

博爱中山 精诚至善

厦门大学附属中山医院建院95周年，高质量发展护航百姓健康



▲1928年，一批爱国华侨和知名人士捐资兴建厦门中山医院，1933年正式开诊。



▲2005年成为厦大首家附属医院。



厦门大学附属中山医院牢记公立医院国家队和排头兵使命担当，推进医院高质量发展，守护一方百姓健康。（本报记者 王火炎 摄）



胃肠外科蔡建春教授(左三)在国内率先开展无腹部切口自然腔道取标本胃、结直肠癌根治术(NOSES)。

文/本报记者 楚燕
通讯员 石青青

图/厦门大学附属中山医院 提供 (除署名外)

95载峥嵘岁月，厦门大学附属中山医院在时代的浪潮中几经变迁。从最初由一批爱国志士点亮的医学火种，到如今的大型三甲综合性医院，中山医院一次次华丽蝶变，中山精神薪火相传，历久弥新。

作为公立医院国家队和排头兵，中山医院在市委市政府的坚强领导和社会各界的大力支持下，一代代“中山人”救死扶伤、无私奉献，创造了一个又一个医学奇迹，用精湛医术、暖心服务书写医院高质量发展新篇章。该院曾连续6年国家自然科学基金立项数位列全省医疗单位第一，曾连续5年在福建省三级医院评价中名列厦门市综合医院第一。近年来，医院在国家三级公立医院绩效考核中连续四年获得“A+”评价，连续两年荣登中国医院竞争力排行榜“顶级医院100强”。

●厦门大学附属中山医院院长蔡建春：

身披江风海涛，脚踏世纪风云，厦大中山迎来了95周岁生日。“中山人”永葆医者初心，悉心守护一方百姓安康。近年来，我们坚持走“增效节支 提质增效”之路，不断提升医院竞争力。未来，我们将继续深入贯彻落实党的二十大精神，牢记公立医院国家队和排头兵使命担当，传承创新，勇毅前行，为建设中国式现代化筑牢健康之基，贡献“中山力量”。

●厦门大学附属中山医院党委书记吴启锋：

厦大中山牢记初心使命，勇担社会责任，在深学笃行中厚植人民情怀，在救死扶伤中诠释人间大爱。我们始终坚持以党建引领，持续深化“博爱中山 精诚至善”党建品牌建设，推动党建与业务相融合，通过优服务、强技术、引人才、铸文化、精管理等举措，解决人民群众急难愁盼问题，不断推进医院高质量发展，奋力书写医院百年发展的壮丽篇章。



医院党委理论学习中心组集体学习研讨。

沧桑巨变 奏响高质量发展时代强音

1928年，为弘扬孙中山先生“天下为公造福社会”的精神，海外华侨和社会各界人士发起创办厦门中山医院，1933年正式开诊。创建初期的中山医院开放150张病床，设内科、外科、妇科、儿科和五官科、皮肤病等科室。在动荡岁月里，医院历经战火洗礼，以及复办、更名、合并、撤销等诸多变故，“中山人”始终不改救死扶伤的初心，中山精神代代相传。

沐浴改革开放的春风，1981年厦门中山医院迁址重建，1988年7月1日复办开诊。自此，中山医院涅槃重生，伴随着经济特区建设步伐跨入历史发展新时期。1989年，中共厦门中山医院委员会成立，党建引领快速发展。全国各地医学人才纷纷加盟，带来众多先进技术，为厦门医疗事业发展注入源源不断的活力。

硬核实力守护百姓健康 创新突破

人民至上、生命至上。为了更好地为百姓健康保驾护航，厦门大学附属中山医院勇于第一个“吃螃蟹”，率先开展一大批新技术、新项目，填补区域技术空白：1998年开展厦门首例心脏移植手术，系全国前十家开展心脏移植的医院，同年率先在福建省开展关节镜手术和人工关节置换手术；2003年，开展厦门首例肝脏移植手术及厦门首例造血干细胞移植……

近十年来，“中山人”更是勇攀医学高峰，不断破解临床难题，在创新发展的道路上一路“狂飙”。胃肠外科2014年1月在国内率先开展无腹部切口自然腔道取标本胃、结直肠癌根治术(NOSES手术)，在国际上率先完成结直肠癌NOSES随机对照研究，患者5年生存率达90%。今年，胃肠外科携手肝胆胰外科、普外科、乳腺外科、血管外科、肿瘤微创与介入治疗科组成的大普外科晋级国家临床重点专科。

新世纪，新开局，厦门中山医院在快速发展轨道上高歌猛进。2005年9月，中山医院与厦门大学再续前缘，成为厦大首家附属医院，开启了强强联合、医教研全面发展之路。2007年，厦门大学附属中山医院正式跻身三甲医疗方阵。

新时代，新征程，科技与创新和鸣融汇成中山医院高质量发展的时代强音。不断涌现的重点学科、特色专科、先进技术，展现了中山医院作为区域医疗排头兵的硬实力。

消化内科作为首批国家临床重点专科，积极开展内镜微创诊疗及研究，2014年开展福建首例粪菌移植术，学科实力稳居国内第一梯队。普外科开展世界首例“经胸经口联合入路含颈侧淋巴结清扫的腹腔镜甲状腺癌根治术”，科室专家还牵头起草了国内首部“经口腔腹腔镜甲状腺手术专家共识”。2021年医院引进目前国内最先进的第四代达芬奇机器人手术系统(Xi)，手术诊疗更加微创、精准。

目前，中山医院拥有3个国家临床重点专科、15个省级临床重点专科，是国家药物临床试验机构、国家医疗器械临床试验机构、国家住院医师规培基地、国家普通外科专科医师规范化培训基地、国家高级卒中中心、中国医师协会腹腔镜外科医师培训基地、中华医学会消化内镜培训中心厦门培训基地、中国医师协会神经内镜培训中心……一大批“国家级”资质落户中山，彰显了医院强劲的综合实力。

民生项目进行时

灌口双岭村 将建设千亩高标准农田

本报讯(记者 应洁)保障粮食安全，助力乡村振兴，集美区灌口镇双岭村将通过整治提升，建设千亩高标准农田。昨日下午，灌口镇双岭村千亩高标准农田建设项目举行开工仪式。该项目的实施，将改善双岭村原有农田小而散、无法进行机械化种植的状况，通过高标准农田建设，带动“以农促游，以农兴产”。

高标准农田，指的是一定时期内，通过土地整治建设形成的集中连片、设施配套、高产稳产、生态良好、抗灾能力强，与现代农业生产方式和经营方式相适应的基本农田。本次双岭村千亩高标准农田建设项目建设范围区共有1039.26亩，建设内容包含土地平整工程、灌溉与排水工程和新建项目标志牌等，预计可改善灌溉面积976亩，改善排涝面积779亩，灌溉保证率将达到90%以上，年节约用水15.89万吨，预计两三年后，可实现每年新增粮食产量5.45万公斤、每年新增经济作物产值19.4万元。

“该项目的建设将增强抵御自然灾害能力和推进农业机械化进程，提高土地利用效率、产出率以及劳动生产率，促进集约用地规模经营，加快现代农业发展，实现农业增产、农民增收的目标。”灌口镇相关负责人表示。

该项目还引入中农永盛、古越山庄等市场资源，由村“两委”和企业联手，带动高标准农田建设和乡村振兴产业开发。

我市将再添一座 儿童医疗中心 落户翔安

复旦大学附属儿科医院厦门翔安院区预计总投资约10亿元，规划建设800张床位

全国首家 自然水域救生 培训基地揭牌



复旦大学附属儿科医院厦门翔安院区效果图。(项目建设方提供)

本报讯(记者 邵凌丰)记者了解到，复旦大学附属儿科医院厦门翔安院区项目近日获得市发改委下达前期工作计划。在不久的将来，一座集医疗、科研、教学、预防、产业“五位一体”的国家儿童区域医疗中心将落户翔安新片区范围内。

项目北侧临近翔安西路，南侧为规划次干道纵四路，预计总投资约10亿元(不含医疗设备及开办费)，规划建设800张床位，首期先行建设

500张床位。项目定位为儿童区域医疗中心和辐射闽南西南区域的共享型、品质型医疗中心，将建设为集研究性病房、儿童罕见病和儿童肿瘤疾病诊治、发热门诊、儿童孤独症数字化诊疗及照护中心等特色功能的综合性医院。

项目建成后，将进一步完善全市儿科医疗资源供给，推动优质医疗资源岛内外均衡发展，提升区域医疗服务水平。

国推广海浪救生培训，呵护游泳爱好者的生命。厦门在全国开展海浪救生较早，希望厦门摸索出一套比较好的做法，实现海浪救生的体系化、标准化和规范化。

中国救生协会副主席江斌波在授牌仪式上宣读了中国救生协会批复全国自然水域救生培训基地的函。批复函称，一直以来，厦门市游泳协会对我国自然水域游泳救生员培训工作发挥着重要作用和突出贡献。

揭牌仪式后举行了公开水域救生演练。

走街上门入店 倡导“门前三包” 倡导“垃圾分类”

鼓浪屿街道内厝社区开展“门前三包”专项行动主题月活动



工作人员和志愿者上门入店，倡导“门前三包”和垃圾分类。

本报讯(文/记者 房舒 通讯员 裴胜龙 图/内厝社区提供)6月28日上午，鼓浪屿街道内厝社区党委、居委会联合社区街巷理事会成员和“党员双报到”单位鼓浪屿综合行政执法大队、鼓浪屿商家协会、鼓浪屿旅协、思明城管局志愿者共同开展城市网格精细化管理服务志愿者系列活动。

在内厝社区“小柔私房菜”门口，店主余先生看到穿着红色马甲的志愿者们走来，马上从店中迎了出来：“我们最近‘门前三包’、垃圾分类都做得很好，”余先生骄傲地说，在良好氛围下，进店消费的顾客也被带动起来：“大家东西都不乱扔了，有的还会主动帮忙分类。”自“门前三包”专项行动主题月开展以来，内厝社区结合党员双报到、志愿服务及日常巡查等方式，开展“门前三包”走街，上门入店倡导“门前三包”基本内容及法律法规等各类活动，28日上午的活动便是其中之一。

当日上午，社区在门口广场举办“门前三包”“烟头不落”“垃圾分类”广场宣传活动，同步联合各单位开展“门前三包”和“垃圾分类”走街宣传活动，通过联合多部门上门入店，既是倡导也是检查，通过宣传“门前三包”“垃圾分类”基本内容及法律法规等与商家息息相关的经营范围，进一步提升商家店面依法依规经营。活动最后，各单位志愿者走上街头，开展“垃圾不落，城市更美丽”捡烟头净走活动，进一步提升社区市容环境，提升辖区城市综合管理水平，为加快建成高颜值的生态花园之城添砖加瓦。记者了解到，下一步内厝社区将持续开展多样的宣传教育活动，进一步强化城市精细化管理，“门前三包”“垃圾分类”等相关内容的宣传力，有效提升辖区城市网格精细化管理水平。