

医讯集萃

福建成立血液罕见病专科联盟 发布省级罕见病目录

□本报记者 陈坤

2026年2月28日是第19个国际罕见病日。近日,福建省血液罕见病学术会议在福州召开,福建省血液罕见病专科联盟在会上正式成立,旨在推动全省血液罕见病诊疗规范化、同质化发展。

会议由福建医科大学附属协和医院牵头,会聚省内外知名专家学者,围绕血液罕见病最新研究进展与临床实践展开学术分享。福建省血液病专科联盟理事长王少元教授表示,专科联盟的成立对提升全省血液罕见病诊疗能力、更好

服务广大患者具有重要意义。福建医科大学附属协和医院血液科主任李乃农教授介绍,联盟将以常态化学术交流为纽带,提升基层诊疗能力,畅通双向转诊通道,引导患者规范、便捷就医。

会议为首批20家联盟成员单位授牌,并在国家罕见病目录基础上,制定发布了福建省血液罕见病目录。该目录系统梳理各类血液罕见病的临床表现及相关药品准入、医保纳入等关键信息,为临床诊疗提供精准参考依据,助力提升全省血液罕见病诊治水平。



福建省血液罕见病专科联盟成立

福州发布一批人事任免通知

福州市人民政府发布一批人事任免通知,涉及多家三甲医院院长、副院长:

李卫东同志任福州市“智慧福州”管理服务中心副主任(保留相当正处长级待遇),免去其福州市第一总医院院长职务。

林坚同志任福州市中医院院长,免去其福州市第一总医院副院长职务。

刘城同志任福州市第二总医院副院长(试用期一年)。(综合福州市人民政府官网)

厦门市中医院改造项目获批

近日,厦门市中医院改造项目可行性研究报告获市发改委批复,项目总投资估算21865万元(不含另估设备购置费用)。项目主要将中医院总院一期门诊急诊大楼、南区住院综合楼的病房及其配套设施进行提升改造,对南区住院综合楼进行加固,并购置有关医疗设备、智能化设备,涉及改造面积95100平方米,改造后医院1300张总床位数不变。

(厦门市发展和改革委员会)

0~18岁全覆盖

福建医科大学附属口腔医院儿童口腔健康管理中心开诊

□本报记者 张帅 通讯员 罗博文

3月1日,福建医科大学附属口腔医院儿童口腔健康管理中心正式开诊,将为0~18岁儿童及青少年提供全周期口腔健康管理服务。亚运会皮划艇冠军全鑫受邀担任“护牙推广大使”,与小朋友互动分享护牙心得。

开诊仪式上,院党委书记张尉表示,中心将打造全新诊疗流程和管理模式,切实解决儿童口腔问题。院长黄晓晶以“扁鹊治未病”典故阐释预防理念,强调儿童时期的口腔健康干预关乎终身健康。

活动现场,全鑫的亮相将气氛推向高潮。“我在国家队训练

时,每天早晚刷牙比训练还准时。”这位运动健将将“坚持刷牙”与“坚持训练”类比,鼓励孩子们养成爱牙护牙好习惯。

亲子互动体验区设置了“小小牙医体验营”、科普动画展播、免费口腔初筛等环节。孩子们穿上迷你白大褂,学习“巴氏刷牙法”,在游戏中完成口腔健康初筛。

据悉,中心由口腔正畸专家钟萍萍主任医师带队,设置儿童诊疗与正畸矫治两大核心诊室,实现诊疗与矫治无缝衔接。诊室采用马卡龙色卡通设计,配备绘本、积木等设施,以游戏化沟通缓解儿童看牙恐惧,让就医过程变得轻松有趣。

漳州将新增一医院

近日,漳州龙文中医医院地块详细规划调整通过评审,将漳州市龙文区景山街道社区卫生服务中心与原规划龙文中医医院地块有机整合,统筹规划为漳州市龙文区养护院和龙文区人民医院。

该项目总用地面积约43.14

亩,精准补齐社区养老服务短板。

养护院规划拟新增床位500张,龙文区人民医院规划拟新增床位230张,可实现医疗资源与养老服务无缝衔接,为辖区老年人提供日常照护、健康监测、疾病诊疗、康复护理等一体化服务。

(漳州市自然资源局)

全国爱耳日

耳机音量勿超60%



□本报记者 张帅 通讯员 林颖

2026年3月3日是第27个全国爱耳日,主题为“全民科学爱耳,共护听力健康”。日前,福鼎市总医院、福鼎市医院、前岐分院等多家单位走进福鼎二中,为220余名高二学生举办听力健康科普讲座。

我国听力残疾人数超2057万,居各类残疾之首,且损伤不可逆,预防至关重要。讲座中,耳鼻喉科副主任医师叶子菁通过模型演示和案例,详解耳机使用不当、长时间高音量听歌、频繁掏耳等行为的危害,并推广“60/60护耳原则”——音量不超60%、时长不超60分钟。现场还发放科普折页和礼品220余份。

学生们表示今后将科学用耳。主办方表示,将继续推进“校家社”联动,筑牢青少年听力健康防线。

不停跳 七旬老人装上90克“中国心”
厦心成功为高危心衰患者植入全球最轻人工心脏

□本报记者 廖小勇

近日,厦门大学附属心血管病医院(简称“厦心”)成功为一名70岁终末期心衰患者植入全球最轻的全磁悬浮人工心脏,这颗仅重90克的“中国心”让几近衰竭的心脏重新焕发活力。

患者蔡先生因急性心肌梗死后形成室壁瘤,心脏功能严重受损,左心室射血分数仅剩21%,不到正常值的一半。同时,他合并重度慢阻肺和肾功能不全,身体

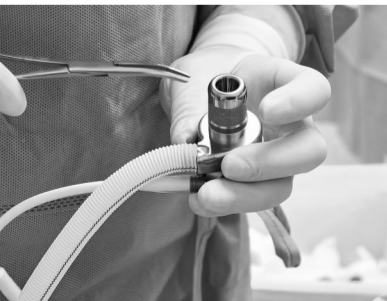
条件无法耐受心脏移植手术,药物治疗也收效甚微。“手术前翻身都喘得不行,卧床大半年。”蔡先生回忆道。

面对这一高危病例,厦心心外科团队经过周密评估,决定在心脏不停跳的情况下实施人工心脏植入。这要求医生在持续搏动的心脏上完成毫米级精准缝合,既要避免因室壁瘤区域心肌脆弱导致的组织撕裂,又要确保实时止血。在麻醉、体外循环等多团队默契配合

下,手术顺利完成。

这颗新一代全磁悬浮人工心脏对血液细胞破坏更小,每分钟最大可泵出10升血液,能有力辅助衰竭心脏工作。术后,蔡先生恢复良好,已能下地行走并顺利出院。

据统计,我国心衰患者超过1500万人,心脏供体极度匮乏。人工心脏正成为越来越多终末期心衰患者的生存希望。作为国家心血管病区域医疗中心,厦心已常态化开展心脏移植和人工心脏



重量仅90克的全磁悬浮人工心脏,被稳稳植入蔡先生跳动的心脏中

植入手术,为危重患者提供更多救治选择。

重量仅90克的全磁悬浮人工心脏,被稳稳植入蔡先生跳动的心脏中。