

# 教育部司局函件

教信司函〔2022〕10号

## 国家留学委员会秘书处办公室关于报送2022年度 国家留学基金项目申报工作情况的

有关通知

各省、自治区、直辖市教育委员会、教育厅（局），国务院侨务办公室，教育部直属有关高等学校、科研机构：

### 一、报送范围

本次报送范围的申报项目包括：国家留学基金管理委员会2022年度“国家留学基金”项目（含“国家留学基金管理委员会”项目）和“国家留学基金管理委员会”项目。申报项目应为国家留学基金管理委员会2022年度“国家留学基金”项目，申报项目应为国家留学基金管理委员会2022年度“国家留学基金”项目。申报项目应为国家留学基金管理委员会2022年度“国家留学基金”项目。申报项目应为国家留学基金管理委员会2022年度“国家留学基金”项目。

### 二、报送程序

（一）申报单位应填写《国家留学基金项目申报表》（见附件），并由单位负责人签字盖章后，报送国家留学基金管理委员会。申报单位应填写《国家留学基金项目申报表》（见附件），并由单位负责人签字盖章后，报送国家留学基金管理委员会。

（二）申报单位应填写《国家留学基金项目申报表》（见附件），并由单位负责人签字盖章后，报送国家留学基金管理委员会。申报单位应填写《国家留学基金项目申报表》（见附件），并由单位负责人签字盖章后，报送国家留学基金管理委员会。

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“国家语委科研服务平台项目申报管理系统”（以下简称申报系统）在线进行。该系统为国家语委科研项目申报的唯一线上平台，平台网页链接为：<http://www.ywky.edu.cn/>。请登录“项目申报管理系统”，选择“重大项目”、“重点项目”或“一般项目”项目类别进行申报。

（二）材料要求。本年度项目申请不需要邮寄纸质版材料，申报人在申报系统中填写、提交、导出和打印申请书。

在申报截止时间前，已提交的申请书仍可修改并重新打印。

申报人应在申报系统中填写、提交、导出和打印申请书。在申报截止时间前，已提交的申请书仍可修改并重新打印。

（三）申报时间：申报系统将于2023年10月20日左右开通申报，申报系统将于2023年12月31日24时关闭申报。

四、其他事项

（一）申报系统将于2023年10月20日左右开通申报，申报系统

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，一经查实取消当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报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. 数字化转型中的语言生活与语言治理研究
4. 新文科背景下的语言资源库建设研究
5. 古籍整理整理之关键技术研究
6. 服务长江经济带一体化发展的区域语言规划研究

## 二、重点项目

1. 语言政策与铸牢中华民族共同体意识研究
2. 中小学教材语言使用规范研究
3. 面向全球治理人才培养的语言教育规划研究
4. 小学阶段语文课文手语表达研究
5. 语言资源的数据规范与共享机制研究
6. 方言资源与方言学理论应用研究
7. 方言资源与方言学理论应用研究
8. 方言资源与方言学理论应用研究
9. 方言资源与方言学理论应用研究
10. 方言资源与方言学理论应用研究
11. 方言资源与方言学理论应用研究
12. 方言资源与方言学理论应用研究

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