

# 到国博,领略中医药“智慧之光”

□本报记者 崔芳 段梦兰  
杨真宇

商代的玉石砗磲,元代的《新刊补注释文黄帝内经素问》,明代的针灸铜人,清代的彩绘针灸图,栩栩如生的诺贝尔奖章、共和国勋章……这些中医药领域的珍贵藏品,随着1月18日“智慧之光——中医药文化展”在中国国家博物馆的开幕,呈现在人们眼前。

这场由国家中医药管理局指导、中国国家博物馆和国家中医药博物馆联合主办的大展,以中医药文化为主线,精心遴选了500余件(套)文物藏品和200余件(套)药材实物展出。展览分为“文明之钥”“摄生之道”“灵兰秘典”“器药精英”“传承创新”5个单元,形象展示了中华民族对于生命健康的上下求索,以及中医药的生命观、健康观、防治观。

开展当日,记者来到国博,跟随参展人群走进展区,领略这片独属于中

医药的“智慧之光”。在第一部分“文明之钥”单元,一枚小小的约1厘米见方的商代卜骨残片让人们纷纷驻足。那是一片刻有“疾”字的甲骨:左侧一个人形字样,右侧一个竖立的床榻形状——人依靠在床榻上,勾勒出3000多年前的先民对疾病的直观理解。中华民族的繁衍史,也是各族人民与疾病的斗争史。而中医药与之相生相伴,不断发展、丰富。

“凡大医治病,必先安神定志,无欲无求,先大慈恻隐之心,誓愿普救含灵之苦……”这是展出的明代刊印的《备急千金要方》的内容。旁边是该书的作者——唐代医药学家、被后人尊称为“药王”的孙思邈的画像。人们轻声读出古籍上的这段文字,与画像中孙思邈的悲悯眼神无声暗合。孙思邈提出的“精于医术、诚于医德”的大医理念,至今仍被中医药人奉为职业道德的典范。

有观众凑近细读了画像的说明,随即发现,这是我国著名画家、美术教育家蒋兆和的作品。本次展览策

展团队工作人员吴潇湘即讲起了相关的逸事。据说,杰出画家蒋兆和在绘制古代人物画像时,常常以身边的人物为蓝本。他画的广为流传的李时珍画像,原型是民国京城四大名医中的萧龙友。如今,书法文化在中医药界依然传承和发展着,不少中医的处方字迹颇见书法功力。

在第二部分“摄生之道”单元,原本安静的参观者开始有了“动感”。在长沙马王堆汉墓出土的《导引图》展示板前,有观众模仿着图上的动作比画着舒展身体。

在该单元,中医药的疾病预防理念和方式也让人大开眼界。一本名为《种痘新书》的古籍,讲述了中国人对抗天花的故事。对付天花,18世纪末开始的种牛痘的方法广为人知。该书不但介绍了天花的发病规律和诊治方法,还介绍了鼻吸式人痘接种术。据悉,后来为屠呦呦研发青蒿素提供关键灵感的晋代中医典籍《肘后备急方》,就在世界医学史上第一次记载了天花。据推测,作为世界上第一种有

效预防天花传播的方法,中国的人痘接种术最早出现在公元900年。医生会在天花患者的伤疤上蹭一下,然后摩擦到健康人皮肤上的切口里,有时也把伤疤做成可以吸入的粉末,来给健康人鼻吸接种,使接种者形成对天花的免疫力。中医、西医对抗天花的历史相距千年,思路竟如此相通。

在第三部分“灵兰秘典”单元,中医学分科的历史以典籍的方式厘清脉络。中医学分科最早出现在《周礼》;至唐代根据不同的治疗对象、部位、方法进行分科;自元代始,到明代隆庆年间,太医院分十三科……两侧展柜、展墙上,分科古籍目不暇接,其中不乏珍贵的孤本善本。该展区最显眼的,还是国博馆藏的明代仿制的宋针灸铜人。一位参观者形象地总结,这就是古代针灸师从业资格考试的“工具人”。

在第四部分“器药精英”单元,前半部分展出的是各式各样的草药铡刀、药臼、药炉、药铃、行医药箱、药橱、药店招牌、药瓶,以及中医药行业曾经依靠人工加工的古老制药方式

和走街串巷的行医方式;后半部分,老字号的延续、新企业的崛起,以对照的方式让人们感受着中医药的传承和创新。

走到最后一部分“传承创新”单元时,展区中央赫然展有屠呦呦的“专柜”:2011年获得的拉斯克奖证书和奖杯、2015年的诺贝尔奖证书和奖章、2017年的国家最高科学技术奖证书、2019年的共和国勋章……

“让社会各界走进中医药,从文物里读懂中医药”,展览的结语既有对中医药过往成绩的梳理,也有对中医的未来的期待。



扫一扫  
观看记者  
现场采访  
视频报道

## 《药品行政执法与刑事司法衔接工作办法》发布

本报讯(记者吴倩)日前,国家药监局、国家市场监督管理总局、公安部、最高人民法院、最高人民检察院联合印发《药品行政执法与刑事司法衔接工作办法》。《办法》共六章四十六条,自2月1日起施行。

《办法》明确了监管部门、公安机关、人民检察院、人民法院等各部门的职责边界,完善了案件移送的条件、时限,规范了涉案物品检验、认定、移送、保管和处置程序。《办法》规定,药监部门应当设立检验检测绿色通道,在工作中发现明显涉嫌犯罪的线索应当立即通报,同级公安机关应当及时进行审查,各部门应通过行政执法与刑事司法衔接信息共享平台,逐步实现涉嫌犯罪案件网上移送、网上受理、网上监督。

## 两类医用耗材省际联盟集采中选结果公布

本报讯(特约记者李雅)近日,福建省牵头开展的心脏介入电生理、腔镜切割吻合器两类医用耗材省际联盟集中带量采购中选结果公布。以房颤消融手术为例,单台手术心脏介入电生理耗材成本将由集采前的平均7.6万元降至集采后的4.2万元。

据了解,心脏介入电生理类医用耗材省际联盟集采覆盖全国27个省份,共有18家生产企业、2273家医疗机构参与;共16家企业中选,中选产品价格平均降幅达49.35%。按照联盟省份首年采购需求量计算,预计每年可节约医疗费用约30.73亿元。

腔镜切割吻合器类医用耗材省际联盟集采覆盖全国15个省份,共有139家生产企业、2145家医疗机构参与;共136家企业中选,中选产品价格平均降幅达55.52%。按照联盟省份首年采购需求量计算,预计每年可节约医疗费用约38.83亿元。

## 病房里迎新年

春节来临之际,为给上千名住院患者营造温馨的过年氛围,东南大学附属中大医院重症医学科、介入与血管外科、消化内科等科室医护人员纷纷装扮病区,向患者送上新年的祝福,让患者及其家属感受到浓浓的年味儿、暖暖的医惠情。

特约记者程守勤  
通讯员王倩摄影报道



## 山西搭建公共场所AED急救网

本报讯(通讯员杨蕾 特约记者刘翔)近日,记者从山西省红十字会获悉,山西省连续3年将“在人流密集公共场所配置AED(自动体外除颤器)”列为政府民生实事,至今已累计投放AED1823台,急救救护技能培训覆盖11万余人次。

据了解,山西省已实现全省机场、地铁站点、高铁站点、本科院校、高职高专、高中学校、5A级景区AED的全覆盖,并率先在高速公路服务区投放AED。该省创新性地以太原公交枢纽及“全国敬老文明号”“全国巾帼文明号”特色公交线路投放AED,打造“移动急救站”和“流动宣传点”;同时,开发便民小程序,实现AED设备导航功能,方便民众快速查找AED配置点。

2022年,山西在人流密集公共场所配置的800台AED均已投入使用,省、市等各级红十字会通过“线上+线下”的培训方式,为配置点举办多场AED专项培训,覆盖5.6万余人次。

## 甘肃省红十字会启动博爱送万家活动

本报讯(特约记者王耀)近日,甘肃省红十字会启动2023年“红十字博爱送万家”活动,该省各级红十字会共筹集价值310余万元的慰问物资,将为17000余户困难群众送去关怀和温暖。

甘肃省红十字会工作人员在武威市民勤县西渠镇大坝村发放了装有棉衣、棉被、大米等物资的家庭慰问箱、红十字防疫包和食用油等生活物资,并走访慰问部分贫困老党员、退役老军人、困难户和残疾人。甘肃省红十字会工作人员还到兰州市城关区残联看望慰问残疾儿童,并送去新年“爱心大礼包”。甘肃省红十字会还组织慰问队看望慰问救援队员和志愿者,并送上新春祝福。

## 亚洲快速老龄化 智能养老安全吗

□陈丹

可穿戴式防走失定位器、运动传感器、监控摄像头、人工智能扬声器……智能家居设备在新加坡、日本和韩国等迅速老龄化的亚洲国家越来越常见。这些设备有助于保障老年群体的生命安全,但一些批评者担忧数据安全和隐私问题。

### “照看”老人

据汤森路透基金会1月19日报道,到2050年,全球年满65岁人口预计将翻倍至16亿。联合国数据显示,亚太地区

届时将有四分之一人口超过60岁。

日本目前是全球老龄化程度最高的国家,老年痴呆症患者比例也最高。日本政府一直在资助开发护理机器人,应对护工短缺状况。这类机器人不仅能照看老年人,还能陪他们聊天并协助他们活动。

另外,日本多座城镇已在街道安装追踪老年痴呆症患者的传感器。

韩国SK电信公司一名发言人说,公司2019年发布Nugu智能扬声器,目前已有超过1.4万名独居老年人在使用。它能回答问题、播放音乐、打电话,提供有助于改善老年人认知能力的游戏。

这名发言人说,人工智能会分析老年人与扬声器对话中出现的关键词,

比如“孤独”“幸福”等,从而掌握老年人的精神状态,提升设备的服务表现。

在新加坡,多家企业试图借助人工智能分析视频和声音来判断是否有人摔倒或需要帮助。一名护工志愿者认为,有了智能家居设备,“我们更安心……因为能够更容易地照看老年人,一旦他们摔倒或走失,能迅速帮到他们”。

### 存有隐患

视频管理软件公司Milestone Systems亚太区副总裁马卢·托夫特说,使用监控视频“目的是减轻护理人员负担”,能更快发现老年人摔倒等异常情况。

批评人士担心,这类智能设备侵犯老人权利,使他们有受骗风险。

澳大利亚莫纳什大学从事数字技术与社会研究的教授约翰·斯特伦格说:“老年人对这些技术的熟悉程度较低……可能更容易遭受数据隐私泄露,而且不太了解他们的数据会如何被利用。”

一名74岁独居女士说,她自住的公寓几年前就安装了运动传感器。一旦发现公寓里的人不活动,传感器将触发自动问询。如果被问询老人无应答或需要帮助,看护人和设备提供方会收到警报,必要时呼叫急救。

这名女士说,护工不够,年轻人无法时时照看家中老人,传感器令她“感到安慰”,因为“知道有人看着我,有人打电话询问我的情况”。

但这名女士的母亲想法不同。“母亲起初说‘我要隐私,不想要监控摄像头’,但我们会担心。”这名女士说,她的母亲患有老年痴呆症,摔过两次。

这名女士最终还是安装了监控摄像头来“看护”她96岁的母亲。

(新华社专特稿)

## 首届长沙卫生健康“好新闻”奖颁奖

本报讯(特约记者尹新发 通讯员周佩佩)近日,由湖南省长沙市卫生健康委主办的长沙市2022年健康科普大赛总决赛暨首届长沙卫生健康“好新闻”奖颁奖活动,在长沙县田汉实验剧场举行。

据介绍,长沙市2022年健康科普大赛于2022年9月启动,经推荐申报、市级初评、复审终评等环节,共评选出音视频类十佳作品10个、优秀作品10个、图文类十佳作品10个、优秀作品10个,十佳健康科普工作者10名、优秀健康科普工作者20名。在首届长沙卫生健康“好新闻”评选过程中,一批讲述卫生健康故事、传播卫生健康声音、展现卫健形象的“好新闻”作品脱颖而出。

## “孩子的进步让全家看到希望”

——“灵魂砍价药”首个受益家庭新春回访

□新华社记者 邵鲁文

因患有罕见脊髓性肌萎缩(简称SMA),山东枣庄5岁男孩李佳树和全国3万余例患者一样,无法独坐、行走。去年,广受关注的“SMA天价救命药”诺西那生钠注射液经过“灵魂砍价”后,从每针70万元降至每针3.3万元并进入医保目录,李佳树幸运地成为该药纳入医保后的全国首例受益人。时隔一年,记者对李佳树一家进

行了回访。

“以前每到快过年时,看到别人家的孩子蹦蹦跳跳,心里是最难受的。去年,孩子经过治疗有了很大起色,是全家人脸上笑容最多的一年。”李佳树的妈妈李秀花说。

李秀花告诉记者,去年12月,李佳树打完第6针诺西那生钠注射液,完成了全年治疗计划,经过康复,从当初患病时坐不稳,到现在独坐没问题,扶着桌子能独立站几分钟。孩子的力量也有很大提高,以前没法手握东西,

现在能使用筷子,还可以自己刷牙。

枣庄市妇幼保健院儿童重症医学科主治医师陈伟说,从身体情况的各项指标来看,李佳树一一年来的治疗效果明显,用药后不仅有效制止了身体机能下滑,双下肢力量也有非常明显的提高。未来,还需每年注射3针药物,并持续进行康复训练。

这一年,社会各界汇聚的暖流,也推动着一家人前行。新年将至,当地民政局、街道办事处等部门也来到李佳树家中走访慰问。枣庄市市中区民政事

务综合服务中心副主任李静说,一年来,民政部门整合了医保、残联、慈善等多方力量,对李佳树家开展精准帮扶,一家人各类低保、补贴等每月有4000多元,接受慈善救助和临时救助近4万元。除此之外,相关部门还购置了轮椅、护理床以及一些康复辅助的器械,努力让李佳树的家庭生活有保障。

记者在李佳树家还看到,他的哥哥李国亮也在去年接受了诺西那生钠注射液治疗。“国亮马上年满18岁了,身体状况很差,此前家里的条件不支

持两个孩子治疗,去年在医保部门的协调、帮助下,国亮也能够得到救治,这是全家人之前想也不敢想的。”李秀花说。

“只要有相关政策,我们不能放弃任何一个孩子。”枣庄市市中区医保局副局长毛帅告诉记者,去年5月,得知中国初级卫生保健基金会正在对全国范围内有多名脊髓性肌萎缩患儿的家庭进行救助的消息后,我们就积极联系了相关部门,第一时间帮助李佳树的哥哥申请到免费使用诺西那生钠注射液的机会,目前已完成5针注射。

“社会上那么多关心我们孩子,孩子也一天好起来,让全家人在新的一年里更有盼头了。”李秀花说,对于他们一家而言,过去一年是温暖的一年,来自社会各界的帮助,给了孩子站立的力量。

李秀花还说,新的一年,孩子的愿望和往年一样,希望能尽快站起来,早点能走路,背上小书包去上学。她和孩子都坚信,这一定能够实现。