

助听器,还是毁听器?

据第二次全国残疾人抽样调查数据推算,目前我国听力残疾人约2780万,仅有7.31%的听障者实际接受了辅助器具。随着人口增长及老龄化程度加深,听力损失的人群占比正在快速上升,而使用助听器是听障者最主要的干预手段之一。然而调查显示,使用辅助器具的听障者中,对使用效果表示满意的仅有7%。半月谈记者调查发现,当前助听器市场“鱼龙混杂”,价格虚高,质量参差不齐,专业服务缺失,给听障人士造成不小困扰。

“有些店铺存在验配师无证的情况。”哈尔滨一家助听器店内,验配师透露,经验丰富或高级别的验配师在行业内仍十分短缺,不过普通消费者实际上无法分辨验配师的专业性。

2020年,人力资源社会保障部办公厅、国家卫生健康委共同重新制定了助听器验配师国家职业标准并颁行,标准规定四级验配师可为成人使用进行指导,而对听障婴幼儿及青少年进行助听器验配及听力康复训练要具备三级以上资格。但半月谈记者发现,多数助听器店铺的验配师只是入门级别的四级验配师,他们也常为婴幼儿及青少年提供验配服务。

资质不足的验配师,没有足够经验,就意味着验配可能无法准确调试助听器,而这可能会进一步损伤听障人士的残余听力。

助听器市场“鱼龙混杂”

实际上,危及听障人士残余听力的,不止于验配这一环。

半月谈记者走访部分助听器店铺发现,助听器价格从一百元至数万元不等。在电商平台搜索“助听器”,首页推荐的多为百元左右产品,平台销量榜单上百元级别

的助听器也更加畅销。

黑龙江省残联康复部部长刘德君介绍:“一两百元的机型多为模拟机,是已经被淘汰的机型,普通消费者可能无法分辨,觉得能放大声音价格也合适,使用这类产品可能会进一步损伤听障人士的残余听力。”

“网上很多产品号称无音量调节,实质上就是个声音放大器,放大了你想听到的声音,也放大了周围环境噪声。”哈尔滨市市场监督管理局医疗器械监管处处长张波说,此类产品长期使用可能对听觉神经带来不可逆的损伤。

助听器选择适合自己的最重要,不一定越贵越好。“经常有聋人朋友花费上万元购买助听器,回去发现用不了。”黑龙江省聋人协会主席崔联和说。作为一名听障者,购买助听器他吃过亏:“助听器的利润空间很大,有时候砍价能砍到原价的50%。”刘德君说,一些商家售卖的助听器存在价格虚高的情况,同一款产品在不同店铺价格相差较大。

除了价格问题,助听器产品的售后保障有时也成问题。“不符合国家强制性标准”“产品以假充真、以次充好”……半月谈记者在“全国12315平台”看到,关于助听器类

目的搜索有680余条,多与质量问题、售后问题相关。有消费者在网络上反映,助听器维修费用高且反复出现故障,暴露出售后服务不透明的问题。

“助听器售后‘说道’很多,售后保障的年限由每个店铺自行决定,后续维修的费用是一笔不小的开支,消费者在购买时往往注意不到这些。”一家助听器店铺验配师说。

构建听力健康保障网

受访专家表示,规范助听器市场需要政府、企业和社会的共同努力。相关部门应加强对助听器市场的监管,完善法律法规,完善行业标准 and 市场监管机制,加大对虚假宣传、以次充好等行为的打击力度,推动助听器行业规范化发展。

专家呼吁,加强对助听器验配人员的专业培训及指导体系建设,执行更加严格的行业标准,提升行业整体服务水平。

刘德君建议,将部分助听器品牌纳入医保报销目录,条件成熟时将助听器纳入医疗集采,以更好规范其价格和质量,避免助听器价格虚高,让听障人士购买到可靠产品。(新华社北京6月25日电)

全国生态环境志愿者人数超3500万

新华社北京6月25日电 截至目前,全国生态环境志愿服务队伍有大约30万支,志愿者人数超过3500万,实施了151万多个项目活动,成为传播绿色理念、推动生态文明建设的重要力量。

25日,生态环境部新闻发言人裴晓菲在新闻发布会上介绍了这一情况。

近日,生态环境部公布2025年第一批“美丽中国,志愿有我”生态环境志愿服务清单,共包括22项志愿服务项目活动,主要围绕清河净滩、减塑降噪、社区环境美化、排污许可、核安全

等领域开展。

他表示,清单的发布旨在推动落实《“美丽中国,志愿有我”生态环境志愿服务实施方案(2025-2027年)》,宣传推广生态环境志愿服务项目活动,为志愿者提供参与机会和岗位,促进志愿服务供需对接,同时也为地方制定当地生态环境志愿服务清单提供模板示范。

裴晓菲说,通过发布生态环境志愿服务清单,吸引更多年轻人根据个人兴趣和时间安排,选择心仪的项目参与志愿服务,扩大生态环境志愿服务队伍,为美丽中国建设贡献力量。

报告显示:2024年我国适应气候变化工作取得实效

新华社杭州6月25日电 6月25日是第十三个“全国低碳日”。生态环境部当天发布的《中国适应气候变化进展报告(2024)》显示,去年我国继续推进适应气候变化重点工作取得实效。

当天,生态环境部和浙江省人民政府联合在浙江杭州举办2025年“全国低碳日”主场活动,活动主题为“碳路先锋,绿动未来”。生态环境部在活动中发布的这份报告显示,2024年是全球有气象记录以来最热年份,在全球变暖厄尔尼诺事件叠加作用下,我国气候状况总体偏差,多地遭遇破纪录致灾性极端天气事件,全面提升适应气候变化能力刻不容缓。

报告指出,2024年,我国持续落实《国家适应气候变化战略2035》,并继续推进适应气候变化重点工作取得实效。各有关部门和地方在气候变化监测预警和风险管理、自然生态系统、经济社会系统、区域格局和保障机制建设等方面持续推进适应气候变化重点工作并取得实效。

截至目前,全国30个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团已印发实施省级适应气候变化行动方案,39个试点城市积极探索深化气候适应型城市建设。

今年前五个月公安机关立案侦办非法占用农用地刑事案件1000余起

新华社北京6月25日电 记者25日从公安部获悉,近年来,全国公安机关持续依法严厉打击非法占用农用地犯罪,助力严守耕地红线,全力守护国家粮食安全和生态安全。今年1月至5月,共立案侦办非法占用农用地刑事案件1000余起,抓获犯罪嫌疑人2600余名。

全国公安机关坚持问题导向,深入推进打击破坏黑土地资源犯罪区域会战,将打击锋芒对准非法占用耕地、林地等犯罪行为,及时侦破了一批非法占用农用地大要案件。公安机关利用空天遥感技术,创建数据研判体系,搭建数字化场景化

智能化分析模型,切实提高打击质效。此外,公安机关不断健全与行政主管部门之间线索通报、案件移送、信息共享、检验鉴定、涉案物品处置等机制,推动源头治理、综合治理,及时消除了一批涉农用地安全风险隐患。

公安部环境资源和食品药品犯罪侦查局负责人表示,公安机关将加强土地资源保护,始终保持对非法占用农用地犯罪的高压严打态势,全力维护国家粮食安全和生态安全。同时,提醒广大群众,如发现非法占用农用地违法犯罪线索,请及时向公安机关和有关部门举报。

中国将牵头制定数据通信领域全球首个抗量子网络安全协议国际标准体系

新华社北京6月25日电 记者日前从WAPI产业联盟获悉,近日在英国伦敦召开的ISO/IEC JTC 1/SC 6(系统间远程通信和信息交换)会议上,中国专家团队牵头开展的“抗量子攻击的通信网络安全协议设计指南”预备工作项目进展获与会各方一致认可,将进一步牵头制定数据通信领域全球首个抗量子网络安全协议国际标准体系。

根据工作规划,中国专家团队后续将启动《抗量子网络安全协议标准化差距分析与通用需求》《抗量子网络通信安全协议设计准则》

《混合机制在抗量子网络安全协议设计中的应用框架》等系列国际标准文件的编制工作。

随着量子计算技术的快速发展,基于传统公钥加密体系的通信网络安全协议面临被量子计算机破解的风险。尽管商用量子计算机尚未正式问世,但部分攻击者已开始系统性收集关键信息基础设施中的网络数据,企图待量子计算机成熟后实施破解,这一动向凸显了加速密码算法向抗量子升级与量子安全协议体系构建的紧迫性。

为应对这一全球性挑战,中国专家于2024年就如何设计抗量子攻击的通信网络安全协议提交提案,并牵头推进制定协议设计指南,以构建抵御量子计算攻击的安全协议体系,推动全球数据通信系统实现从传统密码算法向后量子密码算法的平稳过渡。

“中国专家在此次会议上提出的通用需求、设计准则和应用框架,旨在形成从需求分析到部署实施的完整标准链条,为全球通信网络的后量子密码迁移提供系统性指引。”WAPI产业联盟秘书长张璐

表示。据了解,西电捷通公司、无线网络安全技术国家工程研究中心是预备工作项目的牵头单位和主要技术贡献者,WAPI产业联盟参与了研究报告的编制。

西电捷通公司总经理曹军表示,企业研发团队多年前已启动面向量子时代的网络安全协议研究,此次提出国际标准体系计划,是推动后量子时代通信安全演进的关键一步,也是中国科技创新力量为构建共享共治的网络空间命运共同体作出的新贡献。

严查非法倾倒处置

生态环境部新闻发言人裴晓菲6月25日介绍,经国务院同意,生态环境部、最高人民法院、最高人民检察院等部门近日联合启动全国非法倾倒处置固体废物专项整治行动,计划用3年左右时间,在全国范围内开展集中整治,遏制非法转移倾倒处置固体废物高发态势。

新华社发 朱慧卿 作



南方暴雨持续! 中国气象局启动暴雨三级应急响应

新华社北京6月25日电 中央气象台25日继续发布暴雨黄色预警,预计25日至27日西南和长江中游多个省份有大到暴雨,局地大暴雨。中国气象局8时30分提升重大气象灾害(暴雨)四级应急响应为三级。

中央气象台预计,25日8时至26日8时,四川南部、贵州、重庆东部、湖南西北部、湖北中西部、河南南部、安

徽西北部以及云南西部、广东西部、海南岛东北部等地部分地区有大到暴雨。其中,湖北中西部、湖南西北部、贵州中西部等地局地有大暴雨。

气象专家提醒,近期,云南、贵州、四川、重庆、湖南、湖北等部分地区受持续降雨影响,有山洪、地质灾害、城市暴雨内涝、中小河流洪水气象风险,需提高警惕并做好灾害防御。

第20届联合国互联网治理论坛在挪威举行

新华社挪威利勒斯特伦6月24日电 第20届联合国互联网治理论坛23日至27日在挪威首都奥斯陆附近的利勒斯特伦举行。

今年的论坛以“共建数字治理”为主题,将围绕人工智能、新兴技术、数字信任与安全、数据保护、数字基础设施等议题展开多场讨论。

24日举行了论坛的开幕式,联合国秘书长古特雷斯在视频致辞中表示,论坛成立近20年来,为推动全球互联网公共政策合作做出了巨大努力。他呼吁采取更多行动以应对正在加剧的全球数字风险,包括通过扩大可负担的互联网接入以弥合数字鸿沟;缩小数字技能差距;打击网络仇恨言论;促进数字空间多元化等。

在开幕式后的新闻发布会上,联合国副秘书长李军华表示,随着全球数字化转型的加速,互联网治理已成为全球普遍关注的议题。论坛的讨论内容将为联合国未来20年互联网和数字议程提供重要参考。

挪威数字化与政府管理大臣卡丽安娜·通表示,数字时代带来巨大机遇的同时也伴随严峻挑战,必须通过全球合作和多方参与,确保互联网和数字空间成为惠及全人类的公共资源。

联合国互联网治理论坛是在2003年和2005年两次信息社会世界峰会基础上发展起来的,自2006年起每年举办一次,其宗旨是促进各利益相关方在互联网相关公共政策方面的讨论和对话。

特朗普称以伊停火进展“非常顺利”

新华社海牙6月25日电 美国总统特朗普25日表示,伊朗与以色列之间的停火正在“非常顺利”地推进。

特朗普当天在荷兰海牙出席北约峰会期间对媒体说:“我认为(停火)进展非常顺利。以色列昨天撤回了(对伊朗的空袭行动)。”

谈及伊朗油轮项目,特朗普态度强硬,明确表示不会容忍伊朗继续推进核活动。“他们想恢复元气。我们

不会让这种事发生,尤其是在军事上,我们不允许。”

特朗普再次表示,美军袭击导致伊朗核设施被“彻底摧毁”。

以色列13日对伊朗境内核设施和军事目标实施“先发制人打击”,伊朗当晚还击。冲突爆发后,双方发动多轮互袭。美东时间23日,特朗普宣布以伊就“全面彻底停火”达成一致,以伊两国24日均表示接受停火方案。

踏浪而行! 第15个海员日致敬海上贸易“守护人”

劈波斩浪,踏浪而行! 6月25日,第十五个“世界海员日”。作为海上贸易“守护人”的广大海员,迎来了属于自己的节日。

2010年,国际海事组织通过决议,将每年的6月25日定为“世界海员日”,旨在表彰和感谢全球海员对世界经济和社会发展的贡献。

“和谐无扰,船满清风”。清晨,深圳盐田港海事基地,包括我国首艘油电混动海上执法船“深海01”轮在内的众多大型船舶早挂上满旗,向广大海员致以航海最高礼仪。全国各地海事部门开展庆祝“世界海员日”系列活动,让全社会更深入认识海员、了解海员。

海员的队伍在持续壮大。海员是船员群体的重要组成。来自交通运输部海事局的数

据显示,截至2024年年底,我国注册船员总数达203.58万人,同比增长2.7%,其中海船船员人数达97.01万人,同比增长2.8%。

2024年,2.3万名新生进入航海院校学习,成为未来航行的中坚力量。5.8万名船员接受职务晋升适任培训,社会船员培训体系更趋完善。全年共有2.9万名船员通过客船、液货船、极地船舶等特殊培训,3.6万名见习船员在船上实践中成长。

现在的海员,能力更多元,发展向“新”向“绿”。

2024年,我国船员技能培养体系持续优化,重点围绕绿色航运和新技术应用开展专项能力建设。在新能源船舶领域,电池动力、双燃料船舶等专业船员培养规模扩大,配套出台《航运企业电池动力

船舶船员培训实施指南》等专项培养标准,积极推进双燃料船舶船员订单式培养。

同时,前瞻性布局海上自主水面船舶(MASS)、风力辅助动力等新业态船员培养研究,系统完善适任标准、配员要求和职业保障体系。

我国船员的专业素养和敬业精神赢得了全球船东的认可。2024年我国外派船员超16万人;截至2024年底与阿联酋、马绍尔群岛等国家签署有关船员证书协议,全球认可我国船员证书的地区增至30个。

与浪共舞,海员们交出了亮眼的答卷。

2024年,船员服务国内航行船舶16.7万艘,高效完成98亿吨货物运输任务,保障了2.6亿人次旅客

水上安全出行。在国际航运方面,船员服务近万艘国际航行船舶,有效保障粮食、能源、原材料等战略物资运输,为产业链供应链的安全发展提供有力支撑。

作为航运业的核心资源,海员在全球经济发展、贸易往来等方面始终发挥着不可替代的重要作用。

海员队伍承担着全球90%以上的国际贸易运输,保障全球贸易畅通;推动海洋经济发展,支撑船舶制造、远洋渔业、海洋科考等产业发展;在极地航道开发等重要任务中,高素质海员队伍是保障我国航运国际竞争力的关键因素。

以船为家,破浪前行,海员们在广阔海洋上书写着勇敢者的奋斗征程。(新华社北京6月25日电)