

聚焦全国爱耳日：

我国因聋致残率明显下降 老年性耳聋亟待干预

新华社记者 顾天成 李恒

2023年3月3日是第24个全国爱耳日，今年的主题为“科学爱耳护耳，实现主动健康”。

我国多措并举 因聋致残率明显下降

“近年来，我国出生缺陷、传染性疾病预防、药物中毒等造成的听力残疾大幅减少，因聋致残率明显下降。”

与同时，为推动关口前移，加强预防，有效减少和控制残疾发生、发展，全国多省市积极推进新生儿耳聋基因筛查。



注意新生儿听力筛查

常住儿童实施免费新生儿疾病筛查，新生儿耳聋基因筛查率达到99%以上。

防聋治聋 老年性耳聋亟待干预

第二次全国残疾人抽样调查数据显示，老年性耳聋占据了我国听力残疾致残原因的首位，占比为51.61%。

听觉在生命中各个阶段都发挥着重要作用。随着我国人口老龄化程度加深，老年人的听力健康日益受到关

注。专家介绍，世界卫生组织就老年痴呆提出的九大健康危险因素中指出，老年人听力下降的早期识别和干预是唯一有可能阻击老年痴呆发生的环节。

北京大学第三医院耳鼻喉科主任医师马芙蓉表示，我国在儿童人工耳蜗植入和听力筛查等方面取得了可喜成绩。

强化爱耳意识 出现听力受损及时就医

《健康中国行动(2019-2030年)》将听力健康同时融入多项重大专项行动。妇幼健康促进行动提出“新生儿听力筛查率达到90%及以上”。

怎样才能保护好听力？余力生介绍，一是应尽量避免或减少处于噪声环境中，85分贝以上的噪声环境可能对听力造成不可逆的损伤。

遇到哪些情况可能是听力受损，应及时就医？专家表示，对婴幼儿来说，在10月龄至1周岁年龄段，如果小朋友没有张嘴说话，不能表达简单的词语。

服务生活

甲流进入高发季 如何科学认识、有效应对 专家答疑

北京市疾控中心相关专家介绍

人群中主要流行的流感病毒包括

- 甲型H1N1亚型流感病毒 甲型H3N2亚型流感病毒 乙型Yamagata系流感病毒 乙型Victoria系流感病毒

甲流和普通感冒不同



普通感冒

- 全身症状轻，而局部症状重；表现为低热、咳嗽、流鼻涕、打喷嚏等症状；持续时间较短，一般两三天就可以恢复



甲流

- 全身症状重，局部症状轻；表现为高热、寒战、肌肉酸痛、乏力等；呼吸道症状不明显，出现并发症的比例较高



专家介绍

- 神经氨酸酶抑制剂是最主要的抗流感病毒药物，目前最常用的是奥司他韦；每年接种流感疫苗是预防流感最有效的手段

为了预防感染



日常要做好个人防护，保持手卫生和咳嗽礼仪等良好卫生习惯

新华社发 木锦 制图

民政部发文要求 深入开展学雷锋志愿服务活动

新华社北京电 记者3月2日从民政部获悉，在第60个学雷锋纪念日到来之际，民政部专门发布通知，要求深入开展学雷锋志愿服务活动。

通知指出，各地民政部门要创新志愿服务的方式方法，积极推广应用项目化运作、“菜单式”志愿服务等服务模式。

通知要求，各地民政部门要以传承和弘扬雷锋精神为主题，以城乡社区和各类民政服务机构为依托，广泛开展学雷锋志愿服务活动。

2023奥林匹克电子竞技系列赛开始

新华社日内瓦电(记者 单磊)国际奥委会3月1日宣布，2023年奥林匹克电子竞技系列赛正式开始。

本年度的奥林匹克电子竞技系列赛不但比赛项目增加，而且最终的决赛将进行线下对抗。

最先公布的九个比赛项目分别是射箭、棒球、国际象棋、自行车、舞蹈、赛车、帆船、跆拳道和网球。

想要参赛的选手可以登录国际奥委会官方网站参与，胜者将亲赴新加坡参加这次电子竞技界的盛会。

声明

齐继光(身份证号码:140602196411061611)不慎遗失平安养老保险股份有限公司山西分公司的保单一份。

右玉县新华斋食品有限责任公司，法人：杨兰子，由于保管失误，将账号：20625101030000010392，核准号：J1638000140001的开户许可证和密码纸丢失。

动态

新疆近一半耕地 已建成高标准农田

新华社乌鲁木齐电(记者 郝玉)着眼于提升粮食产能，近年来新疆持续推进高标准农田建设。

自治区农业农村厅介绍，2023年，新疆将新建高标准农田415万亩、改造提升135万亩，并逐步把永久基本农田全部建成高标准农田。

江苏部署村庄 垃圾清理专项行动

新华社南京电(记者 赵久龙)为进一步推动江苏村庄环境由干净整洁有序向生态宜居美丽提升。

专项行动将坚持问题导向，重点聚焦“四沿”“五旁”和城乡接合部等重点区域。



3月1日，在西班牙巴塞罗那，人们在世界移动通信大会上参观小米机器人Cyberdog。

稳步推进现代化产业体系建设

制造业是实体经济的基础，是国家经济命脉所系，也是建设现代化产业体系的重要领域。

一是改造提升传统产业。“传统产业是现代化产业体系的基底，在制造业中占比超过80%。”

二是巩固延伸优势产业。当前，我国高铁、船舶、工程机械、通信设备等领域已形成特色优势。

三是培育壮大新兴产业。我国将持续聚焦5G、人工智能、生物制造、工业互联网、智能网联汽车、绿色低碳等重点领域。

四是前瞻布局未来产业。加快布局人形机器人元宇宙、量子科技等前沿领域，全面推进6G技术研发。

扎实推进新型工业化 做优做强实体经济

——工信部有关负责人谈新举措新进展

新华社记者 高亢 王隼昊

党的二十大报告提出，“坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，推进新型工业化”。

新型工业化步伐加快

“党的十八大以来，我国新型工业化步伐显著加快。”

数据显示，2022年，我国全部工业增加值突破40万亿元大关，占GDP比重达33.2%。

“在我国工业规模稳步壮大的同时，产业结构也在持续优化。

备制造业快速发展，新能源汽车、光伏产量连续多年保持世界第一。

与此同时，我国网络基础设施建设大踏步前行，数字经济得以快速发展。

“工业起到宏观经济大盘的压舱石作用，推进新型工业化，意义深远。”

“绿色低碳发展是全球可持续发展大趋势，加快工业绿色低碳发展也是推进新型工业化的重要举措。”

辛国斌表示，工信部将持续推动钢铁、建材、轻工、纺织等行业绿色升级改造。

技术赋能绿色新动能。据介绍，我国将推进内河船舶电动化绿色化智能升级。

“我国已成为全球汽车产业电动化转型的重要引导力量，新能源汽车产销量连续8年位居世界第一。”

辛国斌预测，今年新能源汽车产业有望保持良好发展态势。

辛国斌表示，工信部将持续推动钢铁、建材、轻工、纺织等行业绿色升级改造。