

北京听力协会

京听协函字〔2017〕14号

关于举办“2018北京国际听力学大会”的通知

由北京听力协会主办的“2018北京国际听力学大会（2018 Beijing International Audiology Conference）”定于2018年6月1日至6月3日在北京国际会议中心举行。本次大会旨在通过专业学术论坛和行业综合展览，搭建听力学领域的国际交流平台，促进中国听力学的发展与繁荣，推动听力相关行业的规范化与健康成长。

本次大会将继续保持以下特色：

- ◇ 高规格的国际学术交流：大会将邀请多位国际和国内知名听力学家介绍听力学前沿进展和行业最新动态，分享听力诊断和听力康复方面的实用经验和操作技巧，搭建国际交流的平台。
- ◇ 国内听力学领域的研讨盛会：大会热情邀请广大听力学家、耳科医师、听力技师等临床专业人员以及听力设备厂商、助听器验配师、门店管理者等行业从业人员踊跃参会，以听障人群的公共福祉为中心展开深入交流、分享经验，共同发展。
- ◇ 听力行业发展的全面展示：大会继续推出特色行业展览，邀请听力行业众多企业或机构集体亮相，展示行业“新技术、新产品与新服务”，促进更为广泛和深入的行业交流与合作。

大会相关信息公布如下。

【主办单位】

北京听力协会

【会议时间】

2018年6月1日（周五）至6月3日（周日）

【会议地点】

北京国际会议中心（北京市朝阳区北辰东路8号）

【会议报到】

2018年6月2日早上07:30-08:30,会议代表在北京国际会议中心一层报到,同时开放听力学行业综合展览。

【大会组委会】

名誉主席：倪道凤

主 席：万 敏

委 员：万 敏 王树峰 刘 莎 刘玉和 孙喜斌 张建一
陈雪清 金 昕 郝 昕

秘 书 长：金 昕

执行秘书：范春颖

【大会学术委员会】

主任委员：孙喜斌

顾 问：陈振声 倪道凤

常务委员：王树峰 刘 莎 刘玉和 孙喜斌 张建一 陈振声
陈雪清 金 昕 郝 昕 倪道凤

委 员：丁国玉 卜行宽 于 宁 于丽玫 广华平 王 硕

王宁宇 王丽燕 王树峰 孔颖 龙墨 卢伟
 田岚 西品香 刘莎 刘博 刘玉和 刘世琳
 刘海红 刘晓明 刘锦峰 许时昂 孙喜斌 杜波
 杨欣怡 李永新 李国平 时海波 邱建华 张华
 张杰 张丽萍 张建一 张朝英 张微 陈平
 陈振声 陈雪清 林鹏 金昕 周娜 周涛
 周慧芳 郎海南 赵非 赵航 郝昕 段吉茸
 莫玲燕 夏寅 钱金字 倪道凤 郭莹 高立群
 黄丽辉 黄治物 黄青平 曹永茂 曹伟红 曹春婷
 龚树生 银力 商莹莹 梁巍 韩睿 蒋涛
 曾凡钢 冀飞 戴朴 戴海江

会议日程:

2018 北京国际听力学大会会议日程

| 时间 | 发言人 | 发言主题 | 主持人 |
|------------|--------------------------|------------------|-----------|
| 7:30-8:30 | 签到 | | |
| 6月2日早上 主会场 | | | |
| 8:30-8:50 | 万敏 | 开幕式 | 王树峰 |
| 8:50-9:15 | 张建一 | 听力康复领域发展战略新重点 | 倪道凤 郝昕 |
| 9:15-9:50 | Birger Kollmeier (德国) | 德国听力学教育及助听器验配师培训 | |
| 9:50-10:15 | 孙喜斌 | 中国助听器验配师职业的起步与发展 | |

| 10:15-10:45 | 茶歇 | | |
|---------------------|---------------|---|------------|
| 时间 | 发言人 | 发言主题 | 主持人 |
| 10:45-11:10 | 曾凡钢 (美国) | 人工智能&助听器技术前瞻性预测 | 卜行宽 刘莎 |
| 11:10-11:35 | 许时昂 (澳大利亚) | 中国听力学教育的发展 | |
| 11:35-12:00 | 蒋涛 (加拿大) | 全球背景下的听力服务发展趋势: 进化和裂变 | |
| 12:00-13:30 | 午休 | | |
| 6月2日下午 分会场 | | | |
| 第一分会场: 不对称听力损失与双耳听觉 | | | |
| 13:30-13:45 | 孟庆林 | 空间听觉能力: 双耳与单耳的差异 | 段吉茸 卢伟 |
| 13:45-14:00 | 商莹莹 | 单侧耳聋患者的中枢重塑 | |
| 14:00-14:15 | 齐力 (加拿大) | 采用颅骨模拟器和言语信号客观评估骨导助听器 | |
| 14:15-14:30 | 夏寅 | BAHA 研究进展 | |
| 14:30-14:45 | 陈雪清 | 言语、空间和音质听觉量表的临床应用 | |
| 14:45-15:00 | 王宁宇 | 人工耳蜗植入后声源定位能力研究 | |
| 15:00-15:30 | 茶歇 | | |
| 15:30-15:45 | 赵航 | 基于实证研究结果如何向听障儿童家长推荐双耳双模式 | 李国平 王宁宇 |
| 15:45-16:00 | 段吉茸 | 单侧听损儿童听力康复研究现状 | |
| 16:00-16:15 | 胡红梅 | 人工耳蜗使用者的双侧评估和验配 (Bilateral evaluation and fitting strategy in cochlear implant users) | |
| 16:15-16:30 | 郝昕 | 单侧聋成人多种干预方式的抉择 | |

| | | | |
|--------------------|---------------|--|------------|
| 16:30-17:30 | 圆桌讨论 | 不对称听力损失与双耳听觉（嘉宾：田宏斌\段吉茸\陈雪清\赵航\夏寅\郝昕） | 郝昕 |
| 第二分会场：儿童&中老年听力干预策略 | | | |
| 13:30-13:45 | 刘海红 | 汉语普通话人工耳蜗植入儿童生活质量研究 | 黄治物 黄丽辉 |
| 13:45-14:00 | 孔颖 | 人工耳蜗植入儿童汉语普通话开放式言语识别能力与正常儿童的异同 | |
| 14:00-14:15 | 王丽燕 | RECD 在低龄听障儿童助听器验配中的应用及效果验证 | |
| 14:15-14:30 | 叶文英 (中国台湾) | 2015-2017 台北市新生儿听力筛检确诊品质管控成效分析 | |
| 14:30-14:45 | 张华 | 普通话七音频率范围的确立 | |
| 14:45-15:00 | 冀飞 | 听力测试相关国家标准解读 | |
| 15:00-15:30 | 茶歇 | | |
| 15:30-15:45 | 刘玉和 | 关于老年性聋分型的研究 | 杜波 张敏 |
| 15:45-16:00 | 黄治物 | 老年人助听器验配的主要问题和解决方案 | |
| 16:00-16:15 | 张丽萍 | 不同噪声环境对语言感知的影响 | |
| 16:15-16:30 | 张敏 | 共同关注认知听力学：隐性的听功能维度——听配能 Listening effort | |
| 16:30-17:30 | 圆桌讨论 | 中老年听力康复策略（嘉宾：刘玉和\黄治物\张丽萍\张敏\张健一） | 张健一 |

| 6月3日早上 主会场 | | | |
|-------------|-------------------------|--|------------|
| 时间 | 发言人 | 发言主题 | 主持人 |
| 8:30-8:50 | 卜行宽 | WHO 适合中、低收入国家的助听器技术的首选配置文件 | 曾凡钢 陈雪清 |
| 8:50-9:15 | Sonja Kremer (德国) | 一种独特的助听新技术-动态增益控制技术 DAC(Dynamic Amplification Control™) | |
| 9:15-9:40 | Francis Kuk (美国) | 双变速压缩对增强可听度与保留时间包络的处理 | |
| 9:40-10:05 | John A. Nelson (美国) | 更多聆听场景下的高清音质 | |
| 10:05-10:35 | 茶歇 | | |
| 10:35-11:00 | Siobhan Brennan (英国) | 曼彻斯特大学的听力学教育与研究方法 (Audiology Education and Research: A Manchester Approach) | 张建一 高立群 |
| 11:00-11:20 | 王树峰 | 中国助听器行业的发展特点 | |
| 11:20-11:40 | 何俊宏 (中国台湾) | 基于循证医学验配之全球聆听环境调研报告 | |
| 11:40-12:00 | 韩朝刚 | 听力植入新进展 | |
| 12:00-13:30 | 午休 | | |
| 6月3日下午 主会场 | | | |
| 13:30-13:45 | 张戌宝 (加拿大) | 常规方向性麦克风的获益和局限性 | 孙喜斌 |
| 13:45-14:00 | 张健钢 | 一种先进的助听器或助听设备的噪声消除方法 | |
| 14:00-14:15 | 王硕 | 助听器无线麦克风技术对言语识别的影响 | 王树峰 |
| 14:15-14:30 | 张微 (澳大利亚) | NAL 和 DSL 处方公式的比较研究: 随机分组对比选配策略及听觉言语发育成效 | |

| | | | |
|-------------|---------|---------------------------------|------------|
| 14:30-14:45 | 董瑞娟 | 适用于中国人群的助听器算法临床效果评估 | |
| 14:45-15:00 | 杨影 | 电声双模式 VS 声刺激模式：听觉皮层可塑性的事件相关电位研究 | |
| 15:00-15:15 | 茶歇 | | |
| 15:15-15:30 | 郭莹 | 耳蜗“死区”测试临床应用研究 | 许时昂 刘玉和 |
| 15:30-15:45 | 于宁 | 从 470 万次在线听力筛查大数据看精准康复 | |
| 15:45-16:00 | 李国平（英国） | 未来还有听力学家吗？ | |
| 16:00-16:15 | 闭幕式 | | 金昕 |

学术内容：

1. 我国听力辅助技术面临的机遇和挑战
2. 听力学教育学科建设与发展
3. 听力科技未来的发展方向
4. 新生儿及儿童听力筛查及诊断
5. 双模式聆听
6. 助听器选配、调试与适应
7. 人工耳蜗的调试与效果评估
8. 耳聋的病因及其对助听的影响
9. 助听器新技术
10. 听力语言康复指导
11. 临床听力学检查的解读



新技术·新产品·新服务 国际听力行业展

【听力学行业综合展览】

【简介】：大会同期举办“新技术·新产品·新服务”听力学行业综合展览，邀请国内外知名听力产品厂商及相关企业（包含渠道企业、配件厂商及服务型企业）参加，设立产品及学术展区、事业发展展区和公共服务展区，全面展示听力学领域的发展，促进行业交流与合作。

【展会时间】：2018年6月1日 11:00 — 2018年6月3日 18:00

【地点】：北京国际会议中心一层主展区

【展位类型】：A. 特装展位 B. 标准展位

【展位预约】：请填写以下回执，邮件回复至 info@chinahearing.com，如有疑问请联系大会秘书处。

| 2018“新技术·新产品·新服务”展位预约 | |
|-----------------------|--|
| 参会形式： | <input type="radio"/> 特装展位 <input type="radio"/> 标准展位 |
| 联系人姓名： | |
| 联系人电话： | |

【大会报名】

报名方式一：请下载填写“[参会注册信息表](#)”，并按如下方式汇款转账：

| 请将注册费用汇款至 | |
|-----------|---------------------------|
| 户 名： | 北京听力协会 |
| 开户行： | 北京银行惠新支行 |
| 账 号： | 01090376000120111001792 |
| 备 注： | 汇款时请注明您的姓名、发票抬头及“听力学大会”字样 |

报名方式二：第三方“[活动家](#)”[在线直接报名付款](#)。

注册费用：大会参会代表注册费每位 500 元，学生代表每位 300 元。工作坊参加费每位 600 元，代表交通及住宿费用自理。

注：大会注册费内含该会议期间的午餐，早餐及晚餐自理。

确认注册

- 1.会议只接受提前注册，不受理现场注册。
- 2.请务必于 2018 年 5 月 20 日前提交“[参会注册信息表](#)”，并汇款完成有效注册。
- 3.大会秘书处在收到“[参会注册信息表](#)”和注册费 5 个工作日内，将通过电子邮件发送“注册确认函”予以确认；若未收到“注册确认函”，请及时与大会秘书处联系。
- 4.在线报名的代表，在提交报名信息并完成支付后 3 个工作日内，秘书处将以短信或电子邮件的方式发送“注册确认函”予以确认。
5. 以注册费汇款时间为准开具发票，会议现场领取发票。

【大会秘书处联系方式】

电话：010-84611210

Email: info@chinahearing.com



附件 北京国际会议中心乘车路线

地址：北京市朝阳区北辰东路8号(近安慧桥)



乘车路线：

1. 北京首都国际机场——北京国际会议中心

乘坐机场快轨至三元桥站下车，在三元桥站乘坐地铁10号线（外环）在北土城站下车，换乘地铁8号线（朱辛庄方向），在奥体中心站下车，步行约1.2公里至北京国际会议中心。

2. 北京南站——北京国际会议中心

乘坐地铁4号线（安河桥北方向），在宣武门站下车，换乘地铁2号线（内环），在鼓楼大街站下车，再换乘地铁8号线（朱辛庄方向），在奥体中心站下车，步行约1.2公里至北京国际会议中心。

3. 北京站——北京国际会议中心

乘坐地铁2号线（外环），在鼓楼大街站下车，换乘地铁8号线（朱辛庄方向），在奥体中心站下车，步行约1.2公里至北京国际会议中心。

4. 北京西站——北京国际会议中心

乘坐地铁9号线（国家图书馆方向），在白石桥南站下车，换乘地铁6号线（潞城方向），在南锣鼓巷站下车，再换乘地铁8号线（朱辛庄方向），在奥体中心站下车，步行约1.2公里至北京国际会议中心。