

SMP-智谱 AI 大模型交叉学科基金

第二期申报指南

SMP-智谱 AI 大模型交叉学科基金项目组

二零二四年七月三十一日

前言

“SMP-智谱 AI 大模型交叉学科基金”第二期由中国中文信息学会社会媒体处理专委会 (<http://www.cips-smp.org>) 联合北京智谱华章科技有限公司(以下简称“智谱 AI”)共同推出。SMP-智谱 AI 大模型交叉学科基金，是国内首个致力于探索、支持并推动大模型与各领域交叉的研究与创新基金。此基金旨在促进大模型与各类学科的有机融合。

智谱 AI 致力于打造新一代认知智能大模型，专注于做大模型的中国创新。为了推动中国大模型技术的长期繁荣、持续进步与深度应用，智谱 AI 致力于开放我们的平台、资金、技术等资源。积极支持中国青年学者在大模型领域的深耕，希望通过紧密的合作和产学研的无缝结合，共同促进创新与发展。

为了进一步拓展大模型技术的应用领域，深化其与各类学科的融合与应用，现正式启动第二期申报方案。

SMP-智谱 AI 大模型交叉学科基金第二期发布 9 个方向共 29 项研究课题，持续聚焦大模型与各领域交叉的研究与创新。

欢迎海内外的优秀人才提交项目申请。

SMP-智谱 AI 大模型交叉学科基金项目组
二零二四年七月三十一日

SMP-智谱 AI 大模型交叉学科基金

第二期申报指南

第一条 总则

“SMP-智谱 AI 大模型交叉学科基金”第二期由中国中文信息学会社会媒体处理专委会 (<http://www.cips-smp.org>) 联合北京智谱华章科技有限公司(以下简称“智谱 AI”)共同推出。SMP-智谱 AI 大模型交叉学科基金，是国内首个致力于探索、支持并推动大模型与各领域交叉的研究与创新基金。此基金旨在促进大模型与各类学科的有机融合。

- **资助研究:** 提供资金支持那些致力于探索大模型在各类交叉学科上的应用及创新项目。
- **产学研融合:** 促进学术和产业的双向转化，提升科研成果与产业应用的社会价值和经济价值。
- **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。
- **持续创新:** 鼓励不断的技术创新和思维突破，支持研究者在具身智能和智能体等新兴方向上进行创新，拓展和深化大模型技术的全新应用场景。

SMP-智谱 AI 大模型交叉学科基金第二期发布 9 个科研方向共 29 项研究课题，具体资助的科研方向和课题请见附件《申报主题》。

第二条 基金申报

1. 申报条件

本基金面向高校、各科研团体学者、企业团队展开。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或企业从事大模型相关领域的科学研究和技术应用工作；
- 在大模型交叉创新领域具备较好的研究背景与应用场景，且申报的研究项目具有较高科学价值和产业落地前景；
- 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或企业，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》，并发送至指定邮箱 min.gao@aminer.cn，每位申请人限提交一份申请；
- 基金申报截止时间为 2024 年 9 月 8 日；

- 已申请第一期基金项目，经评审结项完成良好可继续申请第二期基金。

任何针对项目申报的问题，请联系：

何芸，13910985933

高敏，18101370286

第三条 关键节点

时间		重要事项
2024 年	8月	基金发布，申请启动
	9月	申报截止，评审启动
	10月	评审结束，结果公示
	10月	SMP 大会、项目发布
	11月	签订协议，项目立项
2025 年	3月	项目阶段性交流会
	4月	中期检查、报告提交
	8月	项目成果提交，结题答辩与验收
项目进行过程中的具体时间节点，请关注第二期 SMP-智谱 AI 大模型 交叉学科基金项目组通知		

第四条 基金评审

中国中文信息学会社会媒体处理专委会、北京智谱华章科技有限公司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，提供的科研经费等资助不同。详情见下文，并根据申请项目的具体情况提供（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。使用 bigmodel.cn 开放平台的研究项目优先（详情请见附件）。

- 面向学界基础研究，每项目赞助 10-20 万元（含现金、Token 等）
 - 面向企业应用研究，每项目赞助相应的 Token 等
- 专家评审主要参考以下标准：
- 申请课题的可行性、创新性和综合价值；
 - 申请者(及团队)的学术水平和科研能力。

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、作者所在院校及北京智谱华章科技有限公司三方共同所有。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)”。

第六条 基金管理

1、管理流程

SMP 和智谱 AI 成立联合项目组, 对项目整体进行有效管理。

- 项目启动: 面向学术界与产业界共同发布项目信息;
- 项目评审: 组织业界和学界专家对项目进行评审;
- 协议签署: 基金获批后, 智谱 AI 代表中国中文信息学会社会媒体处理专委会与受资助人及其所在单位签署项目协议。基金受资助人需积极配合其所在单位的协议签署工作, 如因受资助人或其所在单位原因而导致协议在结果公布后 3 个月内未能签署完成的, 视为放弃基金资助;

- 项目中期：受资助者需填写《中期报告表》，并参加项目中期例会；
- 项目结题：受资助者填写《结题报告表》，并需本人参加现场答辩，由项目专家组评定项目成果与奖项。

2、研究期限及终止

项目立项启动之日起1年止。项目立项后不可更换受资助人。在项目研究工作中，如因受资助者自身原因中断研究工作，需在项目终止的同时根据具体研究进度，向基金项目组提交经费使用说明，退回已拨经费的余额。获得基金资助的申报者原则上不可放弃基金资助，如有特殊情况，需提交《放弃基金声明》并加盖被资助者所在单位公章后由基金项目组存档留备。

第七条 本指南自公布之日起实施。

附件：bigmodel.cn 开放平台介绍

附件

bigmodel.cn 开放平台介绍

bigmodel.cn 开放平台是一个专为开发者设计的平台，它通过提供开发资源、知识库与应用、体验中心等工具，旨在帮助开发者充分应用智谱 AI 的技术能力。平台主要功能包括：

- 标准 API 服务：提供场景示例、使用指南和接口文档等丰富的开发资源，方便开发者快速接入和使用（GLM-4、GLM-4V、GLM-3-Turbo、CharacterGLM、CogView-3、Embedding-2）等大模型。
- 云端私有化服务：支持独立算力部署模型及模型微调服务
- 知识库与应用构建：开发者可以注入专业领域知识，打造适合自己特定场景的定制化解决方案，将大型模型转化为业务专家。
- 体验中心：允许开发者直接体验模型的各项功能及其应用效果。
- 基础服务：提供 API 密钥和财务管理工具，确保开发过程的便捷和安全。

bigmodel.cn 开放平台广泛应用于多种场景，如写作助手、聊天机器人、语音识别等。想要了解更多信息，请访问官方网站。

访问地址：bigmodel.cn