

# 关于聘任团队外校博士为校客座副教授的申请

为进一步推动我校科研与国际学术交流，充分发挥团队科研优势，提升我校在智能科学与技术领域的学术影响力，我谨代表团队，向学院和学校领导申请聘任本人项目团队的三位优秀校外博士加入我校客座研究合作，参与学校科研与人才培养工作，以利于进一步加强团队科研力量和学术影响，形成更广泛的学术协同效应。具体情况说明如下：

## 一、拟聘客座副教授简介

三位校外博士均参与我团队的人工智能语言研究相关工作，同时，他们本人也长期致力于该方向的技术研究和工作，在相关领域已取得多项高水平论文发表、科研项目主持及技术转化成果等。

1.余锦泽博士：现任亚马逊日本生成式人工智能创新中心高级应用科学家，专注于大语言模型应用开发、计算机视觉及具身智能等相关研究，在相关领域拥有丰富的项目管理工程落地及科研指导经验，能有效带动团队科研水平提升。

2.邓燕平博士：现任日本早稻田大学教育学研究科研究员，长期从事语言测试与评估、心理测量量表开发及全球英语研究，统计学与人工智能在这些领域的辅助应用，成果显著，曾获亚洲语言评估协会（AALA）年会最佳海报奖。

3.包启明博士：现任新西兰 Xtracta 研究员，主要研究方式为大语言模型逻辑推理和多模态大模型，在国际顶级会议 ACL, AAAI, IJCAI, ICLR, EACL, LLM@IJCAI, AGI@ICLR and IJCLR-NeSy 等发表论文 10 余篇，担任国际顶级会议审稿人包括 ACL, EMNLP, AAAI, IJCAI 等，获得 2025 年德国 DAAD-AINet Natural Language Processing Fellowship，承担多项新西兰国家级重要科研项目，具备丰富国际科研合作经验。

## 二、聘任目的与预期贡献

1.科研创新与成果提升：三位博士均具备国际先进的科研能力和丰富的项目经验，加入学校后可发表高水平论文和专利、参与科研项目申请和项目合作、指导团队青年科研人员等工作，推动高水平成果产出。

2.人才培养与学术交流：三位博士可以参与学校研究生及博士生的学术指导、研讨课程和学术讲座，助力学生科研能力提升与国际视野拓展。

3.国际合作与品牌建设：通过聘任国际优秀人才，可加强我校在相关学科领域的国际学术影响力，提升学校科研竞争力和学科建设水平。

## 三、聘任方式

建议以客座副教授身份聘任，并申请本人学校邮箱地址。其他可根据具体科研合作项目及教学安排灵活开展工作。

恳请学校相关领导审议批准！

此致  
敬礼！

申请人：安婧  
单位：北京第二外国语学院人工智能与语言科学学院  
日期：2026年1月7日