**关于公布语言与文化计算教育部重点实验室2023年度开放课题项目**

**立项的公示**

各位开放课题申请人：

根据《语言与文化计算教育部重点实验室开放课题管理办法》文件规定，语言与文化计算教育部重点实验室2023年度开放课题项目已完成受理申报工作。经实验室组织专家评审，决定对“汉语二语学习者认知灵活性和工作记忆对语句理解的影响研究”等7项研究项目予以立项，现将立项结果予以公示(见附件1)。

公示期自即日起7个工作日，即2023年11月3日-11月10日，若有异议，请及时以书面或口头形式向重点实验室反映。

联系人：吕士良 联系电话：0931-2938095

语言与文化计算教育部重点实验室

2023年11月3日

附件1：语言与文化计算教育部重点实验室2023年度开放课题立项名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 课题名称 | 负责人 | 所在单位 | 申请经费  （万元） | 成果形式 |
| 1 | KFKT202301 | 汉语二语学习者认知灵活性和工作记忆对语句理解的影响研究 | 马海林 | 西藏大学 | 2 | 1-2篇高水平论文，研究报告 |
| 2 | KFKT202302 | 浙北吴语语音声学分析及声调感知模型研究 | 王红洁 | 湖州师范学院 | 2 | 浙北吴语语音语料库及声学数据库;论文2-3篇 |
| 3 | KFKT202303 | 黄河上游兰州地区传统古镇建筑遗产的三维数字化转译研究 | 董小龙 | 河北美术学院 | 2 | 基于数字可视化仿真技术下的兰州地区古镇建筑文化遗  产三维仿真模型数据信息库 |
| 4 | KFKT202304 | 面向复杂网络链路预测的图神经架构搜索理论与方法研究 | 姚亚兵 | 兰州理工大学 | 2 | SCI学术论文2-3篇 |
| 5 | KFKT202305 | 基于社交网络的多模态谣言检测 | 荣欢 | 南京信息工程大学 | 2 | 研究报告1份、发表SCI2区或CCFA/B及以上论文2篇、申请发明专利1-2项 |
| 6 | KFKT202306 | 基于脑电信号和行为测量的语言与副语言情绪加工比较研究 | 张凯 | 兰州大学 | 2 | 研究报告,发表国内外高级别论文2-3篇 |
| 7 | KFKT202307 | 藏语玉树称多话发声类型研究 | 欧兰青 | 北部湾大学 | 2 | 高质量论文1-2篇 |