

国家区域医疗中心 76个项目加速建设

健康时报记者 孔天骄

中日友好医院江西医院、广东省中医院贵州医院、北京天坛医院安徽医院、中山大学附属第一医院贵州医院……全国多家知名三甲医院在各地落地。据健康时报不完全统计，截至目前，我国已经累计公布了4批国家区域医疗中心的试点名单，共有76个项目，有的已经揭牌，有的正在筹建。

2019年10月，国家发改委、国家卫健委、国家中医药局、国务院医改领导小组秘书处联合印发了《区域医疗中心建设试点工作方案》，通过3~5年努力，在优质医疗资源短缺地区建成一批高水平的临床诊疗中心、高层次的人才培养基地和高水准的

科研创新与转化平台，在患者流出多、优质医疗资源相对比较薄弱的省区，建设区域医疗中心。

国家第一批区域医疗中心试点选择了河北、辽宁、山西、福建、安徽、云南等8个省份，促成了10个项目，已先后投入使用；第二批区域医疗中心16个试点项目，分别选择了河北、山西、安徽、福建、河南、云南、新疆7地；第三批区域医疗中心24个试点项目；第四批国家区域医疗中心26家医院获批项目名单。

“通过区域联合将提高当地的整体医疗服务水平，让更多基层患者享受到三甲医院的优质医疗水平，甚至让当地基层患者

尽量享受到同质化医疗。让群众就近就能享有优质的医疗资源，有效降低患者跨省外转、减轻群众看病就医负担。”北京世纪坛医院副院长张能维说。

张能维介绍，大型三甲医院的人才储备非常充裕，一些有经验的医生也愿意把一些医疗技能、学识经验传播到基层，培养基层高层次医疗人才，提升地方医疗诊疗能力。从长远发展来看，医院之间的区域联合必将使整体的医疗平均水平大幅度提高。



第二款国产ECMO上市

近日，由北京协和医院和中国航天科技集团联合主办的辉昇-I型体外肺支持辅助设备（ECMO）获批上市。这是继深圳汉诺医疗科技有限公司的国内首款ECMO上市后，第二款获批上市的国产ECMO。

ECMO是急危重症患

者生命支持的重要组成部分，也是为急危重患者赢得时间的重要治疗手段，但技术门槛高、价格昂贵、关键核心技术被国外少数企业垄断。此次上市的辉昇-I型ECMO由航天新长征医疗器械（北京）有限公司研制，此前已于2023年1月17日通过国家

药监局审查批准，技术自主可控，具有完全自主知识产权。其总体性能和指标可达到国际同类产品水平，部分指标优于国际同类产品，且大幅降低了医疗支出，提升了我国先进生命支持设备的可及性，让老百姓在关键时刻用得上、用得起。 编辑整理

疼痛轻、恢复快 90%各类NOSES术式世界首例在我国开展

日前，山西省肿瘤医院成功实施世界首例腹腔镜横结肠癌根治术（NOSES术式）。该术式的主要发明人、中国医学科学院肿瘤医院结直肠外科主任王锡山教授表示，现在NOSES手术不仅在国内普遍开展，在国外也较受推崇，全球各类首例NOSES术式90%都是我国率先开展。

截至目前，全国各地已有超330家医院开展NOSES，数量达4万余例。其中仅适用于结直肠肿瘤的术式就超过20种。

NOSES术式由于患

者体表没有切口疤痕，表现出良好的微创和美容效果，术后患者疼痛轻、恢复快，被称为“微创中的微创”。

2004年，国际上提出了经自然腔道内镜手术的概念。在此基础上，王锡山教授不断优化改进，将其与现有腔镜技术结合，形成一种新的手术方式NOSES手术。

从2013年的第一例直肠癌NOSES手术开始，经历短短几年，王锡山创造了二十余种结直肠肿瘤NOSES术式，并建立了涵盖胸、腹、盆腔肿瘤在

内的一个完整系统的NOSES手术理论体系。

王锡山教授介绍，该技术借助常规微创手术平台，通过口腔、直肠或阴道等人体自然腔道将手术标本取出体外，避免了常规腹腔镜手术的体表切口疤痕。患者判断疾病是否严重，最直观的感受是感到疼痛，还有看到切口后导致的心理不良情绪。NOSES可以减小患者的心理障碍。“不过，对于基层医生来说，仍需进一步完善NOSES的手术规范和技术培训。”

（王卓）

视觉
VISION
健康

“健康中国摄影大赛”投稿作品展示
更多精彩请扫二维码进入专题

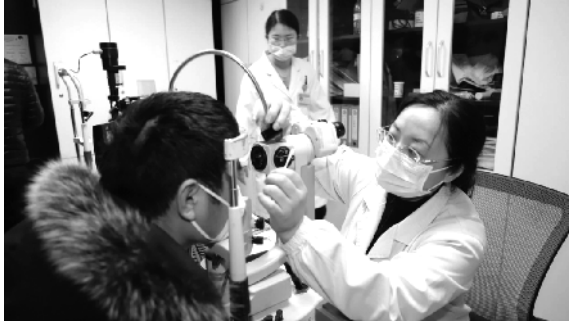


健康中国摄影大赛



重大肿瘤医院开展国际儿童癌症日活动

2月15日是国际儿童癌症日，重庆大学附属肿瘤医院开展了多种活动，为大众科普儿童肿瘤总体治愈率可超70%，早发现早治疗是关键。熊志翔报道



江苏省首个人工合成角膜移植实施

近日，南京市第一医院眼科陈力迅、林农、黄瑾（右）团队完成江苏省首例人工合成角膜移植手术。该手术针对未累及全层的角膜病变。章琛报道



脑瘫偏瘫有个完美梯度疗法

西安国际医学中心医院常崇旺创立了脑瘫偏瘫完美梯度疗法，整合骨科、康复科等多学科优势，让患者达到最大程度康复。王坤报道



深圳三院探索特殊新冠重症治疗方案

临床中遇到一些高龄等病毒留存时间较长重症/危重症的特殊患者，深圳市第三人民医院院长卢洪洲（右）团队一直在探索治疗方案。尹薇报道