

有一种人，他们听不到这个世界美妙的音符，听不到世间的绝唱，甚至听不到父母对他的呼唤，他们生活在一个无声的世界，没有声音，没有音乐，有的只是看得到听不到的唇语，世界对于他们而言是静谧的、是寂静的、是静的可怕的。



目录

1. 国际聋人日介绍
2. 导致耳聋的因素
3. 保护听力 预防耳聋
4. 国际聋人节宣传标语



NATIONAL 01

国际聋人日介绍





国际聋人日由来

1957年世界聋人联合会根据欧洲各国聋人组织的倡议，决定将1958年9月28日定为第一个国际聋人节，并规定以后每年9月的第四个星期日为国际聋人节。





国际聋人日由来



我国于1955年加入世界聋人联合会，1958年8月12日，中华人民共和国内务部、教育部、卫生部、文化部、国家体委、团中央、全国妇联、全国总工会和中国聋哑人福利会等9个单位联合发出通知，要求各地庆祝这一节日。每年此日，中国各地都为当地聋人组织多种形式的庆祝活动，如聋人文艺演出、书画展览，以及球类、棋类、田径等体育比赛等，这对活跃聋人生活，促进社会理解、支持残疾人事业，发挥了很好的作用。



设立宗旨

对社会进行宣传，引起社会对聋人工作的重视，提高聋人的社会地位。

推动聋人平等参与社会，并唤起社会对聋人的理解、尊重、关心和帮助。





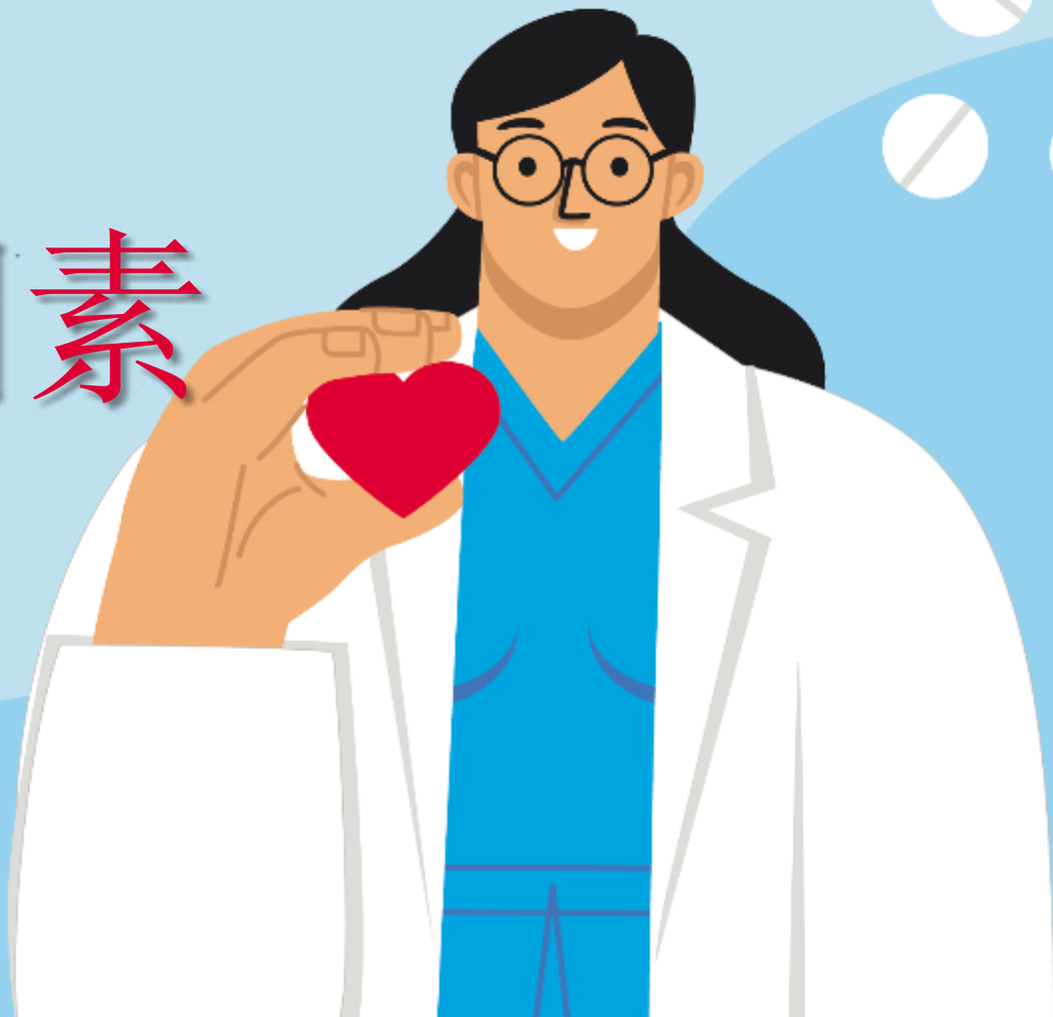
国内状况



据世界卫生组织2013年报告称，全球有3.6亿人有听力残疾，占全球总人口的 5.3%。听力残疾人中50%可通过采取适当措施加以预防。我国每年出生的先天残疾儿童约占出生人口总数的4%~6%，由于药物、遗传、感染、疾病等原因造成的新生聋人每年约增加3万人；有听力语言障碍的残疾人，高达2780万之多，占全国人口的1.679%。重视听力健康变得刻不容缓。

NATIONAL 02

导致耳聋的因素





耳聋分类

聋按遗传方式的不同可以分为四种，

- 常染色体显性遗传、
- 常染色体隐性遗传、
- X染色体遗传、
- Y染色体遗传。

根据耳聋的病变部位又可以分为三类

- 传导性耳聋、
- 感音神经性耳聋
- 混合性耳聋





1、药物中毒



◆氨基糖甙类、水杨酸类、抗肿瘤类、酒精类。

如链霉素、新霉素、卡那霉素、庆大霉素、万古霉素、多粘菌素B、奎宁、阿斯匹林、部分抗肿瘤的药物和利尿剂，引起听力障碍等。

孕妇在怀孕3个月内，注意身体健康，减少患病几率，尽量避免使用药物，特别是上述药物。



2、病毒感染

婴幼儿及时接种各种疫苗，在传染病流行季节不到人多的公众场所。感染了流感、腮、脑、水痘，麻疹等及时到医院发热门诊就诊接受正规全程治疗。不要留下后遗症（腮腺炎治疗不当会引起听力下降）。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/825140340112011142>