

2018年11月13日 星期二

责编/贺正香 校对/龙师群 版式/雷俊

1月11日，一个值得南华大学附属第一医院全体干部职工铭记的日子。这一天，国家发改委确定了疑难病症诊治能力提升工程项目储备库名单，南华大学附属第一医院榜上有名，成功申报“国家心血管疑难病症诊治能力提升工程项目”，最高将获得中央投资补助1.5亿元

# 好棒！“超级医院”在南华大学附属第一医院“呼之欲出”

■本报记者 贺正香 通讯员 周王艳 周伟伟

## 筑梦：打造省内领先、国内知名的区域性医疗服务中心

1月11日，一个值得南华大学附属第一医院全体干部职工铭记的日子。

这一天，国家发改委确定了疑难病症诊治能力提升工程项目储备库名单，南华大学附属第一医院榜上有名，成功申报“国家心血管疑难病症诊治能力提升工程项目”，成为我省省会外唯一入选的医院，迎来了属于自己的“新诞辰”。

从这一天起，依托南华大学强有力的臂膀，最高将获得中央投资补助1.5亿元，“南华附一梦”将再次启程——全面提高医院的医疗、教学和科研水平，打造省内领先、国内知名的区域性医疗服务中心、医学教育中心及临床科研中心。

“国家心血管疑难病症诊治能力提升工程项目”在该院的落地生根，对南华大学附属第一医院的改革发展是又一个里程碑式的大事件，必将载入医院发展史册。

正如南华大学附属第一医院党委书记刘江华教授所说：“全面推进提质升级、实现转型发展是我们附一人的共同梦想。”

该院新一届领导班子观大势、谋全局、干实事，为的是圆“一个梦”——“南华附一梦”。

去年8月26日，中国共产党南华大学附属第一医院第二次代表大会召开，选举产生刘江华为党委书记的新一届党委班子，明确提出“南华附一梦”：建设成为省内领先、国内知名的区域性医疗服务中心、医学教育中心及临床科研中心。

这个梦想牢记在全院干部职工心中，这是一种召唤，更是一种责任；这是一种激情，更是一种催征的号角。

医学重点学科的建设反映了一家医院、一个地区医疗核心实力的强弱与服务水平的高低，是区域医疗卫生事业发展状况的综合体现。刘江华教授说，在南华大学的正确领导和各级部门大力支持下，该院各项医疗卫生工作全面推进，跨越发展，为实现“南华附一梦”奠定了坚实的基础。

其实，南华大学附属第一医院原本就有许多王牌科室：内分泌科、心血管内科、胸心外科、肿瘤科、临床护理为湖南省直直属医疗单位临床重点专科；心血管内科、消化内科、神经内科、普外科、骨科、儿

科、急诊医学、感染科、医学影像科、护理学为湖南省临床重点专科。

九层高台，起于垒土。多年来，南华大学附属第一医院以“救死扶伤，服务社会”为己任，抱定“有志者事竟成”的毅力和决心，坚持贯彻实施“科教兴医”的发展战略，扎实推进“科技兴院”步伐，加大人才培养力度和科研水平，落实科研、教学、继续医学教育管理，不断完善教学管理制度，认真落实各项教学管理措施，培养医生综合素质，顺利完成了各项科研教学工作任务，取得卓越的成绩，收获累累硕果：医院成为内分泌与代谢病学国家代谢性疾病临床研究中心核心成员单位、全国综合医院中医药示范单位、中国创伤救治联盟成员单位；国家卫计委脑卒中筛查与防治示范基地、国家药物临床试验基地、国家级全科医师培训基地、湖南省空中医疗救援基地，国家卫计委认定住院医师规范化培训基地等也成功落户。还获得“国家高级卒中中心（建设）”单位资格，成为中华慈善总会微笑列车唇腭裂矫治项目定点医院。

好消息一个接一个：2017年，该院获评“国家高级卒中中心”；成功申报“国家心血管疑难病症诊治能力提升工程项目”；刘江华教授团队成功立项全国教育科学“十三五”规划课题；王文军教授作为主要参与人

获国家科技进步二等奖；积极配合大学成功申报临床医学一级学科博士点；“基于3D打印的个性化颈椎前路重建系统的研制”获评2017年省重点研发计划项目；医院获评省改善医疗服务行动计划“先进单位”，脊柱外科、心血管内科获评“先进单位”等。

为确保区域医疗中心建设顺利推进，南华大学附属第一医院推出一系列“重头”保障措施：一是加快优势学科群建设。在资金、人员配备等方面继续加强对内分泌与代谢病学、骨伤科、肿瘤防治等传统优势学科的建设，加大对心血管疾病、神经系统疾病、消化系统疾病等学科的投入。注重学科的平衡发展，培育外科学、麻醉学、儿科学、妇产科学、传染病学、急诊医学、护理学等学科，使其在“十三五”期间得到良好发展；二是加强亚专科建设。坚持以亚专科重点项目发展为切入点，从“团队培训、装备支持、薪酬激励、风险共担”四个方面着手，全力推进临床高、难、新技术的引进与应用，促进学科可持续发展；三是以手术、介入、放疗、急危重症联合救治为重点，组建多个跨专科联合诊疗组，建立联合诊疗运行机制，持续提升诊疗水平。

汗水藏匿数据深处。2017年，南华大学附属第一医院门诊量达186万余人次、年出院病人达9.1万余人次、手术量达3.2万余台次。

## 逐梦：提升疑难病诊治能力，引领医院全面发展

医疗关乎民生。

南华大学附属第一医院建设省内领先、国内知名的区域性医疗服务中心的根本目的是让百姓真正得到及时、有效、实惠的治疗和康复，让党和政府惠及民生的政策落到实处。也为该院落实“国家心血管疑难病症诊治能力提升工程项目”奠定坚实的基础，当项目的号角吹响，怀揣“南华附一梦”的全体干部职工早已秣马厉兵，院长彭秀达亲任该项目负责人，以高度的执行力践行新医改精神，服务大民生，各项工作更上一层楼。

人才是医院提升疑难病诊治能力的基石。据介绍，南华大学作为历史悠久的医学院校，已培养包括中国科学院院士、长江学者、973首席科学家和国家杰出青年基金获得者在内的高端医学人才和扎根基层临床一线医疗人才2万余人。南华大学具有深厚的研究基础和完备的人才培养体系可为“国家心血管疑难病症诊治能力提升工程项目”的实施提供有力的支持和坚强保障。

目前，南华大学附属第一医院专业技术人员总数达2475人，其中博士学位人数达116人，硕士学位人数达571人；高级职称人数425人，其中正高职称

人数104人，形成了结构合理、层次有序的人才梯队。培育了一批高水平专业技术人才，其中湖南省121人才工程第二、三层次人选5人，省卫计委“225工程”医学学科带头人2人，学科骨干人才8人，省高校青年骨干教师16人，湖湘名医2人。这些人才是南华大学附属第一医院提升疑难病诊治能力的技术担当。

该院心血管专科医、教、研实力雄厚，且医疗业务量和技术水平均位于全省前列。作为我省首批四家胸痛中心之一，胸痛患者救治时效性高、成功率高的经验多次被省卫计委予以推广。

该院心血管内科有4个病区，床位200张，床位使用率超过90%。2017年门诊量55547人次，出院9200人次。设置冠心病、心律失常、先心病、心力衰竭与重症、高血压等五个亚专科方向。该科是湖南省最早开展心血管疾病介入治疗的心血管内科之一，包括PIC术、射频消融术、永久起搏器植入术、先天性心脏病封堵术等，年手术量按15~20%的速度增长。目前，复杂病变如冠状动脉慢性闭塞性病变、左主干病变、分叉病变、多支血管病变等占PIC手术总量的约50%，手术成功率90%以上，并发症发生率少于1%，在省内及国内均达到先进水平。开展复杂性心律失常的射频

消融治疗，三年来完成射频消融术808例，包括房颤及疤痕性室速的治疗达到省内先进水平。

体外循环心内直视手术、心肌保护、婴幼儿心脏手术、瓣膜性心脏病是该院心血管外科的传统强项。心血管外科是国内为数不多具有大血管疾病24小时救治能力的专科之一，是湘南地区唯一能独立开展A型主动脉夹层、升主动脉及主动脉弓部动脉瘤手术治疗的专科。

据介绍，通过疑难诊治能力提升项目建设，该院心血管专科将建成高水平的临床诊疗中心，实现疑难、复杂疾病的诊疗效能达到全国先进水平。收治容量增加30%以上，疑难复杂危重病人比例提高20%以上，收治及时性提高30%。使心血管疾病临床新技术应用能力和疑难重症处理能力明显提高，争取三年时间内在心血管疾病的八个亚专科方向上取得突破性成绩，达到国内领先、国际先进水平。如：心脏疾病的微创手术治疗、主动脉夹层的外科及介入治疗、难治性心力衰竭的循环支持治疗、复杂冠状动脉慢性闭塞性病变的介入治疗、复杂先天性心脏病的介入治疗、复杂心律失常的介入治疗、瓣膜性心脏病介入治疗、心血管3D打印技术应用等。

## 圆梦：“超级医院”在南华大学附属第一医院“呼之欲出”

幸福都是奋斗出来的，惟有奋斗能留下深深的印记，惟有奋斗者能永葆青春的朝气，书写好新时代“南华附一梦”的壮美篇章！

南华大学附属第一医院凭借学科实力、科研平台、医疗技术、人才梯队、信息建设等方面展现的硬实力、真本领，以心血管专科为平台，凭借专科特色突出优势、高水平医疗技术、强劲科研教学实力、杰

出学科带头人及合理人才梯队，确保国家“疑难病症诊治能力提升工程项目”在该院“开花结果”，成功建成“超级医院”，得益于几代南华附一人数十年孜孜不倦的耕耘，得益于医院领导高度重视和坚定指挥，得益于全院职工的凝心聚力、团结奋斗。这是对医院实现建成省内领先、国内知名的区域性医疗服务中心、医学教育中心及临床科研中心这一“南华附一梦”的充分肯定与最

大褒奖！

据介绍，2017年9月19日，国家发改委、卫计委联合印发《疑难病症诊治能力提升工程项目遴选工作方案》，旨在提升各省域内疑难病症诊治能力，据悉每个项目的中央投资补助最高不超过1.5亿元。《方案》指出，“十三五”时期，以肿瘤、心脑血管、呼吸系统疾病等重点病种和重症医学为主，从现有省部级医院中遴选100所左右专科特色优势突出、医疗技术水平高、教研实力强、有杰出的学科带头人及合理的人才梯队、辐射带动能力较强的综合医院（专科）和专科医院，加大投入支持建设，完善区域内学科建制，优化优质资源配置。

南华大学附属第一医院通过建成“超级医院”，形成以该院为核心的心血管疾病诊疗医联体，立足湘南，辐射湘中、粤北、赣西、桂东，基本实现优质资源纵向流动。计划形成80个以项目为核心的医联体、建设20个专科为纽带的专科联盟，逐步形成基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动分组诊疗模式，基本构建合理布局、规模适当、层级优化、职责清晰、功能完善、富有效率的医疗服务体系。在省域乃至全国范围内发挥较强的医疗服务辐射和影响力。省内和周边省份心血管疑难病症诊治能力、治愈率大大提高，心血管疾病的省外转院转诊率下降至现有水平的50%以下，使辐射区域内地大人民群众就近享有高水平的医疗服务，获得感及幸福感明显增强。并建立较为完善的心血管预防与康复体系。

南华大学附属第一医院党委书记刘江华表示，回顾成绩，他们深感自豪；分析现状，他们理智清醒；展望未来，他们信心百倍。

为了“国家心血管疑难病症诊治能力提升工程项目”能顺利“开花结果”，南华大学附属第一医院全体干部职工也是蛮拼的，未来三年，实力将造就这所“超级医院”成为省内领先、国内知名的区域性医疗服务中心、医学教育中心及临床科研中心。



优秀的血管内科团队



治病救人，心血管内科博士吴洁仁术仁心



医务人员正在开展先进的心脏 DSA 介入手术

