

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入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……

## 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。

## 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理”……

怎样才能保护好我们的听力?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个月至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。

(新华社北京3月2日电)

## 民政部发文要求 深入开展学雷锋志愿服务活动

新华社北京3月2日电 记者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,引导广大志愿者、志愿服务组织和志愿服务工作者以实际行动书写新时代的雷锋故事。

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,尤其是救助对象困难群体、“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。

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,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。

## 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(李国利 邓孟)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明明的密切配合下,两名出舱航天员费俊龙、张陆圆满完成全部既定工作任务,安全返回天问实验室。

自2022年11月29日夜间发射升空至今,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。

## 我国与“一带一路”沿线国家 货物贸易额十年年均增长8%

新华社北京3月2日电(记者 谢希瑶 潘洁)商务部部长助理陈春江2日在国新办新闻发布会上说,2013年到2022年,我国与“一带一路”沿线国家货物贸易额从1.04万亿美元扩大到2.07万亿美元,年均增长8%。

今年是共建“一带一路”倡议提出十周年。陈春江说,倡议提出以来,我国与共建国家贸易和投资规模稳步扩大,基础设施互联互通不断加强,产业链供应链合作水平持续提升。在投资方面,2013年到2022年,我国与沿线国家双向投资累计超过2700亿美元,截至2022年底,我国企业在沿线国家建设的境外经贸合作区累计投资达571.3亿美元,为当地创造了42.1万个就业岗位;在工程建设方面,2013年到2022年,我国在沿线国家承包工程新签合同额、完成营业额累计分别超

过1.2万亿美元和8000亿美元,占对外承包工程总额的比重超过了一半。

谈及在新起点上持续推进“一带一路”经贸合作走深走实,陈春江说,将重点提质量、拓领域、优项目、搭平台、强保障。包括优化贸易结构,扩大优质商品的进口;深度参与全球产业分工与合作,优化双向投资结构;推动与更多有意愿的共建国家商签自贸协定,加快建设覆盖“一带一路”的自贸区网络;积极商签绿色发展、数字经济、蓝色经济等领域的双边合作协定;聚焦减贫、卫生、教育等领域,建设更多“小而美”项目,不断提升当地民众的获得感、认同感;继续支持对外投资合作国别(地区)指南;推动与共建国家商签和升级投资保护协定,为共建“一带一路”高质量发展提供更多保障。

## 贵州全力构建面向全国的算力保障基地

新华社贵阳3月2日电(记者 向定杰)自“东数西算”工程启动以来,贵州省着力提升算力服务品质和利用效率,构建面向全国的算力保障基地。

贵州省大数据发展管理局党组成员、副局长李刚介绍,目前,全省累计落地大型、超大型数据中心18个,服务器承载能力达到225万台,平均上架率达到56.5%。

下一步,当地将继续加快信息基础设施建设,围绕算力、存力、数据、算法、平台、网络等抓项目,打造算力上下游产业链。在加快“数据入黔”,引进央企、金融、互联网头部企业等数据中心落地建设的同时,继续推动“算力出黔”,通过加强东西部协作,重点面向东部精准组织开展算力供需对接,提升面向全国提供算力服务能力。

在服务保障上,当地将针对降低算力成本、实施算力券、探索算力并网、压缩网络时延等方面,研究制定“东数西算”激励政策,强化工作合力,促进算力及配套产业协调发展,不断提高产业链水平。

据了解,2022年2月,我国正式启动“东数西算”工程,规划建设8个算力网络国家枢纽节点以及10个国家数据中心集群,使西部算力资源更充分支撑东部数据运算。

## 白鹤滩水电站16台百万千瓦机组 全部通过验收

新华社昆明3月2日电(记者 丁怡全)据三峡集团介绍,近日,白鹤滩水电站最后一台百万千瓦水轮发电机组9号机组顺利通过验收,生产运行单位已具备全面接管9号机组及相关设备的条件。至此,我国自主研发安装的白鹤滩水电站16台百万千瓦水轮发电机组全部通过验收。

白鹤滩水电站位于云南省巧家县和四川省宁南县交界处金沙江干流河段,是三峡集团在金沙江下游建设的四座巨型梯级水电站——乌东德、白鹤滩、溪洛渡、向家坝中的第二级。白鹤滩水电站左右两岸地下厂房共布置16台世界单机容量最大的百万千瓦水轮发电机组,总装机容量1600万千瓦。

2022年12月20日,白鹤滩水电站实现全部机组投产发电,标志着我国在长江上建成世界最大“清洁能源走廊”。

按照国家和地方关于水电工程验收管理相关规程要求,三峡集团组织召开此次启动验收委员会会议,审议通过验收鉴定书,同时总结白鹤滩水电站百万千瓦机组研制安装调试经验。

据了解,白鹤滩水电站是仅次于三峡电站的世界第二大水电站,多年平均发电量可达624.43亿千瓦时,能够满足约7500万人一年的生活用电需求,可替代标准煤约1968万吨,减排二氧化碳约5200万吨,促进经济社会发展绿色转型。

## 成都：“夜经济”点亮城市活力

这是2月28日在四川省成都市锦江区拍摄的三色路夜市。

近年来,成都打造多样夜间经济消费场景,全域、全时、全年龄阶段夜间消费业态。以三色路夜市为代表的潮流夜市、后街市集、社区民生夜市等新型夜市,以夜游锦江、特色巴士为代表的文旅融合项目,带动“夜经济”不断拓展自身边界,激活城市夜间消费活力。

新华社记者 唐文豪 摄



## 万座重点山塘整治记

□新华社记者 刘诗平 范帆

3月2日,江西湖口县文桥村的大型山塘——段家塘,两台挖掘机正在山塘内清淤作业,施工人员在为内坝坡铺设预制六角块护坡。经过一个多月的努力,整治工作进入尾声。

段家塘是江西省加固整治中的万座重点山塘之一。记者连日来在产粮大省江西省采访时看到,各地利用当前的施工黄金期加快山塘整治,使其更好地发挥春灌和防汛抗旱作用。

### 保灌供水 万座重点山塘加固整治

在江南丘陵和山区,超过10万立方米容量的水库,是保障春灌用水的“王牌军”,而蓄水10万立方米以下的山塘,同样是重要的农业用水来源。统计显示,江西省有约20万座蓄水500立方米以上的山塘,它们是重要的灌溉水源,在保障粮食安全上起着重要作用。

“为提升防汛抗旱能力和保障灌溉效益,江西省于2016年启动万座重点山塘加固整治行动,去年6月出台《江西省坚决推进万座重点山塘加固整治专项行动方案》,对尚未整治的重点山塘接续推进,今年将加大力度推动整治完成。”江西省水利厅农水处处长苏立群说。

据了解,在江西省约20万座山塘中,蓄水1万立方米以上的有约

6.9万座,万座重点山塘加固整治行动中从中选取了10039座加固整治。可蓄水5.04万立方米的杨家塘,位于江西省共青城市泽泉乡泽泉村,属万座加固整治的重点山塘之一。由于长久失修,塘坝渗漏严重,导致下游灌溉用水困难。

“去年10月,共青城市整合项目资金42.35万元,包括省级补助资金27.65万元,对山塘进行整治,并与下游高标准农田建设同步设计、同步施工。今年1月整治完成后,面貌焕然一新,可解决下游210亩高标准农田灌溉需求。”共青城市农业农村水利局副局长查海华说。

截至目前,江西省万座重点山塘已完成约70%的加固整治任务。

### 先建后补 逾16亿元专项资金 助力重点山塘整治

“当初启动万座重点山塘加固整治专项行动时,是以先建后补的方式,按每立方米水补3元的标准,支持重点山塘整治,共需安排省级补助资金约16亿元。”苏立群说,2016年至2022年,江西省对7476座重点山塘下达了12.14亿元省级补助资金。

在江西湖口县,整治工作即将收尾的段家塘,获得省级补助资金23.88万元,县里配套5.9万元。整治完成后,段家塘将改善有效灌溉面积390多亩、740多位村民受益。

在江西永丰县,位于沿陂镇洄陂村的洪坑山塘正在加紧整治。可蓄水21.2万立方米的洪坑山塘整治,可获得省级补助资金63.6万元。洪坑山塘预计今年3月15日整治完成,下游约500位村民和500亩耕地将受益。

在江西彭泽县,施工人员正在对十岭综合垦殖场附近的王家塘进行大坝防渗加固,重建坝下涵管和拓宽溢洪道。36.9万元整治总投资中,省级补助资金16.5万元。今年3月底完成整治后,可消除山塘安全隐患,提高蓄水能力,有效改善灌溉面积200余亩,180多位村民将受益。

2022年,江西遭遇罕见大旱,山塘抗旱保灌作用凸显,加快整治的紧迫性进一步加强。

苏立群说,为全面提升抗旱保灌能力,江西省水利厅正积极协调省财政厅,加大重点山塘加固整治财政资金支持力度,2023年度一次性安排重点山塘省级补助资金3亿元。

### 加速整治 让更多山塘发挥作用

万座重点山塘加固整治是江西省山塘整治的缩影。为了让山塘在春灌和防汛抗旱中发挥更大作用,当地水利部门对一些险险山塘加大了整治维护力度。

九江市河道湖泊和水利工程管理中心副主任周猛告诉记者,九江市制定了2022年至2025年山塘整

治专项行动方案,计划3年整治重点山塘3038座。其中,2023年3月底前整治省级重点山塘532座,2024年3月底前整治市级重点山塘1861座,2025年12月底前整治一般山塘645座。

“九江市532座省级重点山塘整治项目中,截至今年2月20日,完成初设批复475座、开工311座、完工195座。其中,德安县61座、共青城市8座已全部完工。”周猛说,各地想方设法以发行专项债、一般债以及申请地方财政资金等方式筹措资金,力争消除山塘安全隐患,提升山塘蓄水能力和灌溉效益。

记者采访了解到,2022年夏秋大旱,江西省山塘大量干涸,提升山塘抗旱能力势在必行。

“德安县有5000多座山塘,是农田灌溉的主要水源。它们地处低山丘陵,蓄水能力薄弱。2022年大旱发生,当年11月干涸山塘达2900多座,干涸率近60%。”德安县水利局局长陈敏说,近年来,德安县政府整合资金7000多万元,整治了近600座较重要的山塘。2022年大旱过后,德安县政府计划筹资对全县1000座蓄水1万立方米以上的山塘进行抗旱能力提升整治。江西省完成万座重点山塘加固整治后,将结合实际,继续谋划新一轮全省山塘加固整治,确保山塘在春灌和防汛抗旱中发挥更大作用。

(新华社南昌3月2日电)