

我国因聋致残率明显下降

老年性耳聋亟待干预

新华社北京3月2日电 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”。

“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入基地和中国残联聋儿抢救性康复人工耳蜗项目定点医院,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入政府民生实事……

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入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。

人社部将适时调整个人养老金缴费上限

新华社北京3月2日电 人力资源和社会保障部副部长李忠2日说,去年我国正式启动实施个人养老金制度,标志着我国多层次、多支柱养老保险制度框架基本形成。目前,个人养老金每年缴费上限是12000元,以后会适时调整缴费上限。

李忠在国新办当日举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上说,去年年底,个人养老金制度在36个先行城市和地区启动实施。各有关方面共同努力,群众积极参加,实施3个月以来,参加人数已经达到2817万人。

李忠表示,个人养老金是由政府政策支持、个人自愿参加、市场化运营的补充养老保险,是多层次养老保险体系的一项重要制度安排。我国多层次养老保险体系主要包括三个层次,即通常所说的“三支柱”:第一支柱是基本养老保险;第二支柱是企业年金和职业年金;第三支柱是个人养老金,同时还包括其他个人商业养老金融业务。第二支柱和第三支柱都是对第一支柱的有效补充。

李忠说,个人养老金制度推进有政策支持、产品多样选择和服务更加便捷等三个特点。目前,优惠政策主要体现在三个环节上,在缴费阶段,缴费金额享受个人所得税税前扣除,投资收益不征税,领取时按3%较低税率征税。目前,每年缴费上限是12000元,以后会适时调整缴费上限。

最高检公安部发文要求依法妥善办理轻伤害案件

新华社北京3月2日电 最高人民检察院联合公安部2日发布的《关于依法妥善办理轻伤害案件的指导意见》指出,必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,规范落实少捕慎诉慎押刑事司法政策。

意见指出,一方面,对民间纠纷引发的轻伤害案件,犯罪嫌疑人认罪认罚,当事人达成和解谅解,符合不批捕、不起诉条件的,可以依法作出不批捕、不起诉决定;另一方面,对主观恶性大、情节恶劣的,严重影响人民群众安全感的,即使是轻伤害案件,也要坚持依法从严惩处。

据了解,2022年,全国检察机关受理轻伤害案件7万余件,且多因婚姻、家庭、邻里纠纷或者偶然事件等引发。对民间纠纷引发的轻伤害案件,我国法律强调要在注重促进矛盾化解、促进刑事和解的基础上依法从宽处理。

意见强调,要牢牢把握轻伤害案件的案发特点,把化解矛盾、修复社会关系作为履职办案的重要任务。充分适用刑事和解制度、认罪认罚从宽制度和国家司法救助制度,发挥矛盾纠纷多元化解工作机制作用,促进当事人的矛盾化解、纠纷解决,并注重通过不起诉释法说理修复社会关系。

意见明确,对于虽然属于轻伤害案件,但犯罪嫌疑人涉黑涉恶的,雇凶伤害他人的,在被采取强制措施或者刑罚执行期间伤害他人的,犯罪动机、手段恶劣的,伤害多人的,多次伤害他人的,伤害未成年人、老年人、孕妇、残疾人及医护人员等特定职业人员的,以及具有累犯等其他恶劣情节的,应当依法从严惩处。

神舟十五号航天员乘组在轨三个月取得多项阶段性成果

新华社北京3月2日电 记者2日从中国载人航天工程办公室了解到,神舟十五号航天员乘组已于近日进行了第二次出舱活动。在地面工作人员和舱内航天员邓清明的密切配合下,两名出舱航天员费俊龙、张陆圆满完成全部既定工作任务,安全返回问天实验舱。

自2022年11月29日夜间接发升空至今,神舟十五号航天员乘组太空出差日程过半。入驻空间站3个月来,他们先后进行了2次出舱活动,开展了持续的载人环境维护照料,完成了问天实验舱和梦天实验舱多个科学实验机柜组装测试,同时还配合完成了多次空间站货物出舱任务。

目前,空间站科学实验项目正在按计划稳步推进,已取得阶段性成果。近期,在地面科研人员和航天员协同配合下,梦天舱燃烧科学柜中的实验系统成功执行首次在轨点火测试,验证了空间站燃烧科学实验系统功能的完备性以及整体实验流程的准确性与科学性,为后续项目顺利实施打下良好基础。

此外,前期搭载天舟五号货运飞船上行的空间站双光子显微镜项目也已开展在轨实验并取得成功,首次在航天飞行过程中获取航天员皮肤表皮及真皮浅层的三维图像,为未来开展航天员在轨健康监测提供了全新工具。

按计划,神舟十五号载人飞行任务期间还将开展多项科学实验与技术试验,以及航天员乘组出舱活动和货物出舱任务。

我国网民规模达10.67亿

去年互联网医疗成为用户规模增长最快应用

新华社北京3月2日电 中国互联网络信息中心2日在京发布的第51次《中国互联网络发展状况统计报告》称,我国互联网医疗规范化水平持续提升:截至2022年12月互联网医疗用户规模达3.63亿,占网民整体的34%,同比增长21.7%,成为当年用户规模增长最快的应用。

报告显示,截至2022年12月,我国网民规模达10.67亿,同比增长3549万,互联网普及率达75.6%;互联网医疗领域相关监管政策框架日益完善,引导互

联网医疗行业规范化发展。

中国互联网协会副理事长、伏羲智库创始人李晓东说,2022年,我国产业数字化发展进程提速,互联网相关技术与应用创新加速向工业、交通、医疗、教育等领域拓展深化。

中国通信标准化协会理事长闻库说,优质的宽带网络促进各类移动应用快速普及,“互联网+”在教育、医疗、养老等基本公共服务领域不断创新,促进了政府公共服务的系统化和高效化,让公共资源全民共享成为可能。



漳州“三花”香飘海外

3月1日,在位于漳浦县的漳州钜宝生物科技有限公司,员工在整理蝴蝶兰。

福建是我国重点花卉苗木产区 and 主要出口省份之一。近年来,漳州市积极扶持以水仙花、兰花、三角梅“三朵花”为主的花卉品种,花卉苗木产业持续壮大。2022年漳州市完成花卉苗木种植面积34.99万亩,相关产品畅销荷兰、日本、加拿大等50多个国家和地区,花卉苗木产业成为当地乡村振兴的优势产业。

新华社发