

# 北京听力协会

京听协函字〔2026〕2号

## 北京听力协会 2026 年拟增补理事公示

根据《北京听力协会章程》及协会组织建设需要，经全体理事表决通过，拟增补宫琴教授为北京听力协会第四届理事。现予公示。

公示期为 2026 年 2 月 9 日至 2026 年 2 月 24 日。凡对公示对象有异议的，请在公示期内向协会秘书处反映。秘书处联系方式：010-84611210。



## 官琴简介

官琴，清华大学，博导。“十四五”国家重点研发计划首席科学家。1991、2001 年先后获得清华大学双学士学位和博士学位，2002-2005 年在美国西北大学任 Visiting Associate Professor 进行听觉工程的研究。现任清华大学/上海大学双聘博士生导师，上海大学医学院听觉研究院院长，兼职教授；无锡清耳话声科技有限公司首席科学家。

担任第一届亚太听觉工程与转化大会主席，大数据社会应用研究会副主任委员、全国电声学标准化技术委员会常务委员、中国发明学会理事、中国听力医学发展基金会常务委员、中国医疗保健国际交流促进会听力学分会常务委员。

长期专注于听觉检测、康复、认知工程的研究近 30 年。入选江苏省“双创人才”、“双创团队”“太湖人才”、“滨湖人才”、“滨湖团队”等人才计划。

曾负责主持完成 30 余项国家和省部级重要科研项目。获得国内外重要发明奖项近 20 项。申请及授权的发明专利和软著 70 余项，国际发明 PCT2 份。以通讯或第一作者发表被 SCI、EI 收录论文 100 余篇（多篇在被 SCI 收录的 Q1 分区期刊上）。作为首席科学家和技术总监，带领团队获批国家高新技术企业，带领团队将排名第一的 5 项获日内瓦国际发明奖（4 金 1 银）的创新产

品转化落地，已获批 3 项国家二类医疗器械注册证书、生产许可证，3 项创新医疗器械证书，3 份正在医疗器械检验所进入型式检验阶段创新产品；3 份正在注册审评阶段创新产品。以排名第一身份，世界知识产权 WIPO 颁发的最新女性发明奖；全国和北京市发明创新奖数十项；5 次获得日内瓦国际发明奖（4 金、1 银）、无锡市三八红旗标兵。无锡市滨湖区“最美巾帼”科技创新之星、科技创新优秀人才。带领团队长期专注于听觉系统的检测、康复和认知工程的研究，同时致力于将具有自主知识产权的研究成果进行医疗器械的转化落地。