

## 成都外国语学院

### “数智时代应用型人才培养高质量发展研讨会”征文通知

为深入落实学校科研助力人才培养核心要求，全面贯彻 2026 年度科研工作部署会议精神，立足我校外语特色鲜明、多学科协调发展的办学实际，探索新文科背景下多学科协同育人与数智技术赋能教学的新路径，学校拟于 5 月 11 日举办“数智时代应用型人才培养高质量发展”学术研讨会。本次会议旨在搭建跨学科交流平台，推动高水平社科研究转化为提升学生核心能力的育人实效，同时为《应用型高等教育研究与实践（2026）》遴选优质稿件。现将研讨会征文事宜通知如下：

#### 一、会议主旨

紧扣 2026 年科研工作部署会“聚焦真实素材、顺应 AI 时代变革、凝聚科研与教学力量”三大方向，鼓励教师将真实素材转化为教学资源，探索数智时代下教师角色转型与学生核心素养的培育路径，推动科研反哺教学，提升人才培养与区域经济社会发展需求的契合度，为学校高质量发展注入更强科研动力。

#### 二、征文主题与分论坛设置

本次征文围绕“数智时代应用型人才培养高质量发展”开展，设置三个分论坛。选题需紧扣对应分论坛方向，题目自拟。

##### 分论坛一：真实素材应用与课程教学质量提升

本论坛聚焦如何将“高覆盖、高契合、高重现”的真实素材深度融入课程设计与实践教学，切实提升人才培养的针对性与实用性。

1. 真实素材教学资源的应用
2. 真实素材融入课程教学的创新案例
3. 基于真实场景的应用型人才培养

##### 分论坛二：数智时代背景下的教学科研深度融合

本论坛聚焦人工智能技术对教育领域的深刻影响，探索教师如何加快角色转变，从知识

传授向能力培养转型，将 AI 工具与科研、教学深度融合。

1. AI 工具在教学与科研中的落地与实操
2. 教师从知识传授向能力培养的转变路径研究
3. AI 赋能“外语+”“+外语”复合型人才培养

分论坛三：数智时代学生核心素养的培养

本论坛聚焦 AI 不可替代的核心能力，探讨如何通过跨学科融合与科研项目驱动，培养学生的核心竞争力。

1. 跨学科应用型人才培养的核心能力培养
2. 批判性思维与复杂问题解决能力培育
3. 科研项目驱动式人才培养模式的实践

### 三、投稿要求

本次征文分两个阶段进行：

（一）阶段一：摘要提交（发言遴选）

1. 提交材料：论文题目、400 字左右摘要、3-5 个关键词、作者姓名及单位、意向分论坛序号。

2. 提交时间：2026 年 3 月 31 日前。

3. 提交方式：发送至科研处指定邮箱 [cisisuky@sina.com](mailto:cisisuky@sina.com)，邮件主题统一命名为：分论坛 X+作者姓名+论文题目。

4. 评审安排：科研处组织专家评审摘要，择优确定各分论坛发言人选，并于 4 月 10 日前公布名单。

（二）阶段二：论文提交（校刊遴选）

1. 研讨会结束后，欢迎各位报告人根据研讨交流成果修改完善论文全文。
2. 优秀论文将推荐至《应用型高等教育研究与实践》发表。

