

# 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，重点项目的资助经费50万元以上。

### 二、申报条件

（一）申报人应为全国高等学校、科研机构、新闻出版单位、科研院所、企事业单位、社会团体、民办非企业单位、基金会等法人单位在职人员，具有高级专业技术职称或博士学位，从事相关领域研究工作。

（二）申报人应具有高级职称以上（含）专业技术职务或博士学位，且为申报单位在职人员。申报单位应为教育部直属单位、教育部直属单位所属单位、教育部直属单位所属单位。

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“国家语委科研项目服务平台项目申报管理系统”（以下简称“申报系统”）

进行。申报人须注册申报系统账号，填报申报信息，上传申报材料，经所在单位审核后，方可申报。

（二）申报流程。申报人登录申报系统，按照申报指南要求，填写申报信息，上传申报材料，经所在单位审核后，方可申报。

（三）申报时间。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）申报审核。申报人所在单位须指定专人负责审核申报信息，审核通过后，方可申报。

（五）申报费用。申报系统提供免费申报服务，申报人无需缴纳任何费用。

（六）申报材料。申报人须按照申报指南要求，准备申报材料，包括申报书、专家推荐信、单位审核意见等。

（七）申报系统。申报系统是国家语委科研项目服务平台的重要组成部分，申报人须通过该系统进行申报。

（八）申报咨询。申报人如有疑问，可拨打申报系统服务热线或访问申报系统网站进行咨询。

（九）申报公告。申报系统将在申报过程中及时发布申报公告，申报人须密切关注。

（十）申报纪律。申报人须遵守申报纪律，不得弄虚作假，一经发现，将取消其申报资格。

### 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)申报书经评审委员会评审通过后，评审委员会将评审结果通知申报人。

附件：国家语委科研项目2022年度选题指南

联系人：周建

联系电话：010-65151111 电子邮箱：zhuojian@ccle.edu.cn

联系地址：北京中关村大街22号 100081 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. 古籍整理智能化关键技术研究
6. 服务长三角一体化发展的区域语言规划研究

### 二、重点项目

1. 国家通用语言文字普及质量提升研究

2. 数字化时代的语言生活与语言治理研究

3. 新文科背景下的语言学学科建设研究

4. 古籍整理智能化关键技术研究

5. 服务长三角一体化发展的区域语言规划研究

6. 国家通用语言文字普及质量提升研究

7. 数字化时代的语言生活与语言治理研究

8. 新文科背景下的语言学学科建设研究

9. 古籍整理智能化关键技术研究

10. 服务长三角一体化发展的区域语言规划研究

11. 国家通用语言文字普及质量提升研究

12. 数字化时代的语言生活与语言治理研究

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