



2015年阜外医院慈善救助研讨会成功召开



本报讯 3月10日由我院事业发展处主办的2015阜外医院慈善救助研讨会在医院成功召开。爱佑、儿助会、搜狐焦点、北京春苗、虹桥慈缘、中社、香港海星、共铸中国心项目等慈善机构应邀参加。本次研讨会对推动我院2015年慈善救助工作将起到积极的作用。

研讨由事业发展处陶玉秀处长主持。我院总会计师、慈善小组副组长王晓飞致辞。事业发展处、儿助会、爱佑、搜狐焦点、春苗基金会等参会代表以及我院小儿外科中心李守军主任，对2014年我院手术总量较2013年增长14%，其中复杂先心病较去年增长14%，所占比重约40%，小儿外科中心手术死亡率约为0.6%。

为缓解孤贫先心病患儿家庭的经济负担，阜外医院积极倡导和践行社会公益事业，为孤贫先心病患者与社会公益慈善组织之间搭建医疗救助的桥梁。2014年在各慈善组织、社会爱心人士的支持与帮助下，阜外医院共救助孤贫先心病患儿680名，资助善款1800余万元。此举不仅减轻了贫困患儿的家庭经济负担，也使他们获得了阜外医院一流的医疗救治，对促进就医机会的均等起到了积极的推动作用。

2014年阜外医院秉承“用心，守护健康”的核心理念，遵循“敬业、仁爱、求实、攀登”的“阜外精神”，以病人为中心，创新关键医疗技术，在治疗先心病疑难重症方面起到了心血管领域国家队的引领作用。婴幼儿复杂畸形先心病手术占比，手术成功率稳步提升。双动脉根部调转手术、杂交技术等最新手术技术和术式应用的成功率均跨入国内外先进行列。2014年小儿外科手术总量较2013年增长14%，其中复杂先心病较去年增长14%，所占比重约40%，小儿外科中心手术死亡率约为0.6%。

了充分有效的探讨与交流，并对大部分议题达成了一致意见。

2015年，我们将与各慈善组织、爱心人士一起，创新慈善救助活力，动态管理与跟踪慈善救助工作，多角度思考，多维度救助，多元化的推动我院慈善救助工作，以创造性的工作实践实现无差别的就医机会。关注孤贫先心病患儿后的生存能力，家庭的存续能力，有效地减少先心病患儿因家庭贫困而导致的无谓死亡，减少因病致贫的家庭数量，为孤贫先心病患儿能够得到阜外医院的一流医疗技术救治，加强互动与连接，为建设更为和谐的社会环境而不懈努力！

■ 事业发展处

图片新闻



本报讯 4月15日，我院院长助理、医务处处长李志远，新华网络电视台健康频道总监祝泉龙分别代表我院与新华网络电视台签署了战略合作备忘录。我院院长助理郑哲、新华网络电视台运营总监黄利、我院党政办公室副主任胡洋等出席了签约仪式。签约仪式上双方还就如何传播科普知识，树立正确的医疗卫生领域舆论导向等问题进行了深入地交流。

■ 党政办公室



本报讯 4月30日下午，“五四”青年节之际，由6名青年医务人员和研究生组成的志愿服务队在团委书记李琴的带领下，来到新街口街道福寿轩敬老院，为敬老院的20余位老人提供义诊志愿服务。

■ 团委

医院召开2015年发展对象培训班



本报讯 为提高发展对象的思想政治水平，全面贯彻发展党员“坚持标准、保证质量、改善结构、慎重发展”十六字方针，4月20~24日，医院召开了2015年发展对象培训班，共计20名发展对象参加了此次培训学习。

培训班特邀医院党委书记、副院长李惠君做开班讲话。医院党委副书记、纪委书记王峰做了题为《学习党章党纪》的讲课。

培训班还先后邀请到了优秀共产党员代表、国家心血管病中心主任助理、中国牛津国

际医学研究中心联合主任、心内科25B病区副主任蒋立新，优秀共产党员代表、护理部副主任郝云霞，党政办公室副主任胡洋及主任助理陈宣男分别为学员做内容丰富的专题讲座。

培训期间，学员们集体观看了视频教育片《北京卫生计生系统“最美北京人”主题宣讲报告会》。为了深刻领会中国共产党带领中国人民走向繁荣复兴的伟大征程，此次培训班还组织发展对象赴中国国家博物馆参观了《复兴之路》展览。

培训班还紧密结合学习内容，组织了一次结业考试，以进一步强化发展对象对党的理论知识的理解和认识。

■ 党政办公室

新疆生产建设兵团医院来院参观交流



本报讯 3月23日上午，新疆生产建设兵团医院常务副院长吴宏一行6人来我院参观交流。我院党委书记、副院长李惠君，院长助理、医务处处长李志远，院长助理、护理部主任李庆印，总会计师、财务处处长王晓飞及相关部门负责人参加了座谈。

吴宏副院长首先对医院一直以来的大力帮助表示感谢，高度赞扬了我院援疆干部的职业能力和崇高的品德。李惠君书记表示医院将一如既往响应号召，积极选派优秀医务人员赴疆工作，医院也将不断为提高新疆地区心血管医疗技术水平贡献国家队的力量。

座谈双方还就学科建设、教育、经济管理等领域进行了交流。

我院积极响应中组部、国家卫生计生委、院校号召，自2002年起已先后派出19名医师赴新疆生产建设兵团医院工作。2014年9月至今，我院刘亚欣同志挂职新疆生产建设兵团医院心内科副主任，她积极主动，认真负责，不仅努力为新疆广大患者解除病痛，而且把自己的知识无私地传授给当地医生，为援疆工作做出了积极的贡献。

■ 党政办公室

◆◆(上接A1版)

好更便捷地服务河南乃至华中地区的广大人民群众。希望河南省加强对项目建设的领导协调，确保项目如期高质量的建成投入使用。

国家心血管病医院和国家心血管病中心华中分中心，是一项功在当代、利在千秋的重大民生工程，是河南全面深化卫生领域改革的重要举措，必将进一步增加河南优质医疗资源供给，大幅提升河南乃至华中地区心血管疾病医疗技术水平。河南省委、省政府将认真落实合作共建协议，全力支持项目建设，确保工程进度和质量，真正把好事办实，把实事办好。

■ 事业发展处

摄影：李武奎 陆迎



·中国医学科学院·

阜外医院院报

2015年05月18日 第105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

导读

中心主任简介

[详见2版]

AATS2015：革命与突破

——“阜外”杂交全弓修复术治疗急性A型主动脉夹层

[详见3版]

2015年阜外医院慈善救助研讨会成功召开

[详见4版]

我院党组织召开“四个全面”精神学习报告会



项重要工作。他学习贯彻“四个全面”精神提出以下要求：一是各党总支要以此次学习会为契机，制定学习计划，组织开展学习活动，切实将“四个全面”精神传达并落实到

每个党员身上；二是党员要继续深入研读“四个全面”精神的报告，真正领会“四个全面”的精髓，把思想和行动统一到“四个全面”精神上；三是广大干部要将学习“四个全面”精神与医院的中心工作和本职工作紧密结合起来，带领职工努力在坚持“品质与创新”、“用制度治院”和“提升医学人文教育”上下功夫。

报告中，李惠君书记以国家高层领导及各大权威媒体对“四个全面”战略布局的高关注度和热门评论为切入点，介绍了“四个全面”提出与成型的时间脉络图，然后围绕“四个全面”战略布局的形成背景、基本内涵与精髓、逻辑关系、重大意义等方面进行了深入解读。

李惠君书记强调，深入学习贯彻习近平总书记“四个全面”战略布局是我院当前和今后的一

携手启航 打造健康华中 河南省人民政府与国家心血管病中心 中国医学科学院阜外医院签署共建协议



血管病中心华中分中心协议。谢伏瞻省长、李斌主任分别为签约仪式致辞。

李斌主任首先代表国家卫生计生委对合作协议的签署表示祝贺并预祝项目建设取得成功。她指出，卫生计生事业关系千家万户的健康幸福，是重大的民生工程，党中央、国务院高度重视。此次河南

省与国家心血管病中心、中国医学科学院阜外医院合作建设区域性心血管病中心，是贯彻落实《国务院关于支持河南省加快建设经济区的指导意见》，国家卫生计生委与河南省人民政府合作共建阜外华中中心心血管病医院和国家心血管病中心华中分中心。旨

在将国家心血管病中心、中国医学科学院阜外医院的优质医疗科研资源下沉、提升华中区域心血管病预防、治疗及研究能力，积极探索集预防、治疗、培训及研究为一体的全面发展模式。该项目由河南省政府负责投资建设，胡盛寿院士分别代表双方签署了合作共建阜外华中区域心血管病防治水平，同时也缓解了北京地区的就医压力，能够更

好地落实国家慢病防治规划。

■ ■ (下转A4版)

本报讯 (赵 越) 3月30日，我院院组织召开学习会，专题学

习习近平总书记“四个全面”重要论述。我院领导班子成员、党员干部、民主党派和无党派人士共200余人参加了此次学习。会议由党政办公室副主任胡洋主持。

在学习会上，医院党委书记、副院长李惠君同志做学习贯彻“四个全面”精神的专题报告。

报告中，李惠君书记以国家高层领导及各大权威媒体对“四个全面”战略布局的高关注度和热门评论为切入点，介绍了“四个全面”提出与成型的时间脉络图，然后围绕“四个全面”战略布局的形成背景、基本内涵与精髓、逻辑关系、重大意义等方面进行了深入解读。

李惠君书记强调，深入学习贯彻习近平总书记“四个全面”战略布局是我院当前和今后的一

健全心血管病防治体系 发挥全科医生主力军作用

全国心血管病社区防治工作经验交流会2015 暨全科医生培训模式推广会在宁波成功举办



本报讯 (特约通讯员 陈伟伟 杨阳) 由国家心血管病中心主办，中国高血压联盟协办，宁波市心脑血管疾病防治指导中心和365医学传播机构共

同承办的“全国心血管病社区防治工作经验交流会2015暨全科医生培训模式推广会”于4月23~24日在宁波市成功召开。这是自2006年在杭州启动举

办社区防治工作经验交流会以来举办的第十届全国基层社区学术交流活动，该项活动先后在河北、深圳、北京等地成功举办，是在国家推进公立医院改革，推广实施基层首诊、上下联动、分级诊疗试点工作的背景下，开展以高血压、糖尿病控制为突破口的深化医改工作背景下的基层防治能力建设和发展，发挥基层全科医生心血管病防治主力军作用，“将心血管疾病防控的主战场由医院向社区转移”，开展高血压、血脂异常和糖尿病防治为主导的心血管健康管理，促进全国心血管病人群防治工作的深入开展，更好地落实国家慢病防治规划。

■ ■ (下转A3版)



本报讯 为提高发展对象的思想政治水平，全面贯彻发展党员“坚持标准、保证质量、改善结构、慎重发展”十六字方针，4月20~24日，医院召开了2015年发展对象培训班，共计20名发展对象参加了此次培训学习。

培训班特邀医院党委书记、副院长李惠君做开班讲话。医院党委副书记、纪委书记王峰做了题为《学习党章党纪》的讲课。

培训班还先后邀请到了优秀共产党员代表、国家心血管病中心主任助理、中国牛津国

际医学研究中心联合主任、心内科25B病区副主任蒋立新，优秀共产党员代表、护理部副主任郝云霞，党政办公室副主任胡洋及主任助理陈宣男分别为学员做内容丰富的专题讲座。

培训期间，学员们集体观看了视频教育片《北京卫生计生系统“最美北京人”主题宣讲报告会》。为了深刻领会中国共产党带领中国人民走向繁荣复兴的伟大征程，此次培训班还组织发展对象赴中国国家博物馆参观了《复兴之路》展览。

■ 事业发展处

摄影：李武奎 陆迎



中心主任简介

常谦



1956年出生，北京人。博士研究生导师，主任医师。1992年在中国协和医科大学获硕士学位。2000年1月至2001年1月在德国柏林心脏中心（Berlin Heart Institute, Germany）做访问学者。现任中国医学科学院阜外医院血管外科中心常务副主任、十病区主任。

经过近30年的不懈努力，在心血管外科领域，尤其是在主动脉外科治疗方面取得了很大的成绩并获得多项科研成果。专长主动脉夹层主动脉瘤的外科手术与介入支架治疗，完成主动脉手术量与手术成功率国内领先。

在我国率先开展主动脉手术中脑保护、脊髓保护和血液保护的研究。应用经右腋动脉插管、体外循环加选择性脑灌注技术，治疗涉及主动脉弓的手术，使同类手术的死亡率由约40%下降到4.03%。应用升主动脉+全弓支架象鼻治疗急性A型主动脉夹层，取得优于国际同行水平的治疗效果。应用常温阻断法全胸腹主动脉置換技术，治疗胸降主动脉瘤和腹主动脉瘤的手术，开创了更简便安全手术方法。近年来，首创开展微创主动脉介入支架结合开放手术方法的杂交治疗技术，治疗高危主动脉夹层与主动脉弓部瘤，治疗主动脉缩窄合并主动脉根部瘤及其他心脏疾病。

主持心血管疾病有关的国家自然科学基金，资助主动脉病因学与并发症基础研究课题2项，国家“十二五”科技支撑项目1项，北京市科技计划项目1项。研究课题先后受到教育部高校博士点基金、卫生部临床重点学科专项基金资助，同时领导开展国际间协作进行主动脉疾病介入支架与杂交治疗的相关临床研究。先后在国内外期刊发表论文70余篇。并荣获国家科技进步二等奖2项，中华医学科技奖2项，北京市科技进步二等奖2项。5次获院所科研成就奖。

张海涛



中共党员，1964年10月出生，1996年获中国协和医科大学（协和医院ICU）危重病医学硕士学位，同年在阜外医院心血管外科ICU工作至今。

现任阜外医院术后恢复中心副主任（常务），血管外科ICU主任，研究生导师，主任医师。协和医科大学危重病医学系副主任；中国医师协会心脏重症专家委员会主任委员；中国医药保健国际交流促进会心脏重症专业委员会主任委员；海峡两岸医药卫生交流协会心脏重症专业委员会主任委员。第一届、第二届、第三届中国心脏重症大会主席。

参与获得国家科技进步二等奖2项、中华医学二等奖2项；北京市科技进步二等奖1项。共发表第一作者文章30篇，参加著书6部。

作为一名合格的ICU医生，更多的需要是思考、是孜孜不倦的探索。ICU对于其它高危患者监护治疗核心理念是：假定每一位进入ICU的患者均是所有并发症的潜在发生者，ICU就是通过广泛的、实时的对生命体征、内环境的连续观察（而不是像普通科室因为某些征象而去进行相关检查诊断某一种疾病），从中发现致死、致残的萌芽并把它控制在萌芽阶段，将患者损伤减低到最小的过程。

作为心血管外科ICU医生，更多的需要是思考、是孜孜不倦的探索。ICU对于其它高危患者监护治疗核心理念是：假定每一位进入ICU的患者均是所有并发症的潜在发生者，ICU就是通过广泛的、实时的对生命体征、内环境的连续观察（而不是像普通科室因为某些征象而去进行相关检查诊断某一种疾病），从中发现致死、致残的萌芽并把它控制在萌芽阶段，将患者损伤减低到最小的过程。

王浩



1961年出生于江苏省无锡市。1983年蚌埠医学院医学学士学位。1989年获安徽医科大学心内科硕士学位。1997年获中国协和医科大学博士学位。1998~2000年于美国匹兹堡大学超声心动图研究室任博士后。2001年9月于中国医学科学院破格晋升为主任医师。现任中国医学科学院阜外医院超声影像中心主任、主任医师、博士生导师。兼任中国超声医学工程学会超声心动图委员会常务副主任委员兼青年委员会主任委员、中国医学影像技术研究会常务理事、北京医学会超声医学分会常务委员等职务。

从医30余年，在教学医院内科及心内科工作9年，对内科及心内科各种多发病、常见病以及疑难性疾病等具有丰富的临床经验。掌握多项操作技术，包括各种常规穿刺治疗等。在临床教学实践中积累了丰富的教学经验。

在国外工作期间，参加了美国心脏协会（AHA）的研究项目。包括心脏晚期等待心脏移植患者治疗前的心肌多普勒压差变化，并以脉冲和彩色组织多普勒鉴别狭窄性心包炎与限制性心肌病，应用声学定量技术比较各种不同的心脏机械辅助循环装置对身心功能的影响等。并撰写5篇论文参加美国心脏及超声心动图专业会议。

在长期的超声心动图专业工作中，对先天性心脏病、瓣膜病、心肌病、冠心病等多种疾病的诊断积累了丰富的经验。参加了超声心动图引导及评价二尖瓣狭窄的球囊扩张术、经胸动态三维超声心动图重建心脏及大血管的立体影像（获院所1997年优秀论文一等奖）、应用超声二维及多普勒技术检测冠脉搭桥术后乳内动脉血管桥的通畅性（获院所2000年优秀论文一等奖）。并带领下级医师实施经食管超声心动图检查、术中超声心动图引导及评价心外科手术、超声心动图引导房间隔及室间隔缺损闭合术、负荷超声心动图、心脏声学造影、超声心动图评价搭桥术后乳内动脉血管桥通畅性等工作。发表专业学术论著80余篇，其中SCI收录论文7篇，副主编及副主译著作各1部、参与编写著作多部。共承担国家自然科学基金面上项目3项，参与多项；国家级及省部级课题8项，横向课题多项。共培养研究生17名，其中毕业硕士生11名，博士生10名。

李守军



中国医学科学院阜外医院小儿外科中心常务副主任及六病区、28病区主任，主任医师，教授，博士生导师；中国医师协会胸心血管外科学会先天性心脏病委员会副主任委员；《中国循环杂志》等杂志编委；“新世纪百千万人才工程”国家级人选。享受国务院特殊津贴，是新华网首届50名中国好医生之一。

师从郭加强教授，1991年获中国协和医科大学硕士学位。2000年赴法国深造学习。从事小儿心脏外科29年，完成各类心脏手术5000余例，擅长低年龄及低体重患儿复杂、危重先天性心脏病的外科治疗。负责和指导“十五”、“十一五”、“973”等国家级重大科研课题10余项。获国家级部级奖励3项，市级奖励4项，参编专著3部，发表论文60余篇，多次在海外国际学术会议演讲，扩大了我国心脏外科的国际影响。

在他的不懈努力下，阜外医院的小儿心脏外科水平不断提高，手术难度不断加大。作为学科带头人，注重年轻医生培养，并以自己的实际行动带出了一支医德高尚、技术精湛、作风过硬的手术团队。目前该团队年完成手术接近4000例，成功率处于国际领先水平。

医者，既要有仁术，更应有仁心。在为患者解除病痛的同时，李守军还时刻想病人所想，急病人所急，待病人如亲人，千方百计为患者解决各种困难。他长期关注贫困先心患儿的救治，热心于慈善事业。早自上世纪90年代初期，他就在国内率先倡导对孤残先心病患儿进行慈善救助，挽救了一批身处福利院患儿的生命。目前超过4家慈善机构和基金会与我院常规开展合作，每年超过200个患儿可以获得帮助，已经累计超过800个贫困患儿收获了健康和亲情。

龙村



1983年毕业于同济医科大学获学士学位，同年到阜外医院麻醉科任住院医生；1988年任主治医师；1994年任副主任医师；1997年任主任医师；1990年毕业于协和医科大学获硕士学位，1997年任硕士生导师，2006年任博士生导师。

1994年至2013年任体外循环科主任，2014年任体外循环中心主任。自1983年到阜外医院以来，一直从事心血管外科的麻醉及体外循环临床工作，现主要从事体外循环临床工作，具有熟练的体外循环技术，积累了丰富的临床经验。近年来，在临幊上积极开展、推广ECMO工作，对急、重症心肺衰竭的患者提供有效支持，提高了危重病患者终末期生存率，为患者的康复及后期治疗给予了积极帮助，并将这一先进的专业技术在全国推广，带动这一专业的提高，达到国际先进水平。

获奖项目：2009年获中华医学科技奖二等奖1项，2009年获科学技术进步奖一等奖1项，2010年获国家科学技术进步二等奖1项，北京市科学技术奖三等奖1项。

社会及学术兼职：《中国体外循环杂志》现任主编，中国医师协会麻醉学医师分会委员；中国医师协会重症医学医师分会心脏重症专家委员会常务委员；中华医学协会胸心血管外科分会第八届委员会常务委员，《生物医学工程与临床》第四届编辑委员会委员，第六届北京市医疗器械评审专家委员会委员，《心血管外科杂志（电子版）》编辑委员会副总编辑，《中华胸心血管外科杂志》第七届编辑委员会编辑委员，中华医学会第三屆医疗鉴定专家库成员，美国心胸外科杂志编委，中华医学会麻醉学分会第十一届委员会体外循环学组委员，中华医学会胸心血管外科学会第八届委员会体外循环学组委员，《医学参考报》“胸心血管外科学”频道第二届编辑委员会副主任主编，北京医学会麻醉学医师分会常务理事，首届国家心血管病中心专家委员会委员，中国医师协会麻醉学医师分会第一届体外循环委员会主任委员。

何作祥



生于1963年，1984年获湘雅医学院医学学士学位。1989年获中国协和医科大学医学博士学位，中国医学科学院阜外医院研究员、博士研究生导师，协和学者特聘教授、协和学者创新团队带头人，现任国家心血管疾病临床研究中心副主任、阜外医院核医学科主任。荣获首届“全国中青年医学科技之星”、“新世纪百千万人才工程”国家级人选、享受国务院政府特殊津贴专家、卫生部有突出贡献中青年专家等称号。先后留学法国尼斯大学及美国贝勒医学院。1994年破格晋升为中国医学科学院最年轻的研究员。

何作祥一直从事心血管影像医学与核医学基础与临床研究，率先开展了硝酸脂心肌层显像估价心肌活力、心肌层显像左心室长轴的自动校正、选择性A2腺苷受体激活剂CGS-21680对冠状动脉血流的影响、CT测定的冠状动脉钙化积分与心肌SPECT显像评价的心肌缺血的对比研究、运动试验心肌灌注和代谢同时显像诊断心肌缺血等研究。主持了国家自然科学基金重大国际合作项目与面上项目、国家“十一五”科技支撑计划项目、卫生部临床医学重点项目、教育部优秀青年教师基金与博士点基金、北京市科技计划项目、北京市自然科学基金、首都医学发展基金等多项科研项目。他已在American Circulation, European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, 《中华心血管病杂志》等国内外学术刊物上发表学术论文200余篇，其中，被SCI收录100多篇，被SCI引用2600多次，论文被国际权威性心脏病学教科书、欧洲心血管病学会等指南引用。主编《实用临床核医学》、《冠心病影像学诊断》与《心血管影像学基本教程》，参编国际心血管权威性专著《Braunwald's Heart Disease》网络版。

作为第一完成人，获得中华医学科技奖二等奖1项、中华医学科技奖三等奖1项、北京市科技进步奖三等奖2项。兼任中国核学会核医学分会候任理事长、中国医师协会核医学医师分会副会长、中国生物物理学会分子影像学分会副主任委员、中国核学会核技术工业应用分会核技术仪器设备专业委员会副主任委员、北京核学会副理事长、北京核学会核医学与分子影像学专业委员会主任委员、美国核医学学会心血管管理委员会（Board of Directors）理事、亚洲核医学合作委员会心脏病学专业委员会主任委员等职务；兼任美国《核医学杂志》中文版主编、Cardiovascular Therapeutics 副主编，以及《中华心血管病杂志》等20余种杂志编委。

AATS2015：革命与突破

——“阜外”杂交全弓修复术治疗急性A型主动脉夹层



本报讯（特约通讯员 李岩）北美胸心外科协会2015年会（AATS）在美国华盛顿州西雅图市举行，这是一年一度世界胸心外科最顶尖的学术高峰论坛。1965年阜外医院时任院长吴英凯教授作为第一华人AATS 1965年会就食道预防的预防和治疗发言，引起了国际胸心外科对中国的关注。今年的AATS年会选在了西雅图举办，西

雅图是美国西部地区的医疗中心。

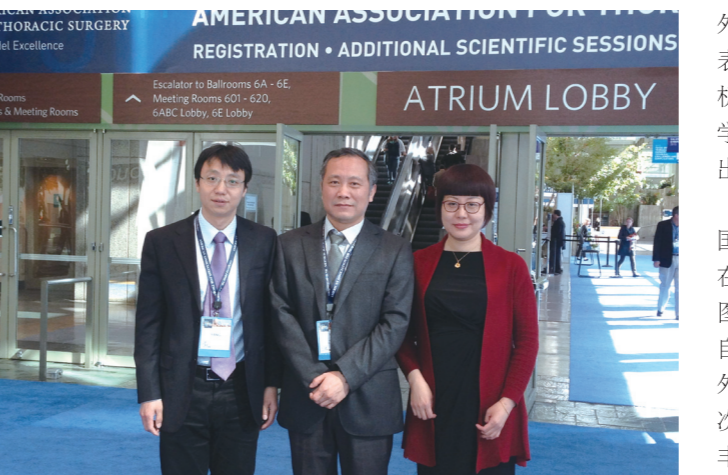
阜外医院开创的杂交全弓修复术回避了深低温停循环，巧妙的借助主动脉弓去分支技术和弓上动脉转流技术，联合主动脉腔内支架隔绝术，完成从升主动脉-全主动脉弓-胸降主动脉受累的急性A型主动脉夹层。急性A型主动脉夹层如果在主动脉弓存在巨大裂口，经典的单纯的升主动脉替换无法治愈，必须借助深低温停循环行全弓修复，其围术期死亡率高达20%。更有甚者，一旦危重患者术前合并深低温停循环的相对禁忌而被迫选择保守治疗，其30天死亡率高达90%！因此，这部分高危患者一直是急性A型主动脉夹层的国际难题和严峻挑战！

阜外医院开创的杂交全弓修复术对于弓部和升主动脉干的“禁区”，又大大提高了手术安全性和疗效。同时，他对阜外专家精湛的手术技巧和手术速度表达了由衷的敬意。常谦教授发言后，现场观众进行了热烈的讨论，有的关注主动脉弓去分支的操作要点，有的请教围术期神经系统的保护策略……更有同行在会议结束后追着提问。

6年前的今天，阜外医院第一例杂交全弓修复术救治急性A型夹层诞生；6年后的今天，阜外医院登上国际胸心外科最高学术讲坛。6年的汗水，6年的脚步，梅花香自苦寒来！阜外医院，加油！

北京遇上西雅图 “阜外郝志”做嘉宾

——我院小儿外科中心参加2015年美国AATS年会纪实



本报讯（特约通讯员 马凯畅怡）还记得爱情电影《北京遇上西雅图》里秀波大叔扮演的Frank吗？是的，他在国内是阜外医院最好的心外科专

家郝志，因为家庭，背井离乡来到西雅图做了月子中心的司机。之前是电影，是艺术的虚构，但是，这次是现实，对北京又遇上了西雅图，“阜外”的一批“郝志”，颜值爆表，技艺高超，这次不是当司机，是作为嘉宾参加国际顶级学术会议，在世界的讲台上发出了中国的声音。

2015年第98届AATS（美国胸心外科协会）年会于4月底在美国西北部的华盛顿州西雅图市召开。本届大会主席是来自美国波士顿儿童医院的心脏外科主任Del Nido，所以这次会议的核心内容十分丰富。首先，针对各种先心病治疗领域的争议热点和难点展开了不同角度的论辩，在会前会上，围绕先天性主动脉瓣狭窄、左心发育不良等疾病，世界上最权威的外科医生纷纷发出声音，以观

流—单中心十年的经验》的汇报，向全世界同行展示了阜外医院小儿外科中心卓越的临床和科研成果。发言结束后，来自美国威斯康辛州儿童医院的Mike Mitchell教授特别点评，并对一些关键问题进行了广泛的推广，来自美国的专家介绍了儿童心室辅助及心脏移植的临床应用技术、介绍了经皮/经心尖人工瓣膜置入技术的最新发展情况，同时，会议还为各种原创性的研究提供了展示的平台，全世界先心病领域最具创新性的研究层出不穷，开拓了参会者的视野，引发了共鸣。

受到强者的肯定，方显英雄本色，阜外医院小儿外科中心立于世界领先行列而毫不逊色。艺术可以虚构，医生不容水货，刀尖上舞蹈的心脏外科更是如此，如果没有真本事，又怎会折服挑剔的“老外”？

制。目前正向基层医疗卫生工作信息化、远程移动和大数据管理领域推进。

会议期间，各地代表经验交流与专家专题报告穿插进行，两天的学术活动内容精彩纷呈。来自安徽、北京、广东、贵州、河北、湖南、江苏等21个省市代表介绍了当地社区防治工作经验，展示了具有地域特色的社区防治成功案例。各地代表会前还将向大会提交了180多篇学术论文和经验交流文章。与会的700多名代表分

享了各地的成功经验，外地代表还安排半天时间下到会场外的基层社区现场观摩学习，包括基层人群防治信息化管理、团队工作机制和社区康复医疗等工作。与会专家和代表一致给予本次大会高度评价，认为这是一次成功的大会，交流了心血管病防治工作的经验，分享了许多成功案例，获得新的提示和灵感，增强了做好社区人群防治工作的信心，对今后的工作有着很好的启发和促进作用。

全国心血管病社区防治工作经验交流会自2006年举办至今，已经连续十年了。此次大会对十年的历程回顾和总结采取了专题片播放及图片展板形式；并对各个举办地颁发全国心血管病社区防治工作经验交

