

**我院名列2014年度中国医院科技影响力（心血管病学）排行榜榜首**

本报讯 2014年12月30日，由《中国医学科学院和中国科学报社主办的首届中国医学科学发展论坛在京举行。论坛上，主办方发布了2014年度中

■ 党政办公室

**心血管病学 TOP 10**

序号	医院名称	总分
1	中国医学科学院阜外心血管病医院	100.00
2	首都医科大学附属北京安贞医院	68.78
3	复旦大学附属中山医院	64.36
4	中国人民解放军总医院	55.67
5	上海交通大学医学院附属瑞金医院	54.33
6	四川大学华西医院	53.32
7	武汉大学人民医院	52.27
8	山东大学齐鲁医院	52.26
9	华中科技大学同济医学院附属协和医院	49.09
10	北京大学人民医院	48.60

**医院春节期间医疗工作安排**

根据上级通知，我院春节期间医疗工作安排如下：  
2月18日（除夕）至24日（初六）放假，25日起照常上班。  
2月22日、23日、24日上午开设半天门诊，  
2月15日（周日）上周一班，  
2月28日（周六）上周二班，  
春节期间门诊停诊，急诊照常。  
探视时间：普通病房下午3:00—5:00；监护病房下午3:00—4:00；小儿病房谢绝探视。

■ 医务处

**离退休老干部座谈会**

本报讯（特约通讯员 张竞予）在新春佳节即将到来之际，阜外医院工会于2014年12月26日组织召开了离退休老干部座谈会。院领导王峰书记、工会高虹、杨浩国副主席，离退休办晓燕处长和段诺副处长与离退休老干部代表欢聚一堂，叙旧岁，话未来，共同畅谈医院的发展前景。

首先，王峰书记向各位老干部通报了医院2014年一年来的工作情况。他从三个方面进行了通报。一是在队伍建设方面，以解放思想大讨论为契机，集中开展了纪律作风整顿和“大学习、大讨论”活动，通过学习和整顿，班子、队伍面貌焕然一新，各项工作成效显著，得到了上级单位的充分肯定和全院广大干部群众的一致好评；二是在业务工作方面，本院在2014年医疗水平又创新高；三是在“三基”工程建设方面，新大楼将于2015年6月全面投入使用。硬件实力明显增强，人民群众满意度得到了进一步提升。这些成绩的取得，是与全院职工的团结一

致、共同努力分不开的，也是与在座的各位老领导的热情关注和大力支持分不开的。

座谈会上，各位老干部踊跃发言，纷纷为医院事业发展献言献策，提出了许多宝贵意见。他们表示自己现在虽然退休在家，但一定要发挥余热，为院里做些力所能及的事情，充分发挥老同志、老党员的模范带头作用，为阜外医院的发展进步做出自己应有的贡献。

最后，王峰书记代表医院党委向老干部们表达了新年的祝福，祝他们新年快乐、幸福安康。她说，老同志们现在虽然从工作岗位上退下来了，但离休不离志、退休不褪色，仍然十分关注阜外医院工作，并为医院工作发展献出策，我们非常感谢你们。今后，我们会再接再厉，努力做好各项工作，并尽最大努力帮助老干部们解决生活中的困难。

座谈会在热烈的气氛中进行。会后，院领导、工会主席和离退休办处长祝老干部们身体健康、万事如意、幸福安康！

■ 上接A1版

还传达了中央纪委驻国家卫生计生委纪检组组长、党组成员陈瑞萍在《2015年全国卫生计生系统纪检监察工作会议上的报告》，回顾总结了2014年卫生计生系统反腐倡廉工作，并围绕中纪委五次全会精神结合卫生计生工作的重点要求、加强组织纪律、做好制度建设以及对纪检部门和纪检干部提出要求7个方面进行了详略得当的讲解，并结合权威评论和“7个有之”，把巡视组织纪律的将党内规矩束之

高阁、另搞一套、拉帮结派、我行我素、讨价还价这5种具体表现一一摆出，进一步强化了大家对加强遵守党的政治纪律和政治规矩的重视程度，重申了党中央对腐败问题的零容忍态度、猛药去疴的决心、刮骨疗毒的勇气以及严厉惩处的尺度，将党风廉政建设和反腐败斗争的意识深深植入全院中层干部脑海中。

■ 党政办公室

**精诚团结 拼搏进取**

——我院喜获院校第六届青年篮球赛亚军



本报讯（特约通讯员 李丹姚锦）2014年12月13日，由院校团委主办的第六届青年篮球赛正式拉开帷幕。经过严格的训练及选拔，我院12名优秀球员代表我院光荣出征。离退休党总支书记、离退休管理处副处长段诺任教练，后勤二支部团支部书记、信息中心李丹同志任领队。13天，3场小组赛、2场淘汰赛，我院健儿一路披荆斩棘，在圣诞节当晚与协和八周年再次对决，连日高强度比赛，体力消耗可想而知，但我院篮球健儿一直保持着良好的比赛作风，尊重比赛，尊重对手，严格执行教练的战术安排，积极争取每一次控球权，认真对待每一次进攻，奋勇拼搏，展现了“阜外”青年优良的赛场风貌。在对手内线优势明显的情况下，我院篮球健儿依靠良好的团队配合与拼搏意志，一直紧咬比分，双方交替领先，比赛场面火爆异常，最后

以2分之差屈居亚军，虽败犹荣。

本次比赛，新增篮球宝贝跳啦啦舞环节。从研究生团总支选派的5名优秀、活力四射的啦啦队员，经过紧张而激烈的短时的培训，在欢快的节奏下，以青春的活力、动感的舞姿参加了每场篮球比赛，为比赛增添靓丽风景的同时也尽显了“阜外人”的敬业精神和团队精神，获得了院校和各兄弟单位参赛队员的褒奖，也得到了篮球队员的一致认可与表扬。

此次活动中

**寻医问药****冬去春来 注意五件事**

在经历了冬季饮食的超量，生活起居的劳顿与不规律之后，春天来到时赶紧行动起来，盘整身心，为新的一年储备能量，应付挑战。健康一整年，是可以期待的。

● 起居规律：在春天到来之时，人体阳气渐趋于表，皮肤舒展，末梢血液供应增多，汗腺分泌增多，身体各器官负荷加大，而中枢神经系统却发生一种镇静、催眠作用，肢体感觉困倦。这时千万不可贪图睡觉，它不利于阳气升发。为了适应这种气候转变，在起居上应早睡早起，经常到室外、林荫小道、树林中去散步，与大自然融为一体。

● 保暖防病：春天到来，天气转暖，致病的细菌、病毒等随之生长繁殖，因而流行性感冒、麻疹、流行性脑膜炎、猩红热、肺炎等传染病最容易发生。“春捂秋冻”就是顺应气候的养生保健经验。因为春季气候变化无常，忽冷忽热，加上人们用冬衣捂了一冬，代谢功能较弱，不能迅速调节体温。如果衣着单薄，稍有疏忽就易感染疾病，危及健康。

患者信赖、同行的尊敬和社会的赞誉。《决定》号召全院职工学习沈向东同志对医疗卫生事业的无限忠诚和执着坚守的精神，学习他以身作则、廉洁自律的医德医风，学习他爱岗敬业、精益求精的职业精神，学习他淡泊名利、无私奉献的人生追求和尊师重教、甘为人梯的高尚情怀，为创建国际一流的心脏病诊治中心做贡献。

球、放风筝，让机体吐故纳新，使筋骨得到舒展，为一年的工作学习打下良好的基础。实践证明，春季经常参加锻炼的人，抗病能力强、思想敏捷、不易疲劳、办事效率高。

● 保暖防病：春天到来，天气转暖，致病的细菌、病毒等随之生长繁殖，因而流行性感冒、麻疹、流行性脑膜炎、猩红热、肺炎等传染病最容易发生。“春捂秋冻”就是顺应气候的养生保健经验。因为春季气候变化无常，忽冷忽热，加上人们用冬衣捂了一冬，代谢功能较弱，不能迅速调节体温。如果衣着单薄，稍有疏忽就易感染疾病，危及健康。

此外，春天百花争艳，花粉随风飘扬，过敏性哮喘患者最容易发病。其预防方法主要是坚持身体锻炼，提高机体抗病能力；其次要讲究卫生，消除病虫害以杜绝病源，要保持室内空气新鲜，多开窗户。

本报记者 李丹 姚锦

本报讯 他是一名普通的小儿心脏外科医生，为实现“治病救人”的平凡梦想，30多年如一日工作在临床一线岗位上。他是一名平凡的医务工作者，在平凡的岗位上用生命

撰写着“用心守护健康”的不朽篇章。他就是我们的榜样、首都健康卫士、兢兢业业好医生——沈向东。

为追忆缅怀沈向东同志的先进事迹，进一步贯彻落实党

的群众路线教育实践活动开展好“向身边的榜样学习”活动的精神要求，培育和践行社会主义核心价值观，营造学习先进、争当先进的从业氛围，在医疗卫生行业精神文明建设中发挥“国家队”的表率和示范作用，1月12日，医院在报告厅隆重召开“好医生”沈向东同志事迹报告会。国家卫生计生委宣传司司长毛群安、北京市委宣传部宣传处副处长刘晓慧、北京市委宣传部宣传处干部郭丽、北京市卫生计生委组织人事处处长彭英姿、中国医学科学院宣传部部长范晓明及阜外医院胡盛寿、李惠君等领导班子成员，全体中层干部、党团员及群众代表共计400

余人参加了此次报告会。会议由医院党委副书记兼纪委书记王峰同志主持。

报告会特别邀请到沈向东

■

（下转A3版）

**· 中国医学科学院· 阜外医院院报**

2015年02月09日 第103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**

管委会成员及中心主任简介

〔详见2版〕

由阜外医院牵头的国家课题 China PEACE 研究结果发表在《柳叶刀》获2014年国内医学十大新闻第二名

〔详见3版〕

我院名列2014年度中国医院科技影响力（心血管病学）排行榜榜首

〔详见4版〕

**学习先进典型 追忆感人事迹  
——我院召开“好医生”沈向东同志报告会**

本报记者 他是一名普通的儿科医生，为实现“治病救人”的平凡梦想，30多年如一日工作在临床一线岗位上。他是一名平凡的医务工作者，在平凡的岗位上用生命

撰写着“用心守护健康”的不朽篇章。他就是我们的榜样、首都健康卫士、兢兢业业好医生——沈向东。

为追忆缅怀沈向东同志的先进事迹，进一步贯彻落实党

患者的信赖、同行的尊敬和社会的赞誉。《决定》号召全院职工学习沈向东同志对医疗卫生事业的无限忠诚和执着坚守的精神，学习他以身作则、廉洁自律的医德医风，学习他爱岗敬业、精益求精的职业精神，学习他淡泊名利、无私奉献的人生追求和尊师重教、甘为人梯的高尚情怀。

报告会上，16病房护士佟江艳、26B病房医生高伟、小儿外科中心副主任王旭、外科党总支书记熊辉组成了报告团，分别从护士、青年医生、同事、总支书记的角度，用一个个真实、感人的故事讲述了

■

（下转A3版）

**医院召开全体干部大会传达中纪委五次全会、全国卫生计生与纪检监察工作会议精神**

本报记者 1月26日，医院召开贯彻学习中央纪委五次全会及全国卫生计生系统纪检监察工作会议精神全体干部大会。胡盛寿、李惠君等院领导班子成員、中层干部共230余人参加了大会，大会由医院党委副书记兼纪委书记王峰同志主持。

同时，对做好2015年工作提出了明确要求。李斌主任结合中央精神，在报告中阐述了2014年卫生计生工作取得的新成绩，研究部署了2015年卫生计生工作的总体要求和重点任务，为今后开展工作指明了方向。

统一到国家卫生计生委对医疗卫生事业改革发展的总体要求上来，用报告的精神指导实践工作，努力开创工作新局面。王峰副书记传达了《中国共产党第十八届中央纪律检查委员会第五次全体会议公报》，指出大会认真学习了习近平总书记的讲话精神，对2014年党风廉政建设和反腐败工作进行了总结，并从从严治党和依规治党，加强党的纪律建设；深化纪律检查体制改革，推动组织和制度创新；深入落实主体责任，强化责任追究；深入落实中央八项规定精神，驰而不息纠正“四风”；

持续保持高压态势，坚决遏制腐败蔓延势头；加强国际合作，狠抓追逃追赃，把腐败分子追回来绳之以法；落实监督责任，建设忠诚、干净、担当的纪检监察干部队伍等7个方面对2015年工作进行了部署。同时，王峰副书记

■

（下转A4版）

**中央电视台新闻频道新闻直播间报道我院成功救治大动脉转位患儿**

本报记者 林臻是个9岁的小男孩儿，出生在浙江一个普通渔民家庭。小林臻出生后就被家人发现面部、嘴唇青紫，经检查患有非常复杂的先天性心脏病——完全性大动脉转位、肺动脉瓣及瓣膜连接术才能让孩子更加接近正常人。

林臻看上去要比同龄小孩儿矮小得多，他来到世间的9年里从未像普通孩子那样肆意奔跑过，更没有和其他小孩子一起求学的机会。由于心脏畸形和Glenn手术的关系，孩子的上腔静脉压极高，导致孩子上半身区域及头部与肩几近同宽；上肢皮肤的静脉极度怒张（像蛇一样盘曲在

身上），下肢萎缩细小。由于缺氧，口唇极度青紫，指端膨大如锤状，身体发育差，体力活动明显受限。孩子身体的特殊原因经常被人嘲笑，所以自闭不愿与人沟通。随着时间推移，家人发现患儿头部越来越大，并且上半身出现了迂曲的血管，上肢皮肤的静脉极度怒张（像蛇一样盘曲在

■

（下转A3版）



## 管委会成员简介

董超



1979年高中毕业，考入中国人民解放军第二军医大学军医系。1984年毕业，获医学学士学位。因在校期间学习成绩优秀，毕业后被分配至北京中国人民解放军总医院（三零一医院），任住院医师，各科室轮转两年。1986年考取该院心脏外科专业研究生，师从我国心脏外科的先驱苏鸿熙及李功宋教授，受到严格、系统的心脏外科临床工作及科研方面的训练，打下坚实的基础。在读研究生期间，圆满地完成了心脏外科住院医师和总住院医师的临床培训，高质量地完成了科研学位论文，于1991年毕业，获得医学博士学位。研究生毕业后，在三零一医院心脏外科任主治医师，于1993年转业至阜外医院外科工作，并于1996年晋升为副主任医师。现任阜外医院外科管委会副主任。曾在纽约大学医学中心（New York University Medical Center）进修，重点学习二尖瓣修复手术。

作为一名尖端医学人才，具有广泛的知识和优秀的科学素养。作为一名心脏外科医师，受到过全面、系统、正规的医学教育和严格、高质的外科学训练；作为一名阜外医院的高年资医师，具有扎实的理论知识，积累了丰富的临床经验，练就了娴熟的手术技巧。

在心脏外科的各个领域均有丰富的临床经验，尤其擅长瓣膜外科和冠状动脉外科。他手术的病人年龄大，病情重，但手术死亡率和并发症发生率低。对于一些外科医师忌讳

## 中心主任简介

乔树宾



阜外医院冠心病诊治中心常务副主任，三病区主任。主任医师、教授、博士生导师。国内学术兼职有中华心血管病分会委员，冠心病介入治疗学专家组副组长，中国医师学会心血管病委员会副会长、常委，北京市内科医师协会常务理事、北京市心血管医师学会常务副会长，兼任《中华心血管病杂志》、《中国心血管病杂志》、《中国循环杂志》、《英国医学杂志中文版杂志》编委，《中华保健医学杂志》常务编委。

长期工作在心血管病临床医疗、科研和教学的第一线。擅长心血管内科，特别在冠心病介入治疗及肥厚型心肌病化学消融治疗方面学有专长。对冠心病诊治具有丰富的临床经验，成功抢救了众多急性心肌梗死、左心衰、心源性休克等急、危重症患者，是国内介入治疗例数最多的术者之一，特别是在开展经桡动脉途径进行冠状动脉介入治疗和复杂高难度介入治疗方面，是国内最早开展的专家，又是该技术的积极倡导者和实施者，对于冠心病的介入治疗普及和规范化做出了突出贡献。在肥厚梗阻性心肌病化学消融治疗数量及质量上均为国内领先，总例数居国内首位，手术成功率高，并发症及死亡率均低于国际上报道的平均水平。

针对心血管领域的前沿问题，在冠心病、急性冠脉综合征、肥厚型心肌病方面进行科学研究工作，负责主持和承担了科技部、国家“863”、国家“十二五”科技攻关课题、首都临床特色医疗应用研究课题，并负责了多项国际多中心课题。发表学术论文80余篇，主编出版专著3部，并参与编辑十余部专业书籍。先后获国家科技进步二等奖（第三作者）、中华医学科技奖二等奖（第一作者）、北京市科技进步二等奖、三等奖（第一作者）。培养硕士、博士研究生17名；已连续8年主办全国高级冠心病介入诊疗继续教育学习班，指导多家医院开展冠心病介入治疗，培养了许多心内科介入人才。

张健



1962年出生，医学博士，主任医师，教授，博士导师。现任国家心血管疾病临床医学研究中心副主任，阜外医院心力衰竭中心主任兼心力衰竭病房（HFCU）负责人。是一位责任心强，业务水平高，关心患者疾苦，注重社会责任的医务工作者。

兼任中国医师协会心力衰竭专业委员会主任委员；中华医学心血管病学分会心力衰竭学组副组长；中国病理生理学会心血管病专业委员会委员；国际心脏研究会（ISHR）中国分会执行委员；Asia Pacific Heart Association 委员；中国医师协会中西医结合分会心血管病专业委员会副主任委员，中华中医药学会络病分委会常委；中国医药信息学会心衰信息学专委会副主任委员；中国康复医学会心血管病专委会常委，中国医师协会重症医学分会秘书长；海峡两岸医药卫生交流协会急诊医学专委会委员，阜外医院学术委员会委员等。《中华心血管病杂志》、《中华老年医学杂志》、《中国心血管病杂志》、《中西医结合杂志》、《中华临床医师杂志》编委，《中国循环杂志》编委、《Pulmonary Circulation》编委，全国肺动脉高压培训基地主任，国际肺血管病研究院专家委员。

从事内科临床工作30多年。近20多年主要致力于心血管病的临床和研究，特别是在心肌病、心力衰竭和心血管疑难病诊治和危重症抢救方面做了许多工作，有丰富的经验。

倡导在指南指导下医学理论与临床实践的统一，强调重症患者的个体化治疗理念，积极实践多学科协作的心血管疾病危重症的诊治。曾率先开展了无创通气治疗急性失代偿性心力衰竭、静脉注射β受体阻滞剂抢救急性缺血性心力衰竭、床旁血液滤过治疗急性心力衰竭等工作。与体外循环、外科等多学科协作，成功开展了国内内科重症病房首例泵衰竭、心源性休克患者应用ECMO的成功抢救，以及经皮左心辅助装置Impella 2.5的应用等。

根据多年的临床经验，始终强调心力衰竭病因的鉴别，并针对病因采取不同的治疗策略。在慢性心力衰竭的诊治中，根据病因的不同，疾病阶段的差异，突出个体化的诊治措施，结合耐心细致的指导患者如何自我管理，以及建立了与患者互动的随访治疗队列，大大延长了出院后心力衰竭患者的病情稳定期，提高了患者的生活质量。

重视科研工作。参与或主持完成了多项国家、自然科学基金、首发基金、部委项目和课题，以及I-IV期、PK/PD药物临床试验和国际多中心合作课题。承担了国家“十二五”科技支撑计划“中国心力衰竭数据平台建设”的项目以及其他2项国家

罗新锦



博士，祖籍湖南。毕业于中国协和医科大学，就职于阜外医院心血管外科，现任外科管委会副主任。进修学习于美国克利夫兰心脏中心，2011年获聘主任医师。

长期从事心血管外科临床工作，擅长治疗各种心脏、主动脉疾患。独立成功开展冠状动脉搭桥术、心脏瓣膜置换或成形修复术、主动脉瘤及夹层手术、法洛四联症根治术、主动脉缩窄矫治等各种复杂心血管手术。能熟练实施右腋下小切口、胸骨下段小切口以及主动脉病变腔内修复术等微创手术，并在晚期心衰患者机械循环辅助治疗方面也进行了较深入的临床研究。

手术的疑难杂症（如缩窄性心包炎、多次瓣膜置换），也能热情接待，手术效果良好。他对病人态度和蔼、亲切，对工作认真负责，有极强的责任心，一直受到病人广泛的称赞。

在科研方面，专于心脏外科临床数据库的建立与应用，建立了外科手术数据库、获得性心脏病数据库和主动脉外科数据库。作为第一作者，曾发表于本专业的权威杂志《胸外科年鉴》（The Annals of Thoracic Surgery, 2002;74:1621-1624）。

## 由阜外医院牵头的国家课题 China PEACE 研究结果发表在《柳叶刀》获2014年国内医学十大新闻第二名

**本报讯（特约通讯员 李静）**2014年12月31日，由《中国医学论坛报》发起的2014年国内、国际医学十大新闻（事件）评选活动结果揭晓：由国家心血管病中心主任助理、中国医学科学院阜外医院主任医师蒋立新及其团队在国内牵头组织实施的“冠心病医疗结果评价和临床转化研究”（China PEACE）

急性心肌梗死回顾性研究结果于2014年6月在The Lancet先期在线发表。该研究的发表在业界引起了巨大反响，成功入选2014年国内医学十大新闻并荣获第二名。

China PEACE是在国家卫计委“2012~2014年度卫生公益性行业科研专项”支持下，迄今为止我国冠心病领域最大规模的医疗结果评价研究。研究结果首

次全面揭示2001~2011十年间我国ST段抬高型急性心肌梗死院内病死率和主要并发症无显著改善，诊疗过程中的不规范环节持续、普遍存在。该研究的设计方案，被审稿专家高度评价“此文流畅清晰地介绍了一个科学完善的研究设计。这项研究应成为其他低中等收入国家的范例”。评论员文章恰如其分地阐释了此

项研究的重要现实意义：“上述结果的发表，标志着中国在改善医疗服务方面迈出了具有里程碑意义的一步，应当将其珍视为挽救数以万计患者生命的契机”。更加令人振奋的是，基于China PEACE回顾性研究中所揭示的问题，科技部“国家科技支撑计划”即于今年资助蒋

立新教授团队在相同协作医院

网络启动实施“冠心病医疗质量改善研究（China PEACE-II）”。该研究开创了我国医疗质量改善研究之先河，研究结

果不仅将为改善无数冠心病患者预后发挥重要作用，同时也为进一步优化我国现行冠

心病临床路径和医疗质量评价标

准提供科学证据。

## 居安思危 防患未然

### ——阜外医院2014年度消防安全隐患“119”宣传教育培训

**本报讯（特约通讯员 苏晨）**2014年12月19日，距数九寒冬还有三天，户外刮着四、五级的西北风，室外气温已低于零度，真是寒风刺骨。在大兴区武警消防培训基地的室外体验场地上，有一百多人正在认真地做每一个动作——防灾、灭火、逃生，他们就是阜外医院120名安全员。

火灾和疏散逃生的实践技能。保卫处王林副处长按照我院实际情况结合消防要求，对培训内容进行了逐一说明，并在培训前对各位消防安全员进行消防知识集中测试，通过答卷测试了解消防员对消防知识的掌握程度，获悉了消防员在开展消防工作的想法和建议。

答题结束后，消防教官将全体安全员分成三组，分批引导到消防体验馆，通过消防教官生动的讲解，结合各种环境下声、光、电的模型演示，使大家了解火灾形成的几个阶段，以及如何在火灾发生时做出正确的初期扑救及浓烟环境下的逃生要领。培训期间，消防教官还让大家在中国唯一的一台地震体验机上，真实地感受了一次模拟地震，并讲解了正确的逃生避险方法。消防馆内播放的教育片《火灾事故警

示录》及各类模拟体验让全体消防安全隐患深受益匪浅。馆内培训科目结束后，全体人员来到户外进行演练。消防教官手把手教会大家应对火灾出水、高楼疏散、灭火器灭火、灭火毯灭油盆火、灭煤气罐火灾等操作，并作逃生、扑救技巧演示，使大家进一步了解了关于“火”的相关知识，消除了大家对火的恐惧。在灭煤气罐火灾实际操作中，我院的安全员纷纷展示了“这样的体验非常好，防火安全工作无小事，回去以后我们要把逃生的感受，讲给本科室的同事，让大家都掌握高楼逃生技能。”

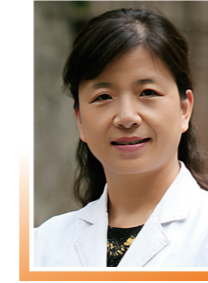
全体安全员通过半天消防培训，安全意识及消防技能均得到了提升。安全员在返程的车上纷纷表示：“火灾太可怕了，在有准备且明白演习的情况下，还这么可怕和恐惧，今后千万不能发生火灾，回去要认真检查各类安全隐患，将发现隐患及时整改，积极宣传培训技能。”

进入冬季后，是全年防火安全工作的重要时期，特别是用电设备增加后，所带来的安全隐患

要加以重视。保卫处王林副处长要求各安全员回到各自工作岗位后，要严格贯彻《消防法》、《北京市消防条例》，开展好本科室的日常消防工作，我处将竭诚配合、协助大家共同做好各项消防安全工作。

此次培训活动，按原定计划要求，达到了预期目的，充分提升了大家在真实环境中，应对各类火灾的应急处置能力，获得了全体消防安全隐患一致好评。

杨艳敏



内科学博士，博士研究生导师。阜外心血管病医院心内科主任医师。阜外心血管病医院心内科急重症中心常务副主任、胸痛中心主任、急诊室及29病区主任。欧洲心脏病学会FELLOW，中国生物医学工程学会心律分会全国委员（第八届）、中国生物医学工程学会心律分会急诊工作委员会副主委、中国高血压联盟第四届理事会理事。中国医药生物技术协会心电学技术分会学组全国委员、卫生部海峡两岸医药卫生交流协会心血管病研究专业委员会委员、中国女医师协会心血管专业委员会委员、中国老年学学会心脑血管病专业委员会委员、北京市医疗事故鉴定委员会专家库成员、卫生部突发公共卫生事件专家库成员。《中华心血管病杂志》第八届通讯编委，《中国心脏起搏与电生理杂志》第七届编委会委员。《中华内科学杂志》、《中国循环杂志》、《中华临床医师杂志》、《中国医药科学》特约编委。《中华心律失常杂志》审稿专家。

1986年毕业于白求恩医科大学，同年来到阜外心血管病医院心内科工作，后攻读中国协和医科大学研究生获内科学博士学位。2002年获得硕士研究生导师资格。主要从事心内科急重症工作，在急性冠脉综合症、心律失常、心力衰竭、抗凝及抗栓治疗、高血压急症等危重症患者的救治方面积累了丰富经验，掌握多项操作技能。对重症心律失常，特别是危及生命性心律失常诊治有独到的临床经验。

作为主要参加者和分中心课题负责人参加国家“863”课题及“863”滚动资金项目、国家“十一五”课题分题各1项。作为中国地区指导委员会及中国地区临床协调员、分中心课题负责人参加国际多中心大规模临床试验6项。承担过多项新药临床试验的I、II、III、IV期试验。在心血管专业领域发表论文90余篇，编写专著1部。参与书籍编写10部。获卫生部科技进步三等奖1项。中国医学科学院阜外医院临床成果奖3项。

何建国



生于1962年7月，医学博士。现任阜外心血管病医院肺血管中心主任、心血管内科教授、主任医师、博士研究生导师、心血管病国家重点实验室PI，担任中华医学会心血管病分会肺血管病学组副组长、院所学术委员会委员、院所学位评定委员会委员、院所高级专业技术职务聘任委员会委员、《中华医学杂志》编委、《中华心血管病杂志》编委、《Pulmonary Circulation》编委，全国肺动脉高压培训基地主任，国际肺血管病研究院专家委员。

从事心血管病内科临床医疗、科学研究及教学工作30余年，熟练掌握各种心血管病的诊断和治疗，特别是在肺动脉高压、肺栓塞及右心疾病等各种肺血管病的诊断和治疗方面颇有建树，能够及时掌握本专业领域国际发展趋势和学科发展方向。承担本专业病区的中心主任查房及全院主任联合查房工作。作为项目负责人，曾承担多项科研项目，包括：“十二五”国家科技支撑计划重大项目课题“肺循环疾病及其心功能的研究”、“十一五”国家科技支撑计划重大项目课题“提高肺动脉高压诊治水平的研究”、国家自然科学基金项目、北京市科技计划项目、首都医学发展基金联合攻关项目、教育部高校博士点基金项目、卫生部科学基金项目、美国中华医学基金会（CMB）科学基金项目以及中国医学科学院科学基金项目等。

从事内科临床工作30多年。近20多年主要致力于心血管病的临床和研究，特别是在心肌病、心力衰竭和心血管疑难病诊治和危重症抢救方面做了许多工作，有丰富的经验。

倡导在指南指导下医学理论与临床实践的统一，强调重症患者的个体化治疗理念，积极实践多学科协作的心血管疾病危重症的诊治。曾率先开展了无创通气治疗急性失代偿性心力衰竭、静脉注射β受体阻滞剂抢救急性缺血性心力衰竭、床旁血液滤过治疗急性心力衰竭等工作。与体外循环、外科等多学科协作，成功开展了国内内科重症病房首例泵衰竭、心源性休克患者应用ECMO的成功抢救，以及经皮左心辅助装置Impella 2.5的应用等。

根据多年的临床经验，始终强调心力衰竭病因的鉴别，并针对病因采取不同的治疗策略。在慢性心力衰竭的诊治中，根据病因的不同，疾病阶段的差异，突出个体化的诊治措施，结合耐心细致的指导患者如何自我管理，以及建立了与患者互动的随访治疗队列，大大延长了出院后心力衰竭患者的病情稳定期，提高了患者的生活质量。

重视科研工作。参与或主持完成了多项国家、自然科学基金、首发基金、部委项目和课题，以及I-IV期、PK/PD药物临床试验和国际多中心合作课题。承担了国家“十二五”科技支撑计划“中国心力衰竭数据平台建设”的项目以及其他2项国家

◆(上接A1版) —

尽职尽责、可敬可学的“老沈”。报告有诠释“老皇上”带领团队共同救治病儿的仁爱情怀；有展现“沈老师”无私奉献，毫无保留地将所学传授给学生，不断鞭策年轻医生做一名合格医生的师者情怀，有讲述“老沈”刻苦钻研心病解剖学，让很多被视为不治之症的孩子获得新生的大医精诚的医学品质；有描述“老沈”平凡质朴、淡泊名利，时刻为他人着想而从不计较个人得失的纯粹心灵。报告深深地感染和打动了在场的人员，人们完全沉浸沈向东同志的先进事迹中，不时擦拭泪水，会场多次响起热烈的掌声。

胡盛寿院长做了感人至深又意义重大的总结，用平实而又真挚的话语追忆了作为同龄人、同为外科医生的他与沈向东同志的点滴故事，再现了沈向东同志质朴、敬业、仁爱的光辉形象。他指出，此次报告不仅表达了全院职工对沈向东同志的哀思与缅怀，更是全院职工认真学习沈向东同志优秀品质的集中学习活动，对弘扬和传承“阜外精神”具有重要意义。4名报告员所讲

述的事迹，看似平凡，但生动感人，使我们看到了“老沈”正直善良的人性光辉，感受到了医务工作者的认真执着与内敛谦逊，这种精神正是当今社会期盼与大力倡导的。他借用毛主席《纪念白求恩》一文来表达对沈向东同志的无限赞扬之情，诠释了沈向东同志不仅是白求恩式的“好医生”，更是“一个高尚的人，一个纯粹的人，一个有道德的人，一个脱离了低级趣味的人，一个有益于人民的人”。

他强调，2014年在全院职工的共同努力下，医院医疗、科研、教育、管理等各方面都取得了长足的发展，但几位在职工的相继离世也留给我们不少的哀思。2015年是不平凡的一年，医院将迎来新的发展机遇，我们任重而道远，他希望广大职工以本次活动为契机，把学习先进与自己的本职工作结合起来，用先进的事迹激励自己，为更好的服务患者、推动医院和国家医疗卫生事业的发展做出“国家队”的贡献。同时，也希望全院职工在实现医院发展、个人事业取得成就的同时，学会劳逸结合、注重健康。

■ 党政办公室

医疗团队认为患儿如不干预，在不久的未来就会出现各种严重并发症直至死亡，只有手术搏一搏才有生存的希望。孩子病情越发严重，看着孩子被病痛折磨，四处碰壁后，这对执着的父母不愿放弃，最终来到国家心血管病中心。中国医学科学院阜外医院寻求最后的希望。医院立即组织专家会诊，院长胡盛寿院士、小儿心脏外科中心主任李守军带领多学科专家团队，反复讨论病情，认为患儿虽然肺动脉压过高，紫绀明显，上腔静脉引流入区域静脉曲张明显，无法行

术效果立竿见影，术后林森身体大部分表面凸起的曲张静脉都消失了。在多科室的密切协作及医护人员的精心治疗和护理下，林森恢复得很好，术后12天顺利出院，头部已明显变小，外表的曲张静脉也都不再明显。

当父母看到口唇红润、面部白皙、与其他孩子打成一片的林森时，他们开心地哭了。阜外医院小儿心脏外科高超的医疗技术、高效的诊疗流程以及配套完善的慈善基金保障救助系统，使绝望的一家三口重新拾起了对生活的新希望。同时，通过这次对稀有罕见病例的困难攻关，对于这类复杂先心病的治疗也有很大的启示意义。胡盛寿已牵头外科团队对这类病例的诊疗经验、治疗结果以及预后进行整理分析，准备投稿国际心血管病专科顶级杂志，以提高世界对这类疾病的治疗水平。相信随着疾病诊疗水平的提高，通过疾病宣教、慈善救助，会使更多的复杂先心病患儿得到根治的机会。因为我们坚信：只要有爱，就有希望！

■ 小儿外科中心