

中国残疾人福利基金会“集善工程 助听行动”接受百套国产人工耳蜗捐赠

11月3日下午，中国残疾人福利基金会“集善工程-助听行动”接受了杭州诺尔康神经电子科技有限公司100套价值980万元人民币的国产人工耳蜗捐赠和100万元善款，用于救助我国贫困听力残疾人恢复听力，走出无声世界。中国残联副主席、中国残疾人福利基金会理事长汤小泉出席捐赠仪式。

捐赠仪式上，中国残疾人福利基金会副理事长费薇表示，中国残疾人福利基金会将会同中国聋儿康复研究中心与捐赠企业一道，精心组织好资助工作，切实保障项目安全、高效、透明和规范，共同推动“助听行动”和残疾人各领域工作不断迈上新台阶。

已植入诺尔康人工耳蜗的河南11岁听力残疾女童李艺园在现场演奏了钢琴，其母亲告诉大家孩子目前使用效果很好，融入了正常人的学习和生活中。

据了解，目前我国有8300多万残疾人，听力语言残疾人有2000多万，每年新生聋儿约2.3万名。人工耳蜗是一种替代人耳功能的电子装置，帮助患有重度、极重度耳聋的成人和儿童获得或恢复听力。人工耳蜗技术于上世纪60年代研制成功，已经被发达国家普遍使用，美国、澳大利亚、奥地利等国的产品处于较为领先地位，但价格昂贵，让我国大多数听力残疾人望而却步。诺尔康公司成功自主研发的国产人工耳蜗项目是“十一五”国家科技支撑计划项目，也是中科院“科技助残计划”的唯一产业化基地，国产人工耳蜗的成功问世不仅打破了国外技术长期垄断，填补了我国该领域空白，使我国该技术跻身于国际前列，同时也大幅度降低了成本。