



阜外医院院报



阜外医院官方微信
公众号：中国医学科学院阜外医院

导读

主任简介 [详见2版]

成就你的梦想——心血管疾病医学研究从这里开始
——2015年全国优秀大学生夏令营顺利闭营 [详见3版]

情系高原 关爱生命 服务百姓 促进健康 [详见4版]

2015年09月07日 第108期
内部资料 免费交流

• 地址：北京市西城区北礼士路167号 • 邮编：100037
• 电话：(010)68314466 • 网址：www.fuwai.com

国家卫生计生委马晓伟副主任一行赴西山预防与研究基地调研



本报讯 7月15日，国家卫生和计划生育委员会马晓伟副主任、医政医管局张宗久局长、医政医管局医疗与护理处李大川处长、委办公厅王斐秘书一行4人赴国家心血管病中心、中国医学科学院阜外医院西山预防与研究基地调研。

国家心血管病中心副主任、中国医学科学院阜外医院党委书记、副院长李惠君同志主持会议。

国家心血管病中心主持工作的副主任、医科院阜外医院院长胡盛寿院士做了“履行‘国家队责任’努力实现由单纯性医疗中心向临床医学研究中心的转变”

的主题汇报。汇报中分析了“阜外”在国家医改大背景下的发展之路，详细介绍了“阜外”在医、教、研、防、管方面不断履行国家队的四大任务，并对中心和医院未来的发展提出了一些设想。

座谈会上，马晓伟副主任对国家心血管病中心、医科院阜外医院的发展方向、工作目标以及取得的效果给予了充分的肯定。他指出，阜外医院1956年建院以来，在我国不同的历史时期都发挥着重要作用，阜外医院代表了中国心脏病的水平，是我国心血管学的一面旗帜，这在国内外已成为业界共识。特别是在改革开放以后，阜外医院在继承中发展、在发展中创新、在创新中提高，从具有高水平的专科医院发展为一个高水平、研究型、国际化大医院的医学研究中心。为此，他代表国家卫生计生委党组

喜报

- 中国医师协会心力衰竭专业委员会正式成立，张健教授当选为第一届心力衰竭专业委员会主任委员。
- 在第四届“中国女医师协会五洲女子科技奖”颁奖大会上，我院小儿外科中心副主任、小儿ICU主任王旭荣获“临床医学科研创新奖”。
- 在“2015首都十大杰出青年医生”评选中，我院院长助理郑哲获得“2015首都十大杰出青年医生”奖项；血栓性疾病诊治中心主任荆志成获得提名奖奖项。
- 在西城区推出的第二届“百名英才”评选活动中，我院副院长杨跃进被评为“西城突出贡献人才”，分子诊断中心主任、临床检验中心常务副主任周洲被评为“西城优秀青年人才”。

向多少年来辛勤付出的阜外医院领导班子和全体职工表示衷心感谢。马晓伟副主任强调，建立分级诊疗制度是深化医改的一项重要工作，是实现人人享有基本医疗目标的制度保障。各三级公立医院和国家中心要明确在分级诊疗制度中的功能定位，发挥“国

家队”和“排头兵”的引领带动作用，一件事一件事办，不断健全与完善我国医疗卫生服务体系。

针对国家心血管病中心和医科院阜外医院的下一步工作，马晓伟副主任提出了四点要求：

▶▶▶ (下转A4版)

心血管病高危人群早期筛查与综合干预项目2014年总结暨2015年启动会议在京召开

本报讯 心血管疾病已成为我国居民健康的主要威胁。为提高疾病防控的效率和效益，使防控战线前移、下沉，财政部、国家卫生和计划生育委员会批准在2014年中央财政转移支付地方卫生计生项目中增设“心血管病高危人群早期筛查与综合干预项目”试点专项，旨在将防控工作精准聚焦于从人群中检出心血管疾病的高危对象，使防控工作更加有的放矢，减少浪费，以“最小花费，取得最佳防控效果”，切实降低心血管疾病的沉重负担。项目由国家卫生和计划生育委员会疾控局领导和组织实施，国家心

血管病中心负责技术指导。

2014年，项目在辽宁、吉林、浙江和广西四省开展了试点专项工作。在国家 and 各级卫生计生行政主管部门以及各项目点的共同努力下，2014年共筛查40余万人，检出心血管病高危对象近10万人，实现了对8万高危人群的干预管理，培训基层防治工作者达1300余人。2015年，国家进一步加大投入，计划在全国16个省、自治区开展此项目，累计筛查人数将超过100万人。这是国家为改善民生的又一项重大举措，意义深远。

为总结2014年工作，部署

2015年专项任务工作重点，国家心血管病中心于7月21日在北京组织召开“心血管病高危人群早期筛查与综合干预项目2014年总结暨2015年启动会议”。来自财政部、国家卫生和计划生育委员会、中国疾病预防控制中心、国家心血管病中心的领导莅临会议。同时，2014年4个项目试点省份和2015年12个新增项目省、自治区的卫生计生委、疾病预防控制中心、项目承担单位的负责人、多家媒体共计百余人出席了本次会议。

会议由国家心血管病中心副主任、中国医学科学院阜外医院党委书记、副院长李惠君主持。

国家心血管病中心副主任（主持工作）中国医学科学院阜外医院院长胡盛寿院士首先致辞，他对出席会议的各位领导和项目承担单位代表的到来表示欢迎，对政府各级领导的支持和项目参与者的投入致以崇高的敬意。随后，胡盛寿院士向大会介绍了国家心血管病中心和项目的基本情况。他指出心血管病可防可控，只重看病，病只能越治越多。我们是发展中大国，一定高度重视有的放矢进行预防，只要早期识别，早期防治，80%的心血管病可以预防！心血管病是各类疾病中，在预防上增加投入可达到投

入产出效益比最高的一类疾病，全社会都应达成共识。美国当代心血管疾病死亡率大幅度下降的原因就是国家实施了“十年胆固醇教育计划”、大力推行“高血压防治指南”，营造了全社会高度重视对高血脂、高血压、吸烟和肥胖超重等危险因素控制的氛围。这些做法值得中国学习借鉴。同时，他表示这一项目将紧紧围绕“确保项目的公共卫生服务性和信息数据的科学性”两个中心环节开展工作，一方面严格遵照国家要求，与各项目单位通力合作，按期完成公共卫生服务

▶▶▶ (下转A3版)

健康的心脏，更好的生活——创新·转化·合作 ——中国心脏大会(CHC)2015

本报讯 8月6~9日，由中华医学会和国家心血管病中心联合主办的中国心脏大会在北京国家会议中心举行。此次大会的主题为“健康的心脏，更好的生活——创新·转化·合作”。

中国心脏大会自创办以来，规模、参会人数和质量不断地增

加和提升，已经发展成为我国乃至亚太地区心血管界最具影响力的心血管疾病学术盛会。本次大会内容丰富，包含1场开幕式、2场全体大会、9个热点峰会、54个分论坛、23个卫星会；1258个讲座和报告，20台手术的转播和录播，境内外的主席团合计1400余

人；学术内容覆盖心血管疾病基础研究、流行病学和人群预防、心血管疾病影像和检验、心血管病治疗学、护理等各个方面。根据网上注册统计，参会人数超过8000人，再创参会人数新高。

当今，心血管疾病是全球第一位死亡原因，低收入与中等

收入国家心血管病负担和危害尤其严重。《中国心血管病报告2014》中指出我国居民心血管病死亡率仍居首位，高于肿瘤及其他疾病，推算心血管病现患人数达2.9亿人次，每5个成年人就有一人患病，每10秒钟就有1人死于心血管病。同时伴随着工业

化、城镇化、人口老龄化和疾病谱的变化，导致我国心血管疾病发病率持续上升、疑难重症不断增多，心血管疾病已经成为高死亡率、高致残率、高患病率、高医疗风险及高医疗费用的第一大慢性疾病，严重影响了广大人民群众

▶▶▶ (下转A3版)

主任简介

柳志红



协和医科大学临床医学博士，心内科主任医师、二级教授，博士研究生导师，阜外医院党委委员、内科党总支书记，肺血管病中心副主任、肺血管病区主任。

兼职有：国际肺血管研究院资深会员、中国女医师协会心脏与血管专家委员会临床学组组长、中华医学会心血管病学分会肺血管病学组成员、中国医师协会睡眠医学专家委员会委员、教育部医学教育临床教学研究中心委员、中华医学百科全书心血管病学分卷编委、国家自然科学基金评审专家、国家教育部留学回国人员科研启动基金评审专家、“863计划”专家库专家、教育部科技奖励评审专家、卫生部专科医师培训基地评审专家、北京市专科医师培训专家、首都医学发展基金项目评审专家、北京市劳动能力鉴定委员会医疗卫生专家、北京市医学会医疗事故技术鉴定专家、阜外医院高评委委员及伦理委员会委员等职。

先后承担有关肺动脉高压、肺栓塞、睡眠呼吸紊乱与心脑疾病课题10项，其中国家自然科学基金课题3项；卫生部重点项目1项；高校博士点基金1项；首都医学发展基金重点项目2项；以及院所基金等。作为PI负责有关肺栓塞、肺动脉高压及睡眠呼吸紊乱与心血管病关系等相关国际多中心临床试验9项。获得专利2项。除常见的心血管疾病外，对心内科少见病、疑难病症的诊治有独到的见解及综合诊治经验。特别是肺栓塞、肺动脉高压等肺血管病、心血管病合并睡眠呼吸暂停的诊断及治疗以及心肺运动试验在心血管病的应用尤为专长。发表论文230余篇，著书3部（《肺动脉栓塞》，主编，科学出版社，北京），参与著书30余部。

方丕华



1958年出生，籍贯湖南，医学博士、主任医师、教授、博士研究生导师。阜外医院心律失常诊治中心病房主任。中国医疗保健国际交流促进会（中国医促会）心律与心电分会主任委员，中华医学会心电生理和起搏分会无创心电学组副组长，中国心电信息学会副主任委员。《中国心血管杂志》和《实用心电图杂志》副主编，《中国心脏起搏与电生理杂志》和《临床心电学杂志》编委。

1982年毕业于湖南医科大学医学系，获医学学士学位。毕业后一直从事临床医疗工作，先后在中国协和医科大学获得硕士和博士学位。自1993年开始，先后对冷冻消融治疗心肌梗死后顽固性室性心动过速和激光消融治疗心律失常进行了深入研究，填补了国内在这一领域的空白。1998年10月至2001年9月先后在意大利著名的Insubria大学和美国的Wake Forest大学医疗中心从事博士后研究3年，主攻心律失常的标测和介入治疗。在著名的意大利电生理学家Salerno教授和美国的Fitzgerald教授的指导下，对心电生理的各种标测技术Carto标测、非接触标测和超声标测技术进行了系统、深入的研究。2001年底学成回国后，专门从事心脏起搏和心律失常的介入治疗，在国内率先应用先进的CARTO三维标测系统指导不适当窦性心动过速、反复单形性室速及房颤的射频消融，在国内率先开展冷冻消融的基础研究和冷冻导管消融室上速及心房颤动，首先开展了Watchman左心耳封堵植入术，均达到国际先进水平。

先后承担有国家自然科学基金、首都医学发展基金、北京自然科学基金、国家教育部、人事部和科技部等国家和省部级科研任务10余项，发表在国内外医学杂志的专业论文近百篇，主译和主编专著9部，获得北京市科学技术进步一等奖、三等奖（冷冻消融治疗快速心律失常的基础与临床应用研究）及国家科学技术进步二等奖（心房颤动导管消融的临床研究与推广应用）各1项。

吕锋



主任医师，教授，医学博士，阜外医院27B病区主任。1983年毕业于河南医科大学医学系；1992年毕业于中国协和医科大学，获心血管外科博士学位；2002年在澳大利亚布里斯班查里王子医院进修心血管外科。来院后一直从事心血管外科临床工作。1996年任心血管外科副主任医师，2005年任主任医师。

自阜外医院工作至今，共完成心血管外科手术逾万例，目前年手术量为800余例，手术范围涵盖冠心病、瓣膜病、肥厚梗阻性心肌病、肺栓塞、心脏肿瘤及大血管疾病等诸多种类手术。

对数千例风湿性二尖瓣或主动脉瓣膜病变的患者进行了单瓣膜或双瓣膜置换手术，并在国内率先开展了经胸骨下段小切口行瓣膜置换或成形手术，满足了患者对美容的要求，并因此获得了亚洲心血管外科学会的旅行资助而参加了该学会的第八届年会。完成冠状动脉搭桥术数千例，心肌梗塞后并发症室间隔穿孔的修补术或巨大室壁瘤切除的左心室成形术，以及合并瓣膜病变同期行成形或替换等复杂或重症手术以及近年来胸骨下段小切口的搭桥及杂交手术。完成马凡氏综合症的根部替换术；I、II型夹层主动脉瘤的升主动脉替换或全弓象鼻手术等多种复杂手术。

参与完成了“提高冠心病外科治疗效果的临床与基础研究”的科研任务，并获国家科技进步二等奖。

姚民



1959年出生，现任中国医学科学院阜外医院19B病区主任，心内科主任医师，教授。

学历和工作经历：1978年2月～1982年11月在中国医科大学医学系日文医学专业学习，1982年12月～1984年8月在中国医科大学附属第一医院内科任住院医师。1984年9月～1987年7月在中国医科大学研究生院攻读心血管内科专业硕士学位研究生，获医学硕士学位。1987年8月～1989年2月任中国医科大学附属第一医院心内科总住院医师、讲师、主治医师。1989年3月～1993年3月由国家卫生部公派，在日本国立冈山大学医学部附属病院心血管内科留学，攻读心血管内科学，获日本国立冈山大学医学哲学博士和医学博士学位（PhD, MD），期间曾在日本大阪国立循环器病中心心内科短期进修。1993年4月～1995年3月在日本仓敷中央病院（日本京都大学在西日本最大的关联病院）心脏病中心循环内科进行博士后研修，师从日本著名心脏病介入治疗专家光藤和明先生，学习冠心病介入性诊断及治疗技术。1995年4月学成回国，在阜外医院冠心病研究室任副主任医师，主要从事冠心病介入性诊断及治疗工作，2000年晋升为主任医师、教授。

技术专长：关于中国人先天性冠状动脉起源异常（变异）的研究结果被国内重要专著多次引用。近年来，主要致力于经桡动脉径路冠状动脉造影和冠状动脉介入性治疗研究，尤其擅长经桡动脉径路的冠状动脉腔内成形术（PTCA）、冠状动脉内支架术、切割球囊成形术等，已成功施行经桡动脉径路冠状动脉造影6000余例，冠状动脉介入治疗1500余例。多次在全国性学术会议、讲习班上进行学术交流和举行多种形式的演示及技术培训，推动了经桡动脉径路冠心病介入性诊疗技术在中国的普及与发展。

于存涛



1965年出生，医学博士，主任医师、教授，博士研究生导师。任阜外医院血管外科中心副主任、二十六B病区副主任（主持工作）。《中华胸心血管外科杂志》编委，《中华解剖与临床杂志》编委，《中华外科杂志》通讯编委。中国心胸血管麻醉学会血液管理分会副主任委员。入选2013、2014年度中国名医百强榜大血管专业前十强。

1988年7月，毕业于承德医学院医学系，获学士学位。1990年在阜外医院进修心脏外科，此后一直从事心血管外科的临床和科研工作。1995年9月考入中国协和医科大学攻读硕士、博士学位。1999年10月，获得博士学位并留阜外医院外科工作。2000年晋升副主任医师并通过硕士生导师资格认定。2006年晋升主任医师。2013年通过博士生导师资格认定。

自1990年从事心血管外科临床工作，独立完成各类先天性心脏病、瓣膜病、冠心病及大血管疾病手术近万例，现每年完成600余例，手术死亡率小于0.5%左右。能够完成各类主动脉疾病的开放手术、主动脉介入腔内修复手术，可以采用复合技术治疗复杂、危重的主动脉疾病。率先提出主动脉夹层的阜外分型，对主动脉夹层的治疗具有重要的指导意义。

参加并主持国家科委“九五”、“十五”、“十一五”、“十二五”科技攻关、“863”科技攻关，卫生部临床重点项目，国家自然科学基金等10余项科研课题的研究。发表论文50余篇，参与著书2部。“3月至5岁小儿法乐氏四联症的手术疗效及高危因素分析的研究”获1998年卫生部科技进步二等奖；“提高法乐氏四联症根治术疗效及高危因素分析的临床研究”获1999年国家科技进步三等奖；“经右外侧小切口矫治小儿先天性心脏畸形的治疗及应用研究”获2000年北京市科技进步二等奖；“提高婴幼儿复杂先心病外科手术疗效有关的基础与临床实验研究”获2002年中华医学科技进步二等奖、2004年国家科技进步二等奖；“主动脉夹层治疗新策略研究”获2008年中华医学科技一等奖、2009年国家科技进步二等奖。2009、2010年分别获国家实用新型专利1项，2011年获国家发明专利1项。

黄杰



湖南医科大学本科毕业，协和医学院心内科硕士、心外科围术期博士。

1987年大学毕业后一直在阜外医院从事临床一线工作，先后任病理科住院医师、心内科住院医师、临床药理的主治医生、心力衰竭中心副主任和心脏移植病房主任。从1990年开始参加以治疗心肌病和心律失常病人为主临床新药的验证工作。自2004年阜外医院开展常规心脏移植工作以来，负责心脏移植病人手术时机的选择，术前危险因素的控制和针对性治疗工作。在心力衰竭的病因诊断，治疗策略的选择，生存和预后评估等进行了探索。通过对我国心脏移植例数最多的中心的500余例心脏移植病人的900余次心脏移植术后病人内心脏肌活性的排斥反应监测结果以及病人免疫抑制剂调整资料的回顾分析，在国人心脏移植后的免疫抑制剂的合理应用方面积累了一定经验。在长达10余年的心脏移植病人随访工作中，不断总结心脏移植长期并发症预防和治疗经验，为阜外医院成为全球移植数量名列前茅、病人中远期生存率超过同期世界平均生存率15个百分点的心脏移植中心做出了贡献。此外，还具体负责中国心脏移植科学注册系统的数据管理和统计工作。参加并完成多项与心肌病和心脏移植相关的国家级课题的研究工作。参加我国心脏移植指南的编写。在核心期刊上发表第一作者和通讯作者文章30余篇。多次在国际心肺移植年会上壁报发言。学术任职有中华医学会器官移植分会心肺移植分组秘书；中华医学会北京移植学分会常委。《中华移植杂志》电子版编委；《中华临床医师杂志》编委。

成就你的梦想——心血管疾病医学研究从这里开始

——2015年全国优秀大学生夏令营顺利闭营



本报讯 以精准的方式吸引最优秀的人才，是精准医疗时代赢得先机的重要战略。为选拔综合素质高的优秀生源，阜外医院和北京大学分子医学研究所于6月12~14日联合举办了“2015年全国优秀大学生夏令营”活动。共有140名来自全国各地的优秀大学生从600余名报名学生中脱颖而出，其中参加阜外医院的营员为61名。

● 开营式

6月12日，夏令营开营典礼在北京大学英杰会议中心举行。北大分子医学研究所梁子才教授宣布夏令营开营，阜外医院院长胡盛寿院士、北大分子医学研究所程和平院士和肖瑞平所长分别做了主题报告，导师代表及全体营员参加了开营典礼并合影留念。

在题为《成就你的梦想——心血管疾病医学研究从

这里开始》的报告中，胡盛寿院长介绍了阜外医院和心血管疾病国家重点实验室的总体情况，同时真诚的向各位参加夏令营的同学发出邀请，希望他们加入到中国最好的心血管转化医学研究中心，在这里建功立业、成长为栋梁之才！

在课题组工作介绍的环节中，胡盛寿院士、顾东风教授、

寿伟年教授等来自基础和临床的19位导师代表介绍各课题组的基本情况。导师们严谨求实的科学态度，幽默诙谐的交流谈吐展现了“阜外”科研和临床团队积极努力、坚持不懈的科研理念和大师的人文情怀，吸引了部分已经选择北大导师的同学改选我院导师。在此介绍环节中，同学们踊跃提问、与导师们进行互动交流。

● 面试交流

13日上午，营员们来到西山科研基地，深入到课题组面试交流，同学们更加直观的感受和了解自己所选择的课题组、导师以及未来的研究方向，同时经过进一步沟通和考察，导师们也对选择自己的同学们有了更加全面、细致的了解。面试过后，课题组的师兄师姐带领营员们参观了西山科研基地。

● 顺利闭营

13日下午，闭营仪式在西山科研基地报告厅举行，教育处黑飞龙处长、牛雨副处长，国家重点实验室办公室张雪燕主任参加了闭营仪式并讲话。为期3天的夏令营活动画上了圆满的句号。本次夏令营活动的成功举办，为我院2015年优秀推免生的招生工作打下了良好的基础，同时也扩大了阜外医院在全国优秀大学生中的影响力。

在这3天时间里，所有的感动、收获、回忆，都将成为这些优秀大学生今后人生路上一笔宝贵的财富。今天，他们相聚在这科学殿堂的门前虔诚的与大师交流，对科学知识的探索和渴望使他们变得更加成熟、勇敢、自信，他们将会更加坚定自己的梦想，走向更美好的未来。

■ 教育处
心血管疾病国家重点实验室

国内首个多学科专家组成的医疗保险管理学会筹备成立

本报讯 8月9日，中国心胸血管麻醉学会医疗保险管理分会成立筹备大会在北京国家会议中心召开。60多位来自国内外的知名医学专家和医保管理部门代表参加了会议。会议由中国心胸血管麻醉学会秘书长敖虎山教授主持，医疗保险管理分会主任委员、阜外医院副院长杨跃进教授致开幕词。

杨跃进教授在致词中指出，医疗保险在我国当前的医改工作中占有重要地位，是国家民生工程的重要组成部分。学会将服务于广大热心医疗保险事业的有识

之士，旨在为医院医保人员、临床医护人员和医疗保险的研究人员提供交流的平台，以便推动多学科专家间的相互合作，共同为国家的医保政策的制定献计献策。预祝即将于厦门召开的成立大会圆满成功。

北京市医保中心主任杜鑫应邀出席会议并发表讲话，对当前我国医疗保险领域所面临的机遇与挑战进行了系统阐述。他指出，医疗保险的真正目的是帮助患者获得更好的医疗服务，因而医保管理应优化基金使用，真正做到为民发声、为民做事。当前

我国医疗保险事业任重道远，本次医保分会的成立无疑为我国医疗保险事业发展提供了新的平台，必将发挥更重要的作用。同时，他对学会的发展提出了两点希望。一是学会应该发挥专业化优势，充分借鉴国际先进经验，加强实证学术研究；二是学会应充分发挥交流平作用，使来自多学科背景的想法观念、制度设计得以表达和实现。

北京市西城区医保中心主任吴传义、北京安贞医院医保办主任张乐辉以及阜外医院麻醉科主任陈雷分别就医院医疗保险管

理、临床与医保相结合问题等进行了发言。

美国托马斯杰弗逊大学杰弗逊医学院孙建中教授、美国加州大学戴维斯分校医疗中心李忠民教授、阜外医院主治医师张昱分别就多支冠状动脉疾病患者的围手术期治疗策略—结果和成本效益、构建综合措施促进绩效评级、代谢综合征或不伴肥胖对冠状动脉旁路移植术患者预后和费用的影响等主题开展了专题讲座，并对中国如何在医疗保险领域开展实证研究提出了有关建议。医保分会秘书长张鑫在会议

上汇报了目前为止全国各省市自治区的委员推荐情况和名单。

最后，敖虎山教授对会议进行了总结发言。他强调，中国心胸血管麻醉学会医疗保险管理分会将致力于推动我国医疗保险事业的发展，为完善我国的医疗保障制度献计献策。为了使国家、广大患者以及医疗工作者三方获益，学会将尽力反映各方意见，助推医保基金使用效率的最优化和民众受益医疗保障的最大化。

■ 中国心胸血管麻醉学会
医疗保险管理分会

◀(上接A1版)

的任务目标；另一方面充分利用这一历史机遇，搭建我国心血管疾病流行趋势监测网络、平台和体系，探索多模式、易执行、可持续和低花费的心血管慢病管理模式，为提高政府和行业的循证决策能力提供可靠基础数据和证据。

财政部社保司宋其超副部长、国家卫生和计划生育委员会财务司何锦国监察专员和疾控局常继乐监察专员分别讲话，对项目实施的背景、重要意义和规范使用国家财政转移支付经费等方面作出重要指示。宋其超副部长和何锦国监察专员对项目2014年的工作进展和取得的成绩表示赞许，要求2015年各单位严格组织实施，强化管理，保障项目经费安全有效。作为该项目组织协调单位的主管领导，国家卫生和计划生育委员会疾控局常继乐监察专员在讲话中指出这是一项“功在当下、利在千秋”的项目，他强调国家心血管病防控工作的挑战，以及开展和实施这个项目的必要性，对项目“电子信息

化”的运行和管理模式给与充分肯定。他在讲话中要求进一步优化资源，分工合作，加强人员培训，完善网络，规范信息管理，充分动员社会，强化健康教育，保障这一项目顺利实施。

国家心血管病中心主任助理、项目执行负责人蒋立新教授报告了2014年项目实施情况和2015年项目计划。她在报告中指出，在各级政府部门领导强有力的支持和各项目点的共同努力下，项目不仅完成了2014年既定的筛查任务和持续干预管理高危对象的工作目标，还探索了在大型公共卫生服务项目中采用自主开发的电子信息化综合管理体系，高效、准确、时时追踪项目进度、数据采集、物资调拨、财务执行、质量控制以及随访干预等动态信息，为高质量地完成项目工作夯实了基础。

会上，辽宁省疾病预防控制中心、吉林省疾病预防控制中心、浙江省卫生和计划生育委员会领导，以及来自大连市、吉林市、辽源市、诸暨市、玉环县及武鸣县等

项目点代表分别从统筹协调、组织管理和现场运行等角度介绍分享了工作经验。他们表示，本项目向当地居民提供血糖、血脂、心脏和颈动脉超声等规范详细的检查，并精心讲解防控知识、科学指导用药，不仅给居民带来了实惠，同时促进了当地心血管病防控能力建设。当地百姓纷纷表示感谢政府提供的民生政策，并积极踊跃参与该项目。

大会最后由国家卫生和计划生育委员会疾控局吴良有处长总结，他对国家心血管病中心及各项目参与者的辛勤工作表示感谢，对项目成果给予了充分肯定。同时要求大家提高对项目工作的重视，在组织管理、经费保障、措施手段、时间进度等方面对项目提出了具体的要求，并预祝项目顺利完成。

本次会议取得圆满成功，标志着“心血管病高危人群早期筛查与综合干预项目”2014年试点工作的圆满结束，2015年项目的正式启动。

■ 国家心血管病中心办公室

◀(上接A1版)

群众的健康。

中国心脏大会主席、国家心血管病中心副主任（主持工作）、中国医学科学院阜外医院院长胡盛寿院士在大会开幕式做题为《中国心血管病防控——过去十年和未来十年》的重要报告。报告显示目前我国心血管疾病流行病学研究日趋深入并取得进步和突破，与此同时，心血管研究也面临很多问题与挑战。

本次大会的主题为“健康的生命，更好的生活——创新·转化·合作”，倡导依靠科学技术进步，增进国际和地区间交流与合作，不断“创新”心血管疾病防治技术与手段，加速科学研究向临床“转化”，最终实现推广应用，最终有效解决严峻的心血管疾病的负担和挑战。并提出在人群和区域层面，应以人群健康为中心，倡导健康的生活方式与危险因素的预防；在临床工作中，应以病人为中心，努力实现不同学科间的有效整合，强调医疗质量，提升医疗服务品质。

值得一提的是，今年大会还

在心血管疾病基础研究新进展、创新技术手术转播、临床研究、基层培训四大领域新增了专题论坛，并充分展示当前国内外心血管病精准医学研究的前沿与成果。来自我国和世界各地的专家学者在CHC2015大会上分享了最新学术研究成果，讨论实践中的热点问题，交流心血管病医、教、研、防及产业的各种信息，共同应对心血管疾病的国家、地区及全球性挑战。另外大会官方APP参会易的推出使参会者更加快速便捷地了解大会日程安排、讲者资料，更增进了参会者与专家的互动和交流。

国内外众多长期致力于心血管疾病防治工作的专家、学者、企业和非政府组织代表通过中国心脏大会（CHC）2015提供的广阔平台，无论是实验研究、临床实践，还是人群防治，从国家政策、中外经验、转化医学研究、社区管理等多层面进行研讨与交流，为心血管疾病防控献计献策。

众多专业、主流媒体、各大网站对大会进行报道和转载。

■ 党政办公室

情系高原 关爱生命 服务百姓 促进健康



本报讯（特约通讯员 邹玉宝 于丽天）7月25日至8月2日，受阜外医院委托，在内科于丽天主任的带领下，樊晓寒、宋卫华、刘志敏、黄燕和邹玉宝医生一行六人参加由卫计委组织的北京百名医师青海千里行大型义诊活动。六位医师均为我院青年才俊，义诊行进路线为环青海

湖西宁—互助—门源—刚察—天峻—乌兰—共和—西宁一线分布，七天转战七地，跋涉两千公里。每到一处都受到当地县卫生部门的支持，更受到当地百姓的欢迎，有的带来2、3岁的孩子，有的带来年迈的老人，有的特意到医院做了心电图拿给我们看，也有的打开手机里拍摄的检查报告咨询。特别是一位家住西宁的男子因为没有赶上在西宁的义诊，打听到义诊医师第二天要去互助县，竟然带着患病的母亲驱车40余

公里赶到互助县。在大家的共同努力下，我院参加义诊活动的医师圆满地完成了卫计委的送医送药送温暖的义诊任务。

当看到蜂拥而至的就诊人群时，忘却了舟车劳顿和高原反应；当看到老百姓满意和感谢的双眼时，意识到作为一名党和国家培养的临床医生应该肩负起为百姓解除病痛的道义和责任。义诊人员此行虽然劳累，也无暇欣赏大美青海，但收获颇丰！邹玉宝大夫有感而发，即兴赋诗一首：

青海千里行有感

邹玉宝

时维七月底，京都暑正浓。忽闻有上意，青海千里行。慢言别妻女，轻装踏征程。佼佼天之子，意气恣肆生。敢问西王母，孰能除病痛。幸有诸同道，殷勤伴我等。朝在海之北，暮至海之东。崇山峻岭间，千里任我行。颠簸不觉苦，何惧胸中涌。百里花尚好，万顷湖正明。匆匆无暇顾，辛苦战疾凶。每至义诊处，老幼具蜂拥。妙手除顽疾，直抒胸臆中。功成开颜笑，兄弟更相重。今我归来也，风雨也伴晴。了却百姓苦，与君话升平。

我院医疗队赴新疆生产建设兵团医院开展义诊活动



本报讯（特约通讯员 周宪梁）按照医院的统一安排部署，我院派周宪梁、方丕华、熊长明、梁岩、杨伟宪5名专家组成的医疗队，于7月30日至8月2日赴新疆生产建设兵团医院开展义诊活动。

在这次医疗活动中，开展了专家义诊、查房、讲课、手术等形式的工作，医疗队门诊义诊160余人次，查房疑难危重患者病人12人，开展心脏介入手术9例；举办了专题讲座，在兵团医院全院范围内进行学术讲座，内容包括“猝死的急救—心肺复苏”、“急性肺栓塞的诊断和处理”；

在全兵团检察院系统通过电视电话形式为基层干警们讲授心血管疾病的预防保健知识。此外，还举行了赠书仪式，给兵团医院赠送了我院专家编写的《心血管内科学讲义》。本次活动得到兵团卫生局和兵团医院的高度重视和热烈欢迎，义诊活动取得了圆满成功，受到当地医院和患者的一致好评。正在兵团医院援疆的刘亚欣副教授也参加了此次义诊活动，为活动的顺利开展做了大量工作。

本次活动增进了阜外医院和新疆兵团医院的友谊和交流，架起了国家心血管病中心和边疆各族群众之间的爱心桥梁。

（上接A1版）

一是围绕科研型医院建设，搭建中国最大的心血管病新技术孵化平台。立足平台，制定具有中国特色的标准与指南，产出自己的专利技术，培养我国的心血管领域人才；不仅要在预防方面做好研究，更要在高新技术领域与国际接轨，引领新技术潮流；加强国际化窗口建设，吸引不同国家高科技人才来此工作，促进国际间的交流与合作。二是站在从减轻人类痛苦转向重塑人类生命的高度，加大转化医学、精准医疗的应用与研究，特别是再生医学的研究。要与国际知名的研究机构和著名的企业加强合作，广泛开展新技术项目。三是继续坚持：以学科建设为中心，建设好国家品牌，坚持走质量效益型的发展之路；在成本核算、医疗费用控制及高值耗材管理方面实行精细化管理；注重提升医院软实力，在职工收入、休假等方面不断完善。四是主动发挥“国家队”榜样作用，积极宣传“阜外品牌”，推

广“阜外”好的经验做法。同时，马晓伟副主任指出，会将把胡盛寿院长在报告中提出的中心及医院的建设设想带回委里，与相关部门共同协商，为推动中心和医院的发展提供相关帮助与支持。

最后，李惠君书记代表国家心血管病中心和中国医学科学院阜外医院感谢马晓伟副主任及国家卫生计生委领导对中心和医院工作的支持，并表示将贯彻落实好马晓伟副主任提出的工作要求，传承好几代“阜外人”共同创造的家业，同时贡献出当代“阜外人”的力量，创造“阜外”新辉煌。

国家心血管病中心、中国医学科学院阜外医院的主要领导胡盛寿、李惠君、杨跃进、顾东风、李庆印、李志远、王晓飞、蒋立新及相关部门负责同志一同参加了调研。

调研期间，马晓伟副主任一行在胡盛寿院长的陪同下，实地考察了西山预防与研究基地。

■ 党政办公室

“北京的医生是我的榜样”

本报讯 “真挚感谢您3年来捐资，无私援助和田地区第二中学贫困学生，和田地区红十字会代表受助者，深表谢意！”近日，新疆维吾尔自治区和田市红十字会常务副会长龚真杰一行来到北京，把这封饱含深情的感谢信分别送到中国医学科学院阜外医院急重症中心、及29病区副主任梁岩等6名医生手中。

3年前，梁岩在援疆期间与同事一起共同资助了和田二中8名高中贫困学生。今年，8位学生全部顺利参加高考。截至目前，已有5人被一本院校录取，其中3人选择医科大学进一步深造。

来自千里之外的致谢和孩子们顺利升学的好消息，让梁岩既意外也欣慰：“孩子们选择学医，将治病救人作为自己的理

想，回馈于社会。这样的结果是对我们最好的回报，使我们感到自己的行动更有意义。”

2012~2013年，梁岩在援疆期间了解到新疆部分地区较为贫困，一些很有前途的学生由于家庭经济困难而被迫放弃学业后，萌生了利用援疆的机会，资助1~2名高中生的想法。她的这一想法得到了阜外医院急重症中心同事的大力支持，杨艳敏、朱俊、谭慧琼、于丽天、黄洁5位专家加入这一爱心行动。

他们选择了北京市对口支援、经济较为贫困、又有着95%以上维族人口和田地区进行援助。梁岩和5名同事以及北京市委2名同志共同对和田地区二中8位品学兼优、家庭经济困难的高一学生进行资助，每人每年捐出2000元，持续3年。

2013年6月13日，梁岩来到和田二中，把首年1.6万元捐助金亲手交到8位少数民族学生手中。援疆结束返京后，梁岩在每年春节期间收集捐款，寒假过后寄送至和田地区红十字会，由该红十字会在开学后转交给受捐的学生。

“当医生能治病救人，非常棒！在接受北京医生的资助后，更坚定了我加入他们行列之中的信念。”受捐学生、19岁的维族姑娘谢仁古丽今年顺利考入新疆医科大学临床医学专业。她告诉记者，新疆和田地区医疗条件和水平有限，她希望大学毕业后能在家乡当一名医生，为乡亲们服务。“北京的医生是我的榜样，我以后当上医生，也要帮助更多人。”

■ 健康报记者 谭嘉 来源：《健康报》2015年8月10日第03版

云南阜外项目第一批培训学员入职仪式顺利召开

本报讯 7月31日，云南阜外项目第一批140名培训人员入职仪式在我院报告厅举行。本次仪式由事业发展处主办，医院党委李惠君书记以及人事处、护理部、教育处、临床相关培训科室的负责人出席了仪式。

事业发展处陶玉秀处长主持会议。她首先对新员工的到来表示了欢迎，对云南省政府、省卫生计生委及阜外医院各级领导和各培训科室对项目给予的重视和支持表示感谢。希望各位新员工能够抓住机遇，在“阜外”扎实学习，完成好培训计划，尽快成长为合格的心血管医务工作者。

李惠君书记代表医院领导班子出席会议并讲话。他首先对学员选择云南阜外表示欢迎，希望他们珍惜在“阜外”学习的机会，扎实掌握专业技能，传承“阜外”严谨治学、勇于攀登的精神和讲纪律、讲团结的优良作风，为今后在云南阜外医院工作打下坚实的基础；为切实保证新员工

培训质量，李惠君书记对医院职能部门和各临床培训科室明确提出：云南阜外项目是我院承担的重要省部共建项目，国家卫生计生委和云南省政府对项目高度重视，各部门务必将新员工培训人员视作“阜外”员工，扎实做好培养工作，做到培训全程有组织、有计划、有考核，确保新员工能够在“阜外”学到真本事，胜任新医院岗位工作；最后，李书记希望学员能够坚守理想信念，努力奋斗，在“阜外”心有所定，学有所成，志有所立！

云南省阜外项目筹备办沈建华主任代表省卫生计生委讲话。他首先对阜外医院给予云南项目人员培训的重视和支持表示感谢。对学员们即将在北京开始的培训生活，沈建华主任代表省卫生计生委提出了四点要求：1、珍惜在“阜外”的学习机会，切实提升个人业务能力；2、严格遵守阜外医院各项规章制度，服从医院安排，完成好培训计划；3、注重团结，

学习期间互帮互助，共同提高；4、牢固树立安全意识，确保培训期间不出现任何安全问题。

阜外医院院长助理、护理部主任李庆印对新入职护理人员培训规划进行了介绍，她表示，云南阜外项目新员工入职前，护理部已会同各病房制定了详细的培养规划并安排了带教老师，确保人员培养工作有序开展；同时，根据项目需求和第一批入职人员特点，未来护理部将按照管理、临床及科研三个方向对护理人员进行分类重点培养。

教育处黑飞龙处长对新入职医师及医技人员提出了要求，希望他们服从所在科室的培训安排和工作规范，多与带教老师沟通，尽快适应“阜外”工作节奏，扎实做好临床及科研工作，在阜外医院学到真本领。

入职仪式结束后，护理部、教育处会同各临床科室对新员工分类进行了入职前培训工作。

■ 事业发展处