

# 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），选题名称均含“国”字题目，研究起始时间至2022年12月31日。其中，重点语类项目经费由教育部

语言文字应用研究所负责，其他项目经费由教育部语言文字应用研究所所属各研究中心负责。

申报单位须具备以下条件：

### 二、申报条件

申报单位须为国家语委科研项目立项单位，且具备以下条件：

（一）申报单位须为国家语委科研项目立项单位，且具备以下条件：

（二）申报单位须为国家语委科研项目立项单位，且具备以下条件：

（三）申报单位须为国家语委科研项目立项单位，且具备以下条件：

（四）申报单位须为国家语委科研项目立项单位，且具备以下条件：

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“

系统”）进行。申报人应在项目申报系统注册并完善个人信息，经所在单位审核后，方可申报。申报人应如实填写申报信息，不得弄虚作假。申报人应对其申报信息的真实性、准确性负责。申报人应对其申报信息的真实性负责，不得弄虚作假。申报人应对其申报信息的真实性负责，不得弄虚作假。申报人应对其申报信息的真实性负责，不得弄虚作假。

申报人应对其申报信息的真实性负责，不得弄虚作假。申报人应对其申报信息的真实性负责，不得弄虚作假。申报人应对其申报信息的真实性负责，不得弄虚作假。申报人应对其申报信息的真实性负责，不得弄虚作假。申报人应对其申报信息的真实性负责，不得弄虚作假。申报人应对其申报信息的真实性负责，不得弄虚作假。申报人应对其申报信息的真实性负责，不得弄虚作假。

申报人应对其申报信息的真实性负责，不得弄虚作假。

申报人应对其申报信息的真实性负责，不得弄虚作假。申报人应对其申报信息的真实性负责，不得弄虚作假。申报人应对其申报信息的真实性负责，不得弄虚作假。申报人应对其申报信息的真实性负责，不得弄虚作假。申报人应对其申报信息的真实性负责，不得弄虚作假。申报人应对其申报信息的真实性负责，不得弄虚作假。申报人应对其申报信息的真实性负责，不得弄虚作假。

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)项目申请书实行匿名评审，评审专家不得透露评审意见，不得与项目申请人联系。

附件：《国家语委科研项目2022年度选题指南》

联系人：李慧

联系电话：010-65151000 电子邮箱：nccsh@ccle.edu.cn

联系地址：北京中关村大街135号 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. 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. 方言与普通话教学衔接研究

7. 网络语言生活研究

8. 方言与普通话教学衔接研究

9. 方言与普通话教学衔接研究

10. 方言与普通话教学衔接研究

11. 方言与普通话教学衔接研究

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