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"。婴幼儿超1周岁口齿 不清应及时前往耳科门诊检查、老年 性耳聋与老年痴呆密切相关、长期处 于超过85分贝噪音环境可能造成听力 损伤……聚焦全国爱耳日,医学专家呼 吁全社会强化护耳、爱耳理念。

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、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。"北京大学人 民医院耳鼻喉科主任余力生说,通过实 施包括《国家残疾预防行动计划 (2021-2025年)》在内的多个国家规划 和相关政策, 越来越多的听障儿童免费 实施了人工耳蜗手术和术后康复训练

手术重建听力是聋儿残疾康复救 治的重要举措。作为首批国家人工耳蜗 植人基地和中国残联贫困聋儿抢救性康 复人工耳蜗项目定点手术医院,北京大 学人民医院耳鼻喉科自2014年起已累 计为包括来自西藏、新疆在内的全国数 百名贫困聋儿免费植入人工耳蜗。而这 样的定点手术医院,全国共有20家。

与此同时,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。福建省福州市自2018年起由政 府投入经费,运用基因芯片检测技术为 符合条件的全市新生儿进行免费耳聋 基因筛查;北京市从2011年起对所有

新疆近一半耕地

万亩,占耕地面积47.39%。

度保障农业灌溉用水需求。

垃圾清理专项行动

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,用近半年时间开展垃圾专项整治

江苏部署村庄

清理专项行动进行部署。

集中攻坚。

已建成高标准农田

多动态



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; 2022年,宁夏回族自治区将新生儿耳聋 基因筛查项目纳人政府民生实事……

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%。中国 老龄事业发展基金会2022年发布报告 指出,我国仅有5%至10%的中、重度听 障老人使用助听器

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

时干预能显著降低老年痴呆发生率。 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 植人和听力筛查等方面取得了可喜成 绩,但老年人群听力障碍的听力监控、 助听器验配、人工耳蜗植入等仍需大力 加强,应着重在基层开展听力重建、人 工耳蜗、听觉装置植入手术。

一有可能阻击老年痴呆发生的环节,应

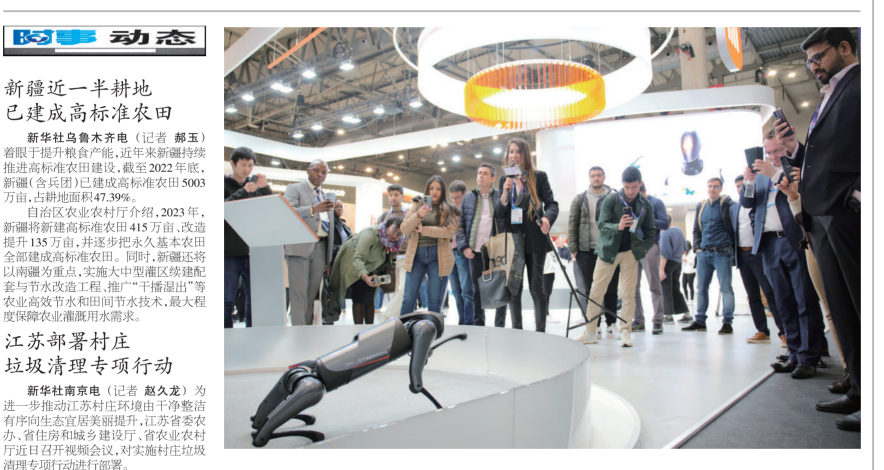
引起高度关注,对老年人听力障碍的及

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";中小学 健康促进行动倡导儿童青少年"科学 用耳、注意保护听力";职业健康保护 行动提出"以职业性尘肺病、噪声聋、 化学中毒为重点,在矿山、建材、金属 冶炼、化工等行业领域开展专项治

怎样才能保护好自己的听力? 余 力生介绍,一是应尽量避免或减少处于 噪声环境中,85分贝以上的噪音环境可 能对听力造成不可逆的损伤,比如当使 用耳机时,不要将音量调太大,更不要 长时间使用;二是当职业因素可能给听 力带来伤害时,及时做好防护,坚持戴 耳塞、耳罩;三是应避免不良的生活方 式,过度劳累、抽烟酗酒、紧张也容易导 致突发性耳聋的发生。

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,建议及时去医院检查,排除因发 生听力障碍不能发展和巩固语言能力 的情况。对中老年人群来说, 若发现 自己在噪声环境中与人交流听不清、 总是将电视机音量调大,或出现听力 下降,伴有耳鸣、眩晕、恶心等症状,应 当及时到医院就诊。



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狗 Cyberdog。世界移动通信大会 2月27日在西班牙巴塞罗那会展中心开幕,聚焦5G加速、开放网络、金融科技和数字化领域等新技术、新趋势。 在为期4天的大会上,中国通信和科技企业备受瞩目,向世界展示了在前沿通信和电子科技领域的最新成果。 新华社记者 孟鼎博 摄

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 王聿昊

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"。围绕如何推进新型工业 化,如何壮大巩固优势产业、如何促进 智能制造及绿色发展等社会关切热点, 工业和信息化部有关负责人1日在国 新办举行的新闻发布会上逐一解答。

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。"据工信部部长金壮 龙介绍,如今我国工业体系更加健全: 拥有41个工业大类、207个工业中类、 666个工业小类,我国已成为全球唯一 拥有联合国产业分类中全部工业门类 的国家。

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%,其中制造业增加值占GDP 比重为27.7%,制造业规模连续13年居 世界首位;65家制造业企业人围2022 年世界500强企业榜单,专精特新中小 企业已达7万多家。

"在我国工业规模稳步壮大的同 时,产业结构也在持续优化。传统产业 改造升级加快,数字化绿色化转型成效 明显。"金壮龙表示,高技术制造业、装

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。据 工信部总工程师田玉龙介绍,截至2022 年底,我国累计建设开通5G基站231万 个,实现"县县通5G""村村通宽带",已建 成全球规模最大、技术领先的移动通信网 络。全国在用数据中心超过650万标准 机架,算力总规模位居世界第二

"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。"金 壮龙认为,推进新型工业化既是实现中 国式现代化的必然要求,也是实现经济 高质量发展的战略选择。

着力培育绿色增长新动能

"绿色低碳发展是全球可持续发展 大趋势,加快工业绿色化低碳发展也是 推进新型工业化的重要举措。"工信部 副部长辛国斌说。

去年以来,工信部会同有关部门 制定出台了钢铁、有色金属、石化化 工、建材等重点行业碳达峰实施方案, 促进工业绿色发展的政策框架体系已

初步建立。 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;今年工信部计划对3000家工业企 业进行节能监察,完成1000家以上专 精特新企业节能诊断服务;加强废钢、 废纸等再生资源行业规范管理,2023年 力争实现废钢铁利用量达到2.65亿吨。

技术创新赋能绿色新动能。据介 绍,我国将推进内河船舶电动化绿色化 智能升级,全面提升光伏、锂电供给能 力,推动智能光伏在工业、建筑、交通、 通信等领域的创新应用。同时,还将大 力发展氢能、环保装备等产业,推动生 物基新材料研发及产业化。

"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。"辛国斌表 示,自2012年我国出台实施《节能与新 能源汽车产业发展规划(2012-2020 年)》以来,新能源汽车销售的年均复合 增长率达87%,累计推广新能源汽车近 1600万辆。

辛国斌预测,今年新能源汽车产业 有望保持良好发展态势。"我们将进一 步健全完善新能源汽车产业发展协调 推进机制,持续支持技术创新,加大推 广应用力度,促进服务保障能力提升和 行业开放发展。"他说。

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。"我国已形成规模大、体 系全、竞争力较强的制造业体系。"金壮 龙表示,工信部将持续推动做强做优做 大实体经济,巩固完整产业体系优势。 主要从四方面入手,推进现代化产业体

-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%。"金壮龙介绍说,我国 将大力推进企业技术改造和设备更新, 推广先进适用技术,深入实施智能制造 工程,全面推行绿色制造。

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,个人计算机、手机、 家用电器等一批重要产品产量占全球 一半以上。通过大力实施产业基础再 造工程和重大技术装备攻关工程,巩固 提升全产业链优势,打造一批中国制造 名片,培育一批世界一流企业。

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,不断丰富和拓展崭新应用场景。

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。

金壮龙认为,建设现代化产业体 系,既要立足国内大循环,也要促进国 内国际双循环,继续加强国际合作,进 -步深化改革开放,营造良好发展环 境,为中外企业发展先进制造业提供服 务和保障。



甲流和普通感冒不同



乙型Yamagata系流感病毒

- ☑ 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,

·般两三天就可以恢复

甲流

乙型Victoria系流感病毒

- ☑ 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



- 神经氨酸酶抑制剂是最主要的抗流感病毒药物,目前最 常用的是奥司他事,需要在医疗机构开具处方购买, 并遵医嘱服用
- 每年 接种流感疫苗 是预防流感最有效的手段,可以显著 降低接种者患流感和发生严重并发症的风险

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

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 人开展学雷锋志愿服务活动,引导广大 志愿者、志愿服务组织和志愿服务工作 者继续以实际行动书写新时代的雷锋

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,使民政领域成为传 承和弘扬雷锋精神的重要阵地。同时, 要聚焦各类民政服务对象,尤其是救助 对象等困难群体、"一老一小"等特殊群 体,常态化开展针对性的志愿服务活 动,帮助群众解决实际困难,改善生活 状况,在暖人心的服务中将学雷锋真正 落到实处。

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,探索运用"五社联动"机制,着力提 升志愿服务的规范化、专业化、社会化 水平,建立志愿服务长效机制。要加强 志愿服务能力建设,建立健全志愿服务 培训体系,引导志愿服务组织和各类民 政服务机构规范服务流程、完善服务标 准、提升服务质量。

在加强志愿服务保障支持方面,通 知强调,要依托城乡社区综合服务设施、 乡镇(街道)社工站等广泛设立志愿服务 站点,拓展群众身边的志愿服务参与平 台。要加大政府购买志愿服务运营管理 和资助力度,动员引导公益慈善资源支 持志愿服务活动,探索志愿者礼遇办法, 不断强化志愿服务的激励保障。

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,全球的职 业和业余选手可以先开始参加九个项 目的竞技。

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,比赛的模式仿 照东京奥运会前的奥林匹克虚拟竞技 赛。2021年的奥林匹克虚拟系列赛取 得了巨大的成功,5个参赛项目吸引了 来自全球100多个国家和地区的25万

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,并进行全 球实况直播。今年夏天新加坡将承 办第一个奥林匹克电子竞技周的活 动,届时不但有来自全球的电子竞 技相关的科技展示,还将举办系列赛 的总决赛。

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,社保号:4100026807,分单 号:PC33000000038011,现声明作废。

孟德印不慎将《出生医学证明》丢

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

失,编号:M140215470,现声明作废。

账号: 206251010300000010392,核准 号: J1638000140001的开户许可证和 密码纸丢失,开户银行:右玉县东街 农村信用合作社,现声明作废。(由此 引起的一切责任由我公司负责)