

HEALTH NEWS

2022年11月18日 农历壬寅年

星期五 十月廿五

国内统一连续出版物号 CN 11-0010 http://www.jkb.com.cn

肋软骨可用于修复大关节软骨缺损

本报讯 (通讯员顾卓敏 特约 记者胡德荣)上海交通大学医学院附 属上海市第六人民医院骨科张长青教 授团队采用自体肋软骨移植治疗股骨 头大面积软骨病变,获重要突破,这是 人类首次将肋软骨用于修复大关节软 骨缺损。相关研究论文日前发表在 《骨关节外科杂志》上。

青少年运动性损伤造成的关节软 骨缺损,是骨科领域的难题。虽然组 织工程软骨技术有一定发展,但髋关 节、膝关节、踝关节等关节一旦出现大 面积软骨缺损,即使通过各种方式修 复,也只能恢复为纤维软骨,临床效果 欠佳。

张长青团队在前期动物模型研究

中发现,用自体肋软骨修复膝关节软 骨缺损, 肋软骨内诱明软骨细胞可以 转化为关节的透明软骨。在此基础 上,团队科研人员在2018年率先尝试 将人体的自体肋软骨用于髋关节、膝 关节和踝关节软骨的修复,取得显著 临床效果。

3年的随访结果显示,入组的20 名年轻患者髋关节功能评分(HSS)较 治疗前上升了近30分,疼痛明显缓 解,提示了良好的早期临床效果;影像 学研究显示,肋软骨在移植后与关节 软骨呈现相似信号强度,并且肋软骨 与软骨下骨形成了生物性结合,预示 着良好的远期效果。所有入组患者均 未出现严重并发症,证明了这项新技 术的安全性。

海南

专家介绍,研究证实了利用自体 肋软骨移植修复大关节软骨缺损的可 行性、有效性和安全性,突破性地实现 透明关节软骨面的重建。这项技术不 仅可以提高患者的关节功能,缓解疼 痛症状,更有助于提高患者的生活质 量,延缓或避免早期的关节置换。

张长青表示,受制于材料使用寿 命等问题,即便是在关节置换技术相 对成熟的今天,对于60岁以下的患 者,特别是青年患者来说,在未来接受 二次翻修手术的可能性仍较高。自体 肋软骨组织量充足,甚至可以满足多 次软骨重建以及翻修手术的需要,这 对于年轻患者有着重要价值。

> "揭榜"开展 卫生健康专题研究

本报讯 (特约记者刘泽林)近 日,海南省卫生健康委统计信息中心 印发通知提出,将通过开展"揭榜"活 动,征集并遴选一批单位开展卫生健 康专题研究,以高质量统计数据分析 为全省卫生健康事业发展提供参考。 本次公布的"揭榜"方向包括:海

南省医疗卫生资源现状、变化趋势及

推动发展分析,"更高水平健康岛"对

医疗卫生资源配置、服务体系建设的

要求、影响及对应举措,人口发展与老

龄化应对分析,"三医联动"推进现状

及发展策略等。该省将以卫生健康统

计信息化数据资源作为支撑,并给予

每个专题5万元资金支持。同时,通

知还明确,"揭榜"的单位可以是省内

外各类医疗卫生机构、高校、科研院所

及相关行业组织,也可以是由多个单

位组成的联合体。

湖北

国务院联防联控机制强调要不折不扣落实二十条措施-

坚决反对"一封了之""一放了之"

多举措缓解 核酸检测供需矛盾

本报讯 (记者崔芳)优化疫情防 控二十条措施发布后,一些地方减少核 酸检测点,存在老百姓排长队做核酸 的情况。对此,在国务院联防联控机 制11月17日在京召开的新闻发布会 上,国家卫生健康委医疗应急司司长 郭燕红表示,各地要做好对采样点供 需情况的监测,密切关注群众检测需 求,多举措缓解核酸检测的供需矛盾。

郭燕红表示,核酸检测点的布局 要方便群众愿检尽检、应检尽检。对 于这项工作,国家卫生健康委已多次 进行部署:优化采样点的布局,对采样 点实施网格化管理,覆盖辖区内的服 务人群;向社会公布采样点的相关信 息,或通过建立和完善电子地图,方便 群众查询和就近采样;合理安排采样 时间,优化采样人员班次,根据不同人 群需求错峰提供采样服务;针对人口 密度较大、人流量比较高的社区和场 所,通过增设采样点位、增加采样人员 等方式,扩大采样服务的供给。

福建:盯住问题 关口前移

本报讯 (特约记者陈静)11月 16日,福建省委书记周祖翼赴厦门市 深入宣讲党的二十大精神,并调研推 进基层治理、疫情防控和深化改革开 放等工作。周祖翼强调,要确保疫情 要防住、经济要稳住、发展要安全,把党 的二十大精神落实到各项工作全过程。

厦门是国内主要入境口岸、对外 开放的重要门户,外防输入压力大。 截至日前,高崎国际健康驿站已经接 待了458个航班、46874人,入境隔离 人员核酸采样近26万人次,成为疫情 防控的一道重要屏障。周祖翼走进健 康驿站,详细了解项目的功能布局、隔 离设置、分区分通道、智能化无接触服 务等闭环管理情况,希望有关负责部 门严格落实防控要求,盯住问题,关口 前移,筑牢外防输入的坚固防线。

周祖翼要求,严格落实进一步优 化疫情防控工作的二十条措施,做好 新旧政策的衔接转换,落实科学精准 防控,迅速切断疫情传播链条,全力做 好群众生产生活服务保障。

宁夏:在管得好上 下真功

本报讯 (特约记者孙艳芳 王 晓烨)11月15日,宁夏回族自治区党 委召开常委会会议暨应对新冠肺炎疫 情工作领导小组会议,对进一步落实 二十条优化措施再部署再推进。自治 区党委书记、党委应对新冠肺炎疫情 工作领导小组组长梁言顺主持会议并 讲话,强调要确保疫情要防住、经济要

稳住、发展要安全。 会议强调,疫情防控进入常态化 阶段,管得住是真担当,管得好是真本 事,必须持续推动二十条优化措施落 实落细落到位。要在管得住上用实 劲,管好"第一关"、防住"第一例",坚 持入宁卡口"落地检",落实"四早"要 求和"十快"措施,及时有效处置突发 新发疫情。要在管得好上下真功,吃 透政策要义,结合实际强化新措施执 行情况的风险监测评估和动态完善, 该管的必须管好,该调整的迅速调整, 该重塑的流程抓紧重塑。

本报讯 (记者崔芳)11月17 日,国务院联防联控机制在京召开新 闻发布会。发布会强调,要不折不 扣、科学精准落实疫情防控优化措 施,坚决反对两种倾向,既要防止"一 封了之",又要防止"一放了之"。

发布会上,国家卫生健康委新闻 发言人、宣传司副司长米锋介绍,优 化疫情防控二十条措施发布以来, 各地迅速贯彻落实,细化执行方案, 开展政策培训,加强社会动员,结合 自身实际采取更为精准的措施。要 完整、全面、准确理解和把握优化防 控工作的部署举措,既要持续整治 层层加码,防止"一封了之",又要反 对不负责任的态度,防止"一放了 之",从而保障二十条措施不折不扣

具体到规范开展核酸检测工作, 国家疾控局副局长、中国工程院院士 沈洪兵表示,无论是第九版防控方 案,还是优化疫情防控二十条措施, 都对常态化核酸检测和发生本土疫 情后的区域核酸检测做出了明确规 定。各地要基于疫情风险,科学精准 组织开展核酸检测,"既不能层层加 码,也不能随意减码"

沈洪兵介绍,没有发生疫情的地 区要严格落实对风险岗位、重点人员 的核酸检测要求,不得随意不检、漏 检,也不能擅自扩大核酸检测范围。 发生本土疫情后,要在流行病学调查 基础上,根据疫情发生地区人口规模 大小、感染来源是否明确、是否存在 社区传播风险及传播链是否清晰等 因素综合研判。根据风险大小,按 照分级分类的原则,确定检测范围、 频次和先后顺序。如果仅有零星感 染者,传播链条清晰,没有社区传播 风险,一般不按行政区域开展全员 核酸检测; 当疫情存在扩散风险时, 可以每日开展一次全员核酸检测, 连续3次核酸检测没有社会面感染 者后,间隔3天再开展一次全员核酸 检测,若无社会面感染者可停止全员

核酸检测。

中国疾控中心传防处研究员王丽 萍表示,"落地检"措施自实施以来,对 于各地及时发现来自高风险区的风险 人员,做到跨区域疫情传播的早发现, 避免引起本地关联性疫情,发挥了重 要作用。"落地检"措施并不是与核酸 检测结果全国互认的要求相悖,而是 在当前面对奥密克戎变异株引起全国 本土疫情严峻复杂的形势下推行的, 通过"落地检"可有效防范流动人员在 旅途辗转中可能被感染等诸多不确定 风险,对于现阶段疫情防控非常必要, 也非常重要。所以,仍将继续坚持"落 地检",保护出行人员健康。

增殖放流

保护生态

建成的海南省三亚市 西岛人工渔礁区,当

放流活动。此次活动

共放流青石斑鱼成

鱼、青石斑鱼苗、紫红

笛鲷鱼苗等岩礁性鱼

生态资源保护,开展

三亚湾海洋生态修复

工程,加大三亚近海

海洋生态保护力度。

袁永东摄

类34000尾。 来,三亚市聚焦海洋

11月16日,在刚

为中小学校 配食品安全副校长

本报讯 (特约记者毛旭)近日, 湖北省食品药品安全办、省教育厅、省 卫生健康委等7个部门联合印发《湖 北省中小学校食品安全副校长管理暂 行办法》,要求为全省16859所学校 (包括中小学校和幼儿园)配备分管食 品安全的副校长(副园长),并明确优 先为偏远农村地区学校配备。

《办法》明确,食品安全副校长应 协助校长落实食品安全第一责任人的 责任,建立健全食品安全管理制度,开 展食品安全隐患排查及宣传教育等工 作,具体负责开展食品安全宣传教育、 健全管理制度、提升智慧化管理水平、 食品安全自查、从业人员健康管理、培 训考核等工作。每一位食品安全副校 长上任前,都要接受不少于8个学时 的专业培训,聘期为3年。获评优秀 食品安全副校长,应作为优先评定~ 人职称、晋升、晋级,以及会同相关部 门联合予以表彰、奖励的重要依据;若 违反相关规定将予处分。

《办法》要求,县级以上食品药品 安全办将会同教育、财政、人社、住建 (城管)、卫生健康、市场监管等部门, 建立学校食品安全副校长工作联席会 议制度,统筹指导学校开展食品安全 副校长的聘任、管理与奖惩工作。

中药产品在海外注册上市。 粤港澳中医药合作成效明显

本报讯 (通讯员潘成均 特约 记者朱琳)日前,第八届中医科学大会 在广东省惠州市举行。广东省卫生 健康委副主任、省中医药局局长徐庆 锋在会上表示,粤港澳三地卫生健康 领域特别是中医药领域合作持续深

入,取得明显成效,为塑造"健康湾 区"提供了保障。

据介绍,广东已成功举办四届粤 港澳大湾区中医药传承创新发展大 会,共签约启动58个合作项目;启动 大湾区内地城市公立医疗机构招聘 港澳中医师试点和简化港澳已上市 传统外用中成药注册流程等工作;中 药质量研究国家重点实验室、中医湿 证国家重点实验室先后落户澳门科 技大学、广州中医药大学;粤澳合作 中医药科技产业园建设取得突破,人 园企业达229家,园区已推动18个

徐庆锋说,粤港澳三地要充分 发挥中医药防病治病的独特优势和 作用,大力发展中医药新技术、新 产业、新业态、新模式;进一步挖掘 中医药宝库中的精华,推动产学研 用一体化,加快推进中医药现代 化、产业化、国际化;推进三地规 则衔接、制度衔接,开展中医药领 域综合改革;为粤港澳大湾区居民 提供全方位、全生命周期的中医药

江西

执行第七批 国家集采中选结果

本报讯 (通讯员洪怀峰 特约 记者徐雅金)近日,江西省医疗保障局 印发《关于执行第七批国家组织药品 集中采购和使用中选结果的通知》,明 确自11月25日零时起,全省所有公 立医疗卫生机构和驻赣军队医疗机构 全面执行第七批国家集采中选结果。

据悉,本批中选的60种药品,涉 及肿瘤、肝炎等多个治疗领域。对比 集采前江西省平均采购价格,平均降 幅达74.38%,最高降幅达98.44%。 按照该省首年约定采购量计算,药品 费用从6.34亿元下降至1.53亿元,节 约资金4.8亿元。《通知》要求,凡中选 药品生产企业必须积极备货,与医疗 机构签订供货协议,确保患者能按 期买到质优价宜的中选药品,让广 大患者真正享受到药品集采带来的



邮发代号: 全年价格: 456元

扫码订健康报

二十大精神照亮前路⑧

创造中医药更加灿烂的明天

□本报评论员

党的二十大报告提出,促进 中医药传承创新发展。传承就是 要看好中医的门,守住中医的魂; 创新则要把握时代,师古而不泥 古;发展的重要标志是中医药的 现代化与国际化。传承、创新和 发展,报告中提炼的3个关键词 为中医药行业的奋进提供了遵循 与指引。

党的十八大以来的10年,是 中医药快速发展的10年。10年 来,全国备案中医诊所超过2.8万

个,八成以上县级区域设置县级中医 院,超八成县级综合医院设有中医 科。中医药服务能力不断提升,为加 快推进健康中国建设和维护人民健康 发挥了重要作用。

中医药传承,靠的是中医人。这 10年,中医人既研读中医经典,又加 强西医学习,人才队伍量质并进。至 2021年,全国中医药卫生人员总数已 达88.4万。同时,我国通过评选表彰 国医大师等举措,着力壮大中医药高 层次人才队伍,充分发挥排头兵、领头 雁作用。前不久,国家中医药管理局 等4个部门又印发文件,提出加快培 养集聚中医药高层次人才等6个方面 重点任务。国家对中医药高层次人才 的充分认可和大力培养,将引领激励 广大中医药工作者砥砺前行。

中医药创新,意味着坚持与时俱 进,紧跟时代步伐和民众需求。"十三 五"以来,中医药领域共获得23项国 家级科技奖项,建立了中国中医药循 证医学中心,建成40个国家中医临床 研究基地,遴选出46个国家中医药传 承创新中心。既对秘方验方加以更新 药、振兴中医药,这也是中医药薪火相 传、生生不息的源泉所在。

效优势。对此,中医药行业要统 一认识、坚定信心,树立中医药需 要现代化也能够现代化的思维。 号角已经吹响,中医人要踔 医药在健康中国建设中的独特优

提升中医药学术水平,回答中医

药关键科学问题;面向经济主战

场,突破制约产业高质量发展的

技术瓶颈;面向国家重大需求,破

解中医药自身发展难题;面向人

民生命健康,充分发挥中医药疗

厉奋发、勇毅前行。新征程上,中 势将得到更充分发挥,百姓"方便 看中医、看上好中医"的健康需求 也将得到更好满足。

编辑

陈炬

创造,又运用现代科技手段完善中医

发展好中医药还要面向世界科技 前沿,用现代科学解读中医药学原理,