

教育部司局函件

教语信司函〔2022〕10号

国家语委科研规划领导小组办公室关于开展2022年度 国家语委科研项目申报工作的通知

有关单位：

经研究，现将2022年度国家语委科研项目申报工作有关事项通知如下。

一、资助范围

本次接受申报的项目详见《国家语委科研项目2022年度选题指南》（附件），选题名称均为固定题目，研究起始时间为2022年1月1日。其中，重点项目资助经费50万元以

下。申报人应具有独立开展研究和组织开展研究的能力，能够承担相应科研任务。

（三）申报人应具有副高级以上（含）专业技术职称或博士学位。不具有以上职称和学位者，需提供2名正高

级专业技术职称（职务）同行专家的书面推荐意见。重大项目申报申请人必须具有正高级专业技术职称。

（三）每年申报人作为项目负责人只能申报一个国家语委科研项目，作为项目组成员最多可参与两个项目。

三、申报办法

（一）申报方式。项目申报工作全部通过“国家语委科研项目服务平台项目申报系统”（以下简称“申报系统”）

进行。申报人须注册申报系统账号，填报个人信息，上传身份证、学历学位证书、职称证书、同行专家推荐信等材料。申报人须填写项目申请书，上传项目申请书、可行性研究报告、项目预算书等材料。申报人须填写项目预算书，上传项目预算书、项目预算明细表等材料。申报人须填写项目申请书，上传项目申请书、可行性研究报告、项目预算书等材料。

（二）材料要求。申报人须填写项目申请书，上传项目申请书、可行性研究报告、项目预算书等材料。申报人须填写项目预算书，上传项目预算书、项目预算明细表等材料。申报人须填写项目申请书，上传项目申请书、可行性研究报告、项目预算书等材料。

（三）申报流程。申报人须注册申报系统账号，填报个人信息，上传身份证、学历学位证书、职称证书、同行专家推荐信等材料。申报人须填写项目申请书，上传项目申请书、可行性研究报告、项目预算书等材料。申报人须填写项目预算书，上传项目预算书、项目预算明细表等材料。申报人须填写项目申请书，上传项目申请书、可行性研究报告、项目预算书等材料。

（四）评审程序。申报人须注册申报系统账号，填报个人信息，上传身份证、学历学位证书、职称证书、同行专家推荐信等材料。申报人须填写项目申请书，上传项目申请书、可行性研究报告、项目预算书等材料。申报人须填写项目预算书，上传项目预算书、项目预算明细表等材料。申报人须填写项目申请书，上传项目申请书、可行性研究报告、项目预算书等材料。

（五）项目立项。申报人须注册申报系统账号，填报个人信息，上传身份证、学历学位证书、职称证书、同行专家推荐信等材料。申报人须填写项目申请书，上传项目申请书、可行性研究报告、项目预算书等材料。申报人须填写项目预算书，上传项目预算书、项目预算明细表等材料。申报人须填写项目申请书，上传项目申请书、可行性研究报告、项目预算书等材料。

（三）截止时间。申报系统自 2022 年 6 月 22 日起受理项目申报，申报截止日期为 2022 年 7 月 29 日 24 时，逾期不予受理。

四、注意事项

（一）各单位应加强对申报材料的审核把关，保证申报

信息真实准确。项目申请人应如实填写申报材料，确保无知识产权争议。凡存在弄虚作假、抄袭剽窃等行为的，一经查实取消3年申报资格并通报批评。

(二)为保证评审公平公正，项目申请书“正文”中“二、项目设计论证”部分不得出现申报人姓名、单位等有关信息，否则按作废处理。

(三)通过初审的重大项目申请团队需参加现场答辩；具体时间另行通知。

(四)项目立项名单拟于2022年11月公示。

联系人：郭浩

联系方式：010-66096726 keyanban@moe.edu.cn

申报系统技术支持：罗老师 13554039146

附件：国家语委科研项目2022年度选题指南

国家语委科研规划领导小组办公室

2022年6月22日

附件

国家语委科研项目 2022 年度选题指南

一、重大项目

1. 国家语言文字事业 2025 年远景目标和发展规划研究
2. 国家通用语言文字普及质量提升研究
3. 数字化时代的语言生活与语言治理研究
4. 新文科背景下的语言学学科建设研究
5. 国家通用语言文字推广普及研究
6. 服务长江经济带一体化发展区域语言政策研究

二、重点项目

1. 语言政策与铸牢中华民族共同体意识研究

12. 香港地区中文书面语发展研究

13. 智能时代青少年语言能力发展研究

三、一般项目

1. 中国语言生活学术思想研究

2. 条约中文文本语言规范表述研究

3. 大型国际活动语言服务体系构建研究

4. 人工智能助力语言服务的路径创新研究

(研究时间限期1年,研究成果为资政报告和调研报告)

5. 面向语迟儿童的家庭语言规划研究

6. 国外聋人应急手语服务体系研究

7. 国家通用盲文轻声问题研究

8. 社交媒体中网络情绪的语言特征分析及识别研究

9. 机器学习在视听内容语义分析中的应用研究