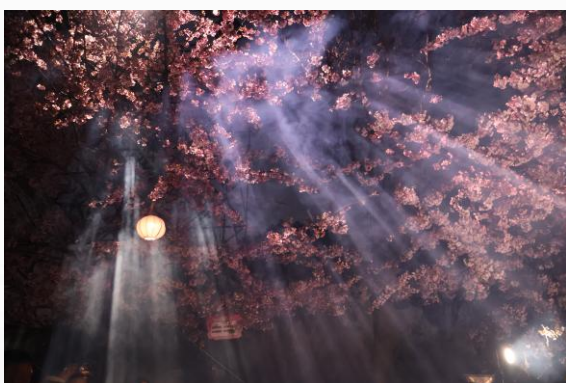
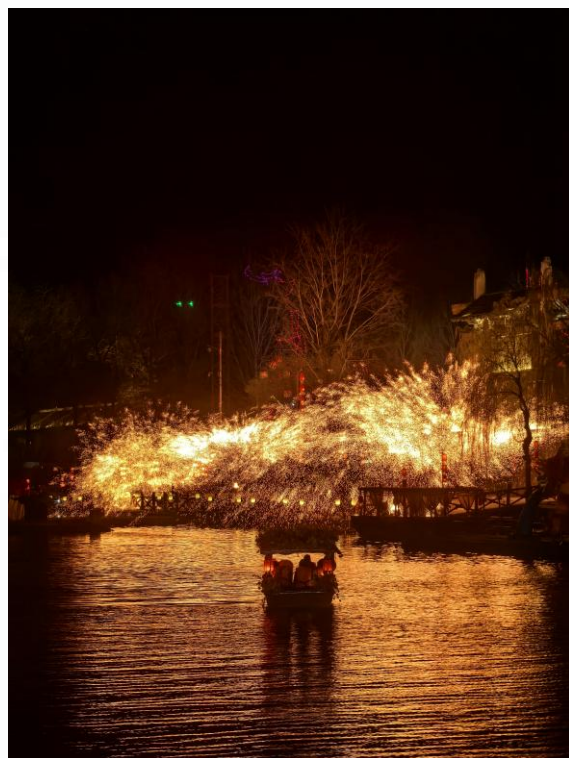
二等奖获奖作品：  
《一隅春光》  
上方供图：李娇  
2025级硕士研究生



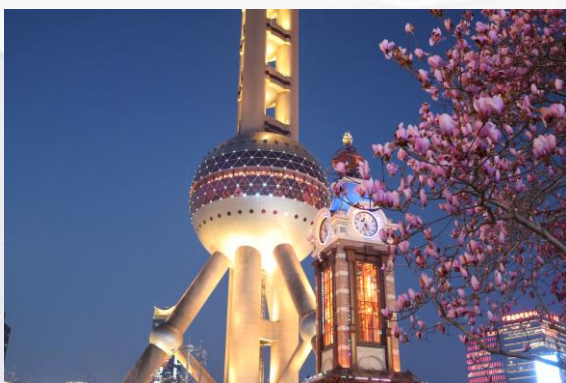
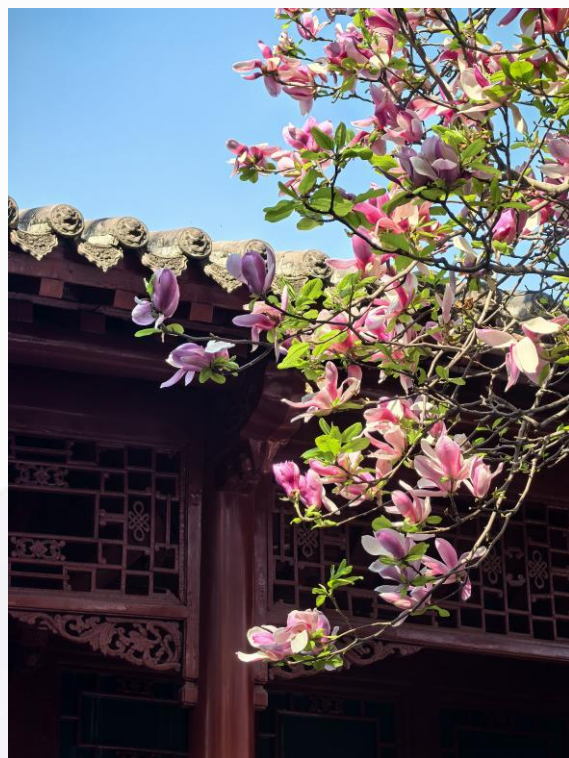
三等奖获奖作品：《春日迟迟 春景熙熙》  
供图：吴珂莹 2024级硕士研究生



三等奖获奖作品：  
《柔粉晕染，白瓣藏春》  
左侧供图：钟艳  
2025级硕士研究生



三等奖获奖作品：  
《一城春色，满城花开》  
左侧供图：田静静  
2025级硕士研究生



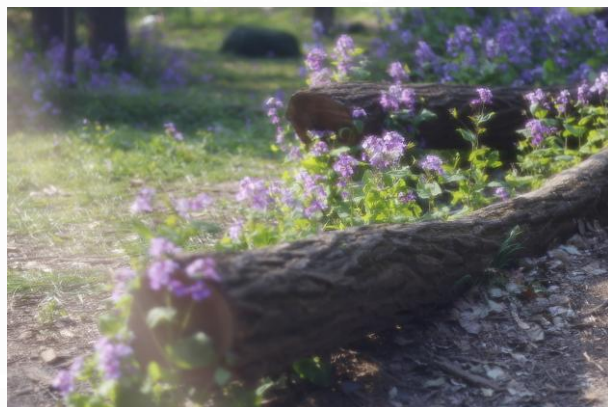
三等奖获奖作品：  
《春和景明》  
上方供图：林嘉楠  
2025级硕士研究生



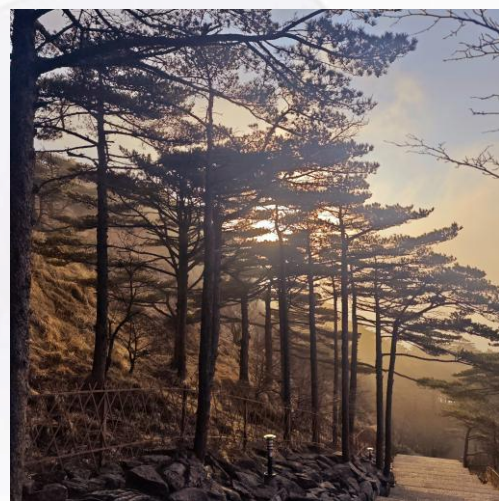
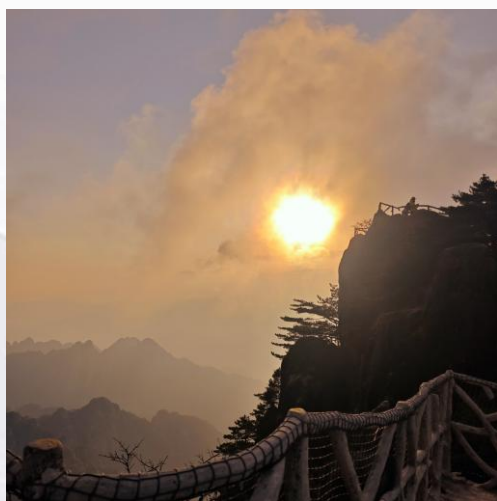
三等奖获奖作品：  
《鹿鸣与风》 左二供图：李文倩 2025级硕士研究生  
《在春天里放松》 右一供图：杨颜僖 2025级硕士研究生



三等奖获奖作品：《一园春色锁江南》  
供图：崔雪宁 2025级硕士研究生



三等奖获奖作品：《枯木逢春》 供图：程泽国  
2025级硕士研究生



三等奖获奖作品：《春日升》 供图：闫凯鑫  
2025级硕士研究生



# 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