

# 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2023年1月1日。其中，重大项目资助经费50万元以上，申报时间为2022年6月；重点项目资助经费20万元以上，申报时间为2022年2—5月；一般项目资助经费10万元以上，申报时间为2022年1—2月。

### 二、申报条件

（一）申报人应符合《国家语委科研项目管理办法》有关要求，申报者应是从事相关领域研究的科研人员，应具有高级专业技术职称。

（二）申报人应具备良好的科研作风，申报项目应具有较高的学术价值，申报项目应具有较强的应用价值。

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。

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。

申报人应在申报系统中填写、提交、导出和打印申请书。

申报人应在申报系统中填写、提交、导出和打印申请书。

信息真实准确。项目申报人应如实填写申报材料，确保无知

识弄虚作假，凡有弄虚作假行为，一经发现，

一律取消申报资格。

申报人应认真阅读申报指南，严格按照申报指南的要求

填写申报材料，申报指南未尽事宜，请咨询申报受理处。

咨询电话：010-62191111

申报受理处：010-62191111

申报受理处：010-62191111

申报受理处：010-62191111

申报受理处：010-62191111

申报受理处：010-62191111

申报受理处：010-62191111

申报受理处：010-62191111

申报受理处：010-62191111

申报受理处：010-62191111

申报受理处：010-62191111

申报受理处：010-62191111

申报受理处：010-62191111

申报受理处：010-62191111

申报受理处：010-62191111

申报受理处：010-62191111

申报受理处：010-62191111

申报受理处：010-62191111

申报受理处：010-62191111

申报受理处：010-62191111

申报受理处：010-62191111

申报受理处：010-62191111

申报受理处：010-62191111

申报受理处：010-62191111

申报受理处：010-62191111

## 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攻坚工程研究
3. 数字化时代的国家通用语言文字推广普及
4. 国家通用语言文字推广普及成效研究
5. 国家通用语言文字推广普及质量提升研究
6. 国家通用语言文字推广普及区域推广能力建设

### 二、重点项目

1. 国家通用语言文字推广普及质量提升研究
2. 国家通用语言文字推广普及成效研究
3. 国家通用语言文字推广普及质量提升研究
4. 国家通用语言文字推广普及质量提升研究
5. 国家通用语言文字推广普及质量提升研究

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