

## 政医共建大湾区生物医药未来产业创新中心成立

本报讯（通讯员/刘鑫）5月12日，大湾区生物医药未来产业创新中心在中山大学附属第三医院岭南医院揭牌成立。该中心由广州市黄埔区人民政府与附属第三医院共建，聚焦“标准引领、临床驱动、产业协同”，旨在加速生物医药领域科技成果转化。

中心将重点布局干细胞与细胞治疗、AI与医疗智能制造、中医药现代化、创新药物研发等方向。广州市副市长赖志鸿表示，广州将加快建设具有全球影响力的科技创新高地，持续完善政策体系，推动形成“政、产、学、研、医、金”深度融合的发展生态，助力大湾区建设世界级生物医药产业集群。

中国工程院院士、创新中心总顾问顾晓松指出，生物医药领域的重大突破日益依赖多学科交叉融合。创新中心对于整合高校、科研院所及企业的

创新力量，打造面向未来的原始创新策源地十分重要。

中山大学党委副书记张琪表示，大学将充分发挥医工等多学科优势，推动临床需求、科研攻关与产业转化深度融合，为产业发展提供人才与科技支撑。

附属第三医院院长戎利民介绍，创新中心将以临床需求为导向，进一步打通从基础研究、临床验证到产业转化的全链条，推动更多原创成果加速落地应用。医院党委书记吴京洪表示，医院将发挥优势学科

及创新平台特色，深化多方协同，打造具有湾区影响力的高水平平台，助力健康中国建设。

广州市卫生健康委党组书记、主任陈斌，广州市黄埔区副区长何宇鸿等出席活动。同期还举办了粤港澳大湾区生物医药未来产业创新论坛。与会专家围绕临床医学研究创新、免疫时间治疗药物开发、生物医药未来产业发展趋势等主题进行了深入交流与分享。来自粤港澳地区高校、科研机构、企业代表等500余人出席活动。



## 中山五院生物医学新技术与细胞治疗中心揭牌成立

本报讯（通讯员/姜鑫）5月12日，中山大学附属第五医院生物医学新技术与细胞治疗中心正式揭牌。国内干细胞与再生生物学领域专家、中山大学教授项鹏受聘为医院讲席专家，并出任该中心执行主任。

今年5月1日起，我国首部针对细胞治疗、基因编辑等前沿技术的专门行政法规《生物医学新技术临床研究和临床转化应用管理条例》正式实施。在此背景下，中心揭牌成立，旨在积极响应国家战略，着力打造合规、安全、高水平的生物医学研究平台。

仪式上，中山大学副校长、附属第五医院院长林天歆对项鹏教授的加入表示欢迎和感谢。他指出，生物医学是新一轮科技革命的前沿赛道，细胞治疗、基因技术、再生医学是国家重点布局的战略领域。同时，林天歆对中心建设提出了三点希望：一是对标国家战略，打造合规、安全、高水平的研究平台；二是以人才引领学科建设，

构建梯队完整、创新力强的人才队伍；三是深化校院联动，成为粤港澳大湾区生物医学创新和医疗转化的示范窗口。

项鹏表示，将充分发挥自己的专业优势，和医院团队一起，聚焦细胞治疗领域的关键技术攻关，推动科研成果与临床应用的深度融合，让前沿技术真正落地生根，惠及更多患者。

据了解，为保障相关工作规范开展，医院已提前布局。此前，在副院长陈明远的牵头下，医院已组建了符合新规要求的生物医学新技术临床研究学术委员会与伦理委员会，并与多家优质研究机构建立了合作。截至目前，已有7个项目顺利通过了学术与伦理审查。

未来，该中心将重点聚焦细胞治疗、基因技术、再生医学、脑机接口等战略性新兴产业，搭建高水平的科研与临床转化平台，持续提升细胞治疗等技术的临床应用水平，为粤港澳大湾区生物医学产业创新发展、守护人民群众生命健康注入新的动力。

## 中山三院援疆专家完成首例房间隔缺损介入封堵术

本报讯（通讯员/熊肇军 王荟童）近日，中山三院援疆专家、心血管内科熊肇军带领中山大学附属喀什医院（国家区域医疗中心）心血管内科团队，成功开展国家区域医疗中心首例房间隔缺损介入封堵术。这一突破填补了喀什地区在结构性心脏病微创诊疗领域的技术空白。

患者是一名中年女性，因活动后感觉胸闷、憋气长达2



熊肇军（右一）与当地专家团队开展“房间隔缺损封堵术”微创手术

个月前来就诊。经过详细检查，心脏彩超显示该患者房间隔缺损达20mm，确诊为“房间隔缺损”。“房间隔缺损”如同心脏内的一堵关键“墙壁”出现了“漏洞”，若长期得不到有效治疗，极有可能引发心功能不全、肺动脉高压等严重健康问题。

熊肇军带领医疗团队对患者病情进行了全面深入分析和评估，最终决定实施“房间隔缺损封堵术”，该术式无需开胸，具有创伤小、恢复快等显著优势。但对术者操作技巧、团队协作能力以及设备条件都提出了极高的要求。此前喀什地区尚未开展此类手术。

熊肇军迅速牵头组织当地超声医学科、麻醉科、介入室等多学科团队开展术前讨论。手术在国家区域医疗中心DSA介入室进行。她带领团队通过患者大腿根部的微小血管穿刺点，将纤

细导管精准送入心脏，在影像设备引导下，成功将封堵器释放至缺损部位。整个过程精准流畅，仅用时1小时便顺利完成。

术后，患者症状即刻缓解，治疗效果显著。熊肇军感慨道：“此次手术的成功，不仅成功解除了患者的病痛困扰，更是中山三院援助国家区域医疗中心建设进程中的一个重要里程碑，是‘援疆情深，技术惠民’理念的生动实践与鲜活写照。”

中山三院通过学科、技术、人才多维帮扶，助力喀什地区医疗服务水平显著提高。现已设19个专家工作室，近两年柔性派员150余人次赴喀什指导。2024年，该院援疆医疗队获“全国民族团结进步模范集体”称号。未来，医院将持续深化资源下沉，提升南疆医疗服务能力，助力区域发展与民族团结。

## 中大附院多名医生获“优秀援疆干部人才”称号

本报讯（记者/曹雁群）近日，新疆维吾尔自治区召开第十一批省市援疆工作总结表彰大会，中山大学援疆团队载誉而归。其中，中山一院妇科牛刚主任医师、甲状腺外科徐向东主任医师、生殖医学中心苗本郁副主任医师，孙逸仙纪念医院心血管内科林永青副主任医师，超声科许晓琳副主任医师，中山五院副院长、中组部第十一批“组团式”援疆广东省医疗队队长、喀什地区第一人民医院（简称“喀什一院”）院长肖非、内科副主任朱晔，肿瘤防治中心科护士长谢蓉芝，中山六院超声科副主任

张峰主任医师，口腔医院正畸科专家冯志才医生，眼科中心办公室主任陈翔副主任、青光眼科陈子东副主任医师荣获中共新疆维吾尔自治区委员会、自治区人民政府“优秀援疆干部人才”称号；中山一院口腔颌面外科陈宇副主任医师，中山五院创伤与关节外科副主任蔡喜雨、脊柱外科主任医师张奎渤、凤凰国际医学中心科护士长林红、康复医学科主管技师吴东阳，中山六院耳鼻喉咽喉头颈外科刘洁副主任、妇科陈娜副主任医师、金融城院区消化内科黎苗副主任医师荣获中共喀什地委、喀什行政公署“优秀援疆干部人才”称号。

## 第11次光明接力！中大眼科中心医疗团队奔赴“健康快车”阿克苏站

本报讯（通讯员/宋云河 王伟 黎宇婷）近期，由国家卫生健康委员会与中华健康快车基金会等单位共同发起的国家级健康扶贫工程“健康快车”，开往南疆，停靠在阿克苏站，将为当地1000名低收入白内障患者免费实施复明手术。作为“健康快车”项目的核心医疗支撑力量，中山大学中山眼科中心已是第11次选派精锐团队登车出征。



接受健康快车白内障手术的0001号当地患者，术后视力达1.0，开心地举起了大拇指

此次派驻的专家团队由小儿眼病与眼遗传病科副主任医师黄莉、白内障科主治医师秦颖嫣、手术室护理师王雪柯和护理师张慧婷组成。

这支队伍自4月抵达以来，克服南疆干燥气候、时差反应、语言障碍与高强度手术节奏等重重考验，扎根火车医院与阿克苏地区第二人民医院，全身心投入患者筛查、手术实施、术后随访及眼健康宣教工作。

一线医护人员表示，能够代表中大眼科中心登上“健康快车”，沿着前辈开辟的防盲治盲道路，将光明送到天山脚下，是医者使命，更是无上荣光。接下来将继续全力以赴，以严谨的诊疗规范和温暖的人文关怀，圆满完成各项医疗任务。

除手术救治外，医疗队还深

入当地学校和医院，开展眼健康公益活动。在阿克苏市第十八中学，专家以生动形象的方式为各族少年儿童普及近视防控与眼部保健知识；在阿克苏地区第二人民医院，重获光明的患者代表动情讲述术后重见清晰世界的喜悦，质朴真挚的话语令在场所有人深受感动。

同时，医疗队通过“传帮带”方式，专家们手把手向当地医生传授白内障手术核心技术，真正做到“留下一列不走的健康快车”。

据悉，“健康快车”项目自1997年运行以来，承载着消除可避免盲的国家使命，将光明送达祖国最偏远的角落。自2013年起，中山大学中山眼科中心已先后派出10批医疗团队登上“健康快车”，累计为10000多名困难群众实施白内障手术，为促进医疗服务均衡布局贡献重要力量。

### 图片新闻



2026年5月12日，在第115个国际护士节来临之际，中山大学各附属医院纷纷开展形式多样的慰问活动，向一线

护理工作致以节日问候。图中为中山大学附属第一医院党委书记骆腾向护士们送上鲜花与节日祝福。