

SMP-智谱 AI 大模型交叉学科基金申报指南

第一条 总则

SMP社交媒体处理专委会

中国中文信息学会“社交媒体处理专委会” (<http://www.cips-smp.org>) 致力于促进语言与知识计算领域的学术研究和产业发展。专委会的核心宗旨是开展“社交媒体处理”方面的学术交流以及学术界与产业界的互动。其主题包括社交媒体语言处理、社交媒体情感倾向性、社会化信息推荐、社交媒体传播、社会舆情分析、影响力分析、社会网络分析、以及基于群体智慧的语料标注等。特别强调的是“社交媒体”与“语言处理”的结合。

SMP社交媒体处理专委会交叉学科基金

交叉学科基金是一个致力于探索、支持并推动大语言模型与各领域交叉的研究与创新基金。在当前科技迅速发展的背景下，大语言模型和其他学科的融合已成为趋势，此基金正旨在促进大模型与各类学科的有机融合。以下简称SMP交叉基金。

- **资助研究：**提供资金支持那些致力于探索大语言模型在各类交叉学科上的应用及创新项目。
- **促进合作：**鼓励跨学科的学者和研究者之间的合作，共同研究和解决大模型在各学科中所面临的复杂挑战。
- **推动创新：**鼓励探索和实验新的方法、工具和技术，以推进大语言模型在各个领域的创新和进步。

本基金共发布大模型领域的9个科研方向，并提供了44个建议主题。具体资助的科研方向和课题见附件一《申报主题》。

第二条 基金申报

1. 申报条件

本基金面向高校及各科研团体的学者展开。申报者需符合以下条件：

- 拥有人工智能或数据科学相关学科博士学位。
- 在具有独立法人资格的高校院所从事人工智能领域科学研究工作。
- 在预训练模型领域具备较好的研究基础、较强的科研兴趣和前沿科技创新能力，且申报的研究项目具有较高科学价值和应用前景。
- 学生创新研究，需要有指导老师。

申报人所在单位应具备如下条件：具有独立法人资格的高校院所，管理规范，业务及财务制度健全。

2. 申报方式

申请人需填写《申报表》，并发送至邮箱。每位申请人限提交一份申请。基金申报截止时间为2023年11月10日。

任何针对申报项目的问题，可联系项目负责人李文珏，联系方式：13260006482

第三条 评审方式

SMP社交媒体处理专委会、北京智谱华章科技有限公司（智谱AI）等单位将组织项目评审工作，择优进行项目支持。每个项目根据项目类别不同，提供的科研经费资助不同，详情见下文，并根据申请项目的具体情况提供算力(来自北京首都在线科技股份有限公司赞助)支持。

经费资助应用于本项目相关的科研任务实施，实行负面清单管理，不得用于捐赠、投资、赞助、罚款及支付在职人员学历教育经费等支出。

- 面向学界基础研究，每项目资助20~40万元（含现金、Token、算力资源等）
- 面向企业应用研究，每项目资助6~10万元（含现金、Token、算力资源等）
- 面向学生创新研究，每项目资助2~4万元（含现金、Token、算力资源等）

第四条 关键节点

| 年度 | 时间 | 重要事项 |
|-------|-----------|------------|
| 2023年 | 10月20日 | 申请启动 |
| | 11月10日 | 申请截止 |
| | 11月10-15日 | 项目评审 |
| | 11月25日 | SMP大会、项目发布 |
| | 12月 | 项目立项 |
| 2024年 | 6月 | 中期检查、报告提交 |
| | 12月 | 结题验收 |

第五条 知识产权

受资助者在课题研究过程中形成的与项目相关的成果(包括但不限于论文、著作、专利、源代码等)，其知识产权权利归属作者、作者所在院校及智谱华章公司三方共同所有。具体细节以最终项目协议为准。在此期间发表的与受资助项目相关的论文及著作需标注“受SMP-智谱AI大模型交叉学科基金资助(英文:Sponsored by SMP-Zhipu.AI Large Model Cross-Disciplinary Fund)”。

