



改善护理服务 践行“阜外精神” ——记“5·12”国际护士节系列活动



本报讯 为进一步落实国家卫生与计划生育委员会下发的《关于进一步深化优质护理、改善护理服务的通知》精神，2015年院工作会对护理工作的重点要求以及为贯彻我院《改

善护理服务—2015年落实方案》，在“5·12”国际护士节即将到来之际，阜外医院举办了以改善护理服务为重点的系列活动。

护理部举办了“改善护理服务”系列培训，其内容分四讲完成，分别由院长助理兼护理部主任李庆印、护理部副主任郝云霞、协和医学院护理学院绳宇教授以及战友文工团李茹菊教授进行了专题培训。为既不影响临床工作又保证护士们都有机会参加培训，每讲均安排循环授课6次，满足各个班次护士的时间需求，并刻录了光盘供临床

护士学习使用。培训内容从护理仪仪表体到基本行为规范，从人际沟通技巧到践行阜外护理核心理念，全院护士经历了一场护士职业素养的洗礼，大家都表示受益匪浅，对护士这个职业有了更加深刻的理解。

同时，为更好地强化我院护士服务意识、改善服务水平，护理部正在全院范围内征集“我与患者的故事”，听护士讲述与患者之间发生的真事，传递护理服务的正能量，让护士在感动中思考，促进护患双方的心灵沟通，创建和谐的护患关系。

■ 护理部

阜外医院举办第十届职工趣味运动会



本报讯（通讯员 张竟予 闫金凤）5月31日上午，我院一年一度的职工趣味运动会在月坛体育场举行，运动会吸引了2000多名职工积极参与。院领导李惠君

书记、胡盛寿院长、王峰副书记、王希振副院长、顾东副校长、院长助理李志远、院长助理李庆印参加了运动会。

本次运动会是我院举办的第十届趣味运动会，旨在“强健体魄、汇聚力量、彰显风采、共促和谐”，务实践行全

民健身运动。运动会的主题为“远航”，预示着阜外医院扬帆远航。

上午8点整，院党委书记李惠君致辞并宣布运动会开始。随着运动员进行曲的节奏，各支部迈着整齐的步伐依次走至主席台，纷纷向观礼台上的嘉宾展示着各自的风采。随后，令人瞩目的开场舞表演“远航”呈现在观众眼前，她们是由120名来自我院各部门的职工组成，伴着高亢的音乐，一朵朵美丽的鲜花逐层绽放，一幅幅美妙的图案映入眼帘，一叶叶风帆在浩瀚的海洋中飘荡；一声声律动的心跳不仅仅是生命的律动，更是生命的象征，是“阜外人”的勃勃生机，更是让我们的“阜外梦”扬帆彼岸，梦想远航……。

职工们在运动中卸掉了生活和工作的压力，在轻松愉悦又不乏激烈刺激的氛围中，身体得到锻炼、心情得到放松的同时也增进了相互之间的友谊与了解。集体比赛项目凸显了团队合作精神，为职工营造了快乐工作、快乐生活的浓厚氛围。

医院已组织了十届趣味运动会，办出了特色和规模，已经成为全院职工翘首期盼的体育活动之一。

■ (上接A1版)

接力走、糖尿病知识连连看、拍球，集娱乐和健身防病于一体。

统计数据显示，我国的糖尿病病人已超过总人口的10%。

糖尿病及其并发症带来巨大的经济和社会问题，是摆在全社会和医务工作者面前的重要课题。

阜外医院内分泌科全体医务人员利用业余时间承担着大量的糖尿病患者健康教育工作，主办的健康大讲堂、糖尿病运动会深受广大糖尿病病友的欢迎。

运动会的病友纷纷表示，此次运动会将病友更加紧密的联系在一起，让大家成为朋友，既从中学习、体验到了运动的知识，同时感受到了运动的乐趣。

2015阜外糖友运动会



本报讯（特约通讯员 刘海然）5月17日，阜外医院在地坛公园成功举办了第三届糖尿病运动会。运动会上，有50余位一直追随我们的糖尿病患者参与，25A病区作为此次活动的主办者，病房间主任陈燕燕、护士长王宣带领多位医护工作者到场为患者服务。运动会上，

医务人员为患者免费测量了空腹和餐后2小时血糖以及血压，保证每一位患者安全地进行有氧运动，同时为患者提供了营养早餐。

本届运动会活动新颖，运动量适度，结合了糖尿病患者的自身条件和科学的血糖管理理念编排，包括健身操、健步

洲，18位来自中国（包括香港和台湾），8位来自亚洲其他国家，5位来自拉美等地区。

这份杂志的办刊目标是建立一个全球心律失常、心电生理医师交流临床实践和研究最新进展的国际化论坛，并通过发表有价值的论文，促进心律失常治疗领先国家与新兴地区的学术交流和共同发展。杂志是公开获取的刊物，采用同行评审方式进行审稿，研究领域涵盖了心血管病临床、电生理和射频消融、心律失常器械治疗及基础研究。该杂志的创刊也将帮助我国学者发表英文国际论文。

摄影：李武奎 李悦

中国医学科学院 阜外医院院报



2015年06月15日 第106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

医院党委召开“三严三实”专题党课暨专题教育动员部署会



本报讯 为了贯彻落实“全面从严治党”的要求，深化并巩固党的群众路线教育实践活动成果，扎实推进党的作风建设，按照国家卫生计生委党组和院校党委的相关要求，5月底，医院党委组织召开了“三严三实”专题党课暨专题教育动员部署会。

会议由医院党委书记兼纪委书记王峰同志主持。

会上，胡盛寿院长做了专题教育活动的动员讲话。他指出，在新的历史条件下，习近平总书记提出“三严三实”的要求，涵盖修身用

律己谋事创业做人等多个方面，有着深刻用意和战略思考，这对落实全面从严治党具有重大而深远的现实意义和历史意义。因此，做好

喜报

■ 我院在2011年、2012年、2013年连续三年获得“首都文明单位”，2014年我院再次荣获卫生计生系统“2012—2014年度首都文明单位标兵”称号。

■ 我院急诊护理组在2014年6月荣获“2013—2014年度中央国家机关青年文明号”的前提下，再次被评为卫生计生系统“2013—2014年度全国青年文明号”。

■ 阜外医院离退休党总支被授予“国家卫生和计划生育委员会直属机关离退休干部先进集体”称号，陈德林同志、侯淑英同志被授予“国家卫生和计划生育委员会直属机关离退休干部先进个人”称号。

“三严三实”专题教育工作是医院当前和今后一段时间的一项重要的政治任务。随后，他详细部署了我院开展

■ (下转A3版)

国家卫生计生委刘谦副主任一行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



本报讯 5月26日，国家卫生和计划生育委员会刘谦副主任、科教司秦怀金司长、科教司重大专项处吴沛新处长、科教司规划处顾金辉处长及委办公厅鲁云彪

秘书一行5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。

刘谦副主任听取了胡盛寿院

努力实现由单纯性医疗中心向临床医学研究中心的转变”的主题报告。报告详细介绍了国家心血管病中心、中国医学科学院阜外医院总体建设发展规划、云南阜外医院运行方案及国家心血管病中心“三定”方案，并对中心和医院未来的发展提出了一些设想。

座谈会上，刘谦副主任充分肯定了阜外医院班子成员及全体员工在中心及医院建设上作出的成绩。他表示，从西山园区的建设变化上便可看出“阜外人”身上的创业干劲和创新精神，令人欣慰与鼓舞。随后，就做好国家心血管病中心的工作，

建设、信息化建设等方面有所作为。刘谦副主任表示，国家卫生和计划生育委员会将一如既往地关心和支持中心和医院的发展，也希望国家心血管病中心和阜外医院能够充分利用自身优势，发挥主观能动性，推动中心及医院又好又快发展。

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、顾东凤、王峰、李志远、李庆印、郑哲、蒋立新及相关部门负责同志一同参加了调研。调研期间，刘谦副主任一行在胡盛寿院长的陪同下，实地参观考察了西山预防与研究基地。

■ 党政办公室

International Journal of Heart Rhythm 创刊



本报讯（特约通讯员 樊晓寒）美国波士顿当地时间5月15日上午，第36届Heart Rhythm Society

年会期间，International Journal of Heart Rhythm举行了创刊仪式，并召开了成立编委会。这标志着由我国学术界主导的心血管领域的第一份国际性英文杂志的诞生。

该杂志由著名国际出版集团Wolters Kluwer

HealthTM负责出版发行，邀请国家心血管病中心阜外医院心内科主任、心律失常中心主任，中国医师协会心律学专业委员会主任委员张澍教授担任首任主编，国家心血管病中心为学术支持单位，并分别邀请了副

■ (下转A4版)



主任简介

孙兴国

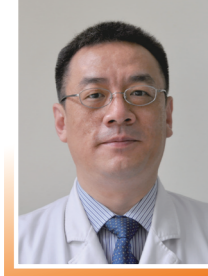


功能检测中心主任，主任医师，特聘教授。80年代中期，在潍坊医学院主持筹建运转国内最大的麻醉危重医学系，任研究室、教研室和系主任；主持完成国自然心肺复苏课题2项。90年代中期远赴Harbor-UCLA师从心肺运动之父Karlman Wasserman学习工作18年，专事氧气代谢在心肺疾病的临床应用，终于用20多年的时间孕育构建了整体整合生理学医学新理论体系。

主要研究方向：人体生命整体整合调控；人体功能一体化健康管理、整体整合生理学医学理论及应用；各种慢病的防治康养一体化管理；心肺运动试验（CPET）理论和实践；CPET、心电图和动态心电图；肺功能、血气分析；远程心电监测；无创逐博血压监测；动态血压监测；运动平板试验；直立倾斜试验；呼吸睡眠监测等。倡导国产医疗设备客观定量评估国家中央平台建设。回国后更关注以整体指导国产医疗设备的质控、更新、研发及升级及国家中央平台建设，特别是心肺运动系统和逐搏血压等设备的国产化研发。

目前主要学术任职有国际心肺运动研究联合会中国分部筹建负责人，北京康复医学会心肺代谢运动康复分会主任委员，中国医师协会心血管病康复分会副主任委员，中华医学会呼吸病学分会肺功能学组副组长，中国医药信息学会心脏监护委员会执行副主席委员，中国体育运动与健康委员会副主任委员兼秘书长，国家体育总局运动医学保障委员会学术负责人，中国老年保健医学研究会理事，中国康复医学会心血管病分会常委，健康运动委员会委员，中国老年学学会老年医学心血管病专家委员会常委等。主要在Circulation、JACC、Chest、JAP等杂志发表学术论文100余篇，美国APS、AHA、ACC、ATS、ACCP、ACSM等多学科协会会员和多家杂志编委及审稿人。

姚焰



主任医师，博士生导师，协和学者特聘教授，美国心律学会FIRS。心律失常中心副主任，一病区主任。入选国家“百千万人才”并获“有突出贡献的中青年专家”荣誉。

长期专注于心房颤动、复杂房速、器质性心脏病室速、猝死和晕厥等的机制研究和治疗。迄今已完成一万例导管消融，大多为来自全国各地的复杂疑难病例。因所取得的一系列成就而享有国际声誉，成为迄今唯一参与制定国际顶级学术指南的中国专家。先后应邀到日本、美国、英国等国家进行学术讲座和手术演示。迄今已对近百名来自英国、美国、澳大利亚等主要医学中心的心律失常专家进行了培训，具有较广泛的国际影响。2012年成为唯一在欧洲进行手术演示的中国医生。

主要学术成就：1.在难度最高的器质性室速消融方面，无论总数及成功率均居国际前茅。致心律失常右室心肌病（ARVC）室速消融病例为国际最大系列，特发性室速/室早例数和种类均居为国际之最。各种复杂疑难的器质性心脏病室速的消融治疗均为国内之最。2.独创了心房颤动的个体化线性消融术式，累计个人房颤消融量居国际前茅，占阜外医院总量65%，其中复杂和高龄病例占90%以上。3.首创对Brugada综合征室颤进行消融治疗。4.首创对心房去迷走化治疗血管迷走性晕厥。5.率先提出全三维生理模式，明显提高疗效和安全性。6.改良了房间隔穿刺术。7.独创单侧股静脉导管消融术，显著减轻射频消融的患者痛苦和损伤。8.率先探索经胸穿刺心内消融特殊室速。

承担多项国家“十五”、“十一五”、“十二五”的研究项目和多个国际多中心研究。目前担任European Heart Journal、Heart等国内外多份核心学术刊物的编委和审稿人。亚太心律学会高级培训导师。中华医学会心电生理和起搏分会首任青年主任委员，现任房颤和室速工作委员会副主任委员，中国医师协会心律学会总干事，同时为国内外多家医院名誉主任和客座教授。

闫军



主任医师，小儿心外科副主任，二病区主任，硕士生导师。1999年5月~1999年8月在英国伦敦皇家儿童医院心外科学习，2002年破格晋升主任医师，擅长小儿复杂心脏手术。为适应现代美学观点，能够熟练掌握微创心脏手术，受到患儿家长好评。总手术成功率高于外科总体平均值（98%）。

辅导副主任医师心脏手术。承担有关先心病研究博士生导师工作，培养博士生10名，已毕业8名。目前自己培养在读硕士生4名。在核心期刊以第一作者或通讯作者发表论文20余篇。

在婴幼儿复杂先心病外科治疗方面作出了突出的贡献，婴幼儿法鲁四联症外科治疗达到国际水平，双向腔静脉肺动脉吻合术在复杂先心病治疗当中的作用临床研究达到国际水平，参加国家“九五”攻关课题“提高婴幼儿重症先天性心脏病外科治疗疗效的临床与实验研究”并作为分课题负责人。现在开展小儿肥厚型心肌病治疗。

获奖情况：1.参加卫生部课题“婴幼儿复杂先心病的外科治疗临床研究”，为主完成者，获1998年北京市科技进步二等奖。2.经右外侧小切口剖胸小儿先天性心脏畸形矫治术的临床研究，为主要完成者，获2000年北京市科学技术进步二等奖。3.国家“九五”攻关课题“提高婴幼儿重症先天性心脏病外科治疗疗效的临床与实验研究”获2002年中华医学科技奖二等奖。4.“先天性大动脉转位外科治疗关键技术与临床应用研究”获2010年中华医学科技奖三等奖。5.“杂交技术在危重复杂先天性心脏病治疗中的应用研究及推广”获2013年宋庆龄儿科医学奖。

研究课题：1.波坦阻塞性治疗合并手术适应症临界性肺动脉高压先心病的临床研究。2.Coseal外科胶预防心脏术后心脏粘连的实验研究。3.体外循环下可回收气管支架置入治疗气管狭窄的动物实验研究。

陈曦



1982年毕业于武汉大学生物化学专业获学士学位并分配至阜外医院生化研究室工作，1990年在中国协和医科大学获硕士学位，1994年在日本九州大学获博士学位。1995年破格晋升为研究员。1999年任生化研究室主任，2003年起任临床检验中心主任，兼卫生部再生医学重点实验室信号转导课题组组长。2000年起任生物化学与分子生物学博士生导师，2008年起任临床检验诊断学博士生导师。现任北京生物化学与分子生物学会理事、中国生物化学与分子生物学会脂质与脂蛋白专业委员会委员，北京检验医师协会理事，《中华检验医学杂志》、《中国循环杂志》编委。

主要研究领域：1.生物活性小分子对缺血性心脏病的作用及机制；2.生物活性分子及药物协同干细胞治疗缺血性心脏病的转化医学研究；3.心血管疾病风险预警标志物研究。

重要科学贡献：1.开启脂类生物活性小分子溶血磷脂酰（LPA）与心肌损伤的研究。2003年在国际上首次报道急性心梗患者血清LPA水平显著升高，随后研究发现，心肌缺血后LPA活性分子信号系统被激活，LPA受体基因敲除鼠缺血损伤心肌的纤维化加重，为发现新的抗心肌重构药物靶点提供了重要科学依据。2.提出活性小分子和药物预处理提高移植干细胞疗效的策略，论文发表于本领域权威杂志Stem Cells，被干细胞研究顶级杂志Cell Stem Cell引用，总SCI他引130次以上。2008年发现LPA预处理保护移植干细胞。该研究发表于Stem Cells等本领域著名杂志。同年发表论文，报道心血管病常用药物洛伐他汀对MSCs 的保护作用，开辟他汀类药物的新疗效；其研究具有重要的转化医学意义。该研究获2012年北京市科学技术一等奖。3.着力于不稳定斑块的风险预测研究。

陈曦教授领导课题组发表SCI论文30余篇，中文核心期刊论文40余篇；培养博士后2名，博士生11人，北京市科技新星1名。陈曦教授从事心血管疾病相关科学研究20余年，特别致力于生物活性小分子与心血管病关系的研究，是中国磷脂信号分子专题研讨会的牵头人，促进中国磷脂信号分子的研究网络的形成，倡导信息和资源共享，是国内磷脂信号分子及其转化医学研究的主要推动者，为我国在该领域研究占有席之地做出了积极贡献。

王国平



医学博士，博士研究生导师，心内科主任医师，急重症中心副主任，重症病房主任。

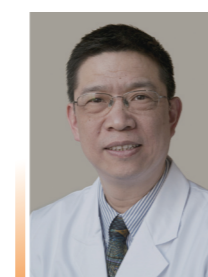
1983年蚌埠医学院医疗系毕业（学士）；1988年兰州医学院心内科硕士研究生毕业（硕士）；1994年中国医学科学院、中国协和医科大学内科学博士研究生毕业（博士）。

曾在安徽医科大学附院心内科工作3年。1999年在澳大利亚墨尔本Epworth Hospital研修；2001年赴香港中文大学，威尔斯亲王医院研修。2002年聘为心内科主任医师。2003年担任心内科急重症中心副主任，内科七支部书记。先后管理急诊室、内科ICU病房、心内科病房。擅长各种心脏病诊治、危重症心血管病人抢救、危重心律失常治疗、危重心力衰竭的治疗、晚期心脏病的治疗、心包积液穿刺、床旁血流动力学监测、床旁临时起搏器安置术及超声心动图诊断技术。

积极地参与临床科研，参加国际多中心合作课题2项，国家“七五”攻关课题1项，国家“九五”攻关课题1项。参加国家“十一五”攻关课题1项。申请到2006年、2012年教育部高等学校博士学科点专项科研基金2项，2009年北京市教委科研基金1项，2009年首都医学发展科研基金1项。

指导培养硕士5名，培养博士研究生6名。发表论文70余篇，其中多篇SCI文章。参加编写专著2部。目前担任中国医师协会、急救及复苏分会委员，卫生部应急事件咨询委员会专家组成员，《中华急诊医学杂志》、《中国急救复苏与灾害医学杂志》编委。

孙寒松



主任医师，教授，博士生导师。现任成人外科中心副主任兼八病区主任。1984年毕业于武汉同济医科大学，同年进入阜外医院从事外科临床及科研工作。1993年在北京协和医科大学获得博士学位。1997~1999年在美国俄勒冈圣文森斯医院心脏外科中心深造。

从事外科临床工作30余年来，可熟练完成各类心血管病手术，在冠心病、终末期心衰等心脏病的外科治疗方面有扎实的理论基础和丰富的临床经验，同时擅长心脏病的微创外科治疗。

在长期的工作实践中，不断摸索总结临床经验，潜心攻关技术难题，注重进行科学创新。突破性采用自体三尖瓣后叶作为修复材料行主动脉瓣成形，为提高主动脉瓣成形术的疗效做出了一定贡献。在国内外率先开展同期外周动脉支架和不停跳冠状动脉旁路移植的杂交手术，为冠心病合并外周动脉狭窄的高危患者群体提供了一种有效的治疗方案。在国内外首次发现非体外循环冠状动脉旁路移植（OPCAB）术前不停用阿司匹林可以提高术后早期大隐静脉桥血管的通畅率，提高了OPCAB的手术疗效。

科研工作主要集中在改善冠心病外科手术疗效及心脏机械辅助装置的研发工作。目前是国家心血管疾病重点实验室心室辅助循环课题组负责人。作为课题负责人，完成省部级课题1项，正在进行国家科技支撑计划“轴流辅助血泵的研发”课题1项。获得国家级科技进步二等奖3项；省部级科技进步奖7项；在国内外发表论文50余篇，其中SCI论文10余篇；培养硕士、博士研究生10余人。

现担任中国医师协会心血管外科医师分会常委；冠心病学术委员会副主任委员；心衰治疗学术委员会副主任委员；《中华胸心外科杂志》编委；《中国微创外科杂志》编委；《中国循环杂志》通讯编委；卫生部单病种质量控制专家组成员；北京市事故鉴定委员会委员；北京市输血质量控制和改进中心临床用血管理专家委员会委员。

中国心胸血管麻醉学会血液管理分会成立大会成功召开

本报讯 5月23日，中国心胸血管麻醉学会血液管理分会成立大会在北京召开，并同时举办血液管理学术会议。

中国心胸血管麻醉学会秘书长敖虎山主持成立大会，血液管理分会主任委员纪宏文以及来自全国各地有志于从事心胸血管手术血液管理的92名专家分别被民主推选为全国委员、

常务委员和副主任委员。我国著名血液保护专家邓硕曾教授被推选为血液管理分会顾问专家。周少风教授被推选为海外常务副顾问。

本次学术会议的主题是质量与创新、实现无输血心脏手术。会议由纪宏文主任委员所在中国医学科学院阜外医院承办，阜外医院院长助理李志

远主持开幕式。北京市卫生计生委医政处领导，国家卫生计生委医政医管局血液处领导分别致欢迎辞。中国心胸血管麻醉学会血液管理分会隶属于中国心胸血管麻醉学会的国家二级学会，成立后将进一步推动我国血液管理指南，促进学科发展，将阜外医院实施的无输血心脏手术理念和实践推向全国。

成立大会及学术会议为期3天，囊括多学科精彩内容，来

自全国各地200余名学员聆听了多学科专家（心血管外科、麻醉科、体外循环科、重症医学科和输血科等）关于血液管理的精彩演讲，并进行了充分的讨论和交流。

今后，中国心胸血管麻醉学会血液管理分会学术会议将每年举办一次。

■ 输血科

第十届经桡动脉途径冠脉介入治疗微创化技术的研究和推广培训班（TCC2015）成功举行

第十届经桡动脉途径冠脉介入治疗微创化技术的研究和推广
2015.06.03-2015.06.06



本报讯（特约通讯员 武德威 俞梦越）由国家心血管病中心阜外医院和《中国循环杂志》社共同主办的第十届经桡动脉途径冠脉介入治疗微创化技术的研究和推广会议（TCC 2015）于6月3~6日在该院成功举办。本次会议由冠心病领域高造诣专家授课，为来自全

国各地的介入医师进行经桡动脉途径冠脉介入治疗规范化培训，为学员创造了良好的学习、交流平台。

大会第一天以“血运重建的弓与箭——内外科心血管疾病诊治沙龙”为题，吴永健主任领衔的心内科医师和郑哲主任领衔心外科医师就复

杂冠脉疾病进行了交流。在心血管疾病诊治技术突飞猛进的今天，我院内外科和心内科诊断和治疗能力也达到了国际先进水平。随着整合医学时代的来临，跨学科的交流与合作越发重要。本次交流会从内外科合作的角度出发，帮助学员从整体的角度更深

等技术难题做了详细、有针对性的讲解，对于经导管主动脉瓣置换等新技术也进行了初步的介绍，各位学员进行了踊跃的交流与讨论。

6月5日，多位学员与专家同道分享了最近一年来遇到的复杂病例，分享失败的教训和成功的经验。在热烈的讨论和积极的交流中，学员对于复杂病例的治疗策略选择、治疗技术、并发症的处理有了更深入的体会。

大会最后一天，来自多家医院的冠心病专家就新型可降解支架、新型冠脉影像学技术、介入治疗并发症等热点问题进行了专题培训，为学员们带来了最新的介入治疗知识。

为期4天的会议从理论和实践层面为学员带来了丰富的课程，为刚刚步入介入领域的青年医师们进行了规范、标准的培训，为学员打下坚实的基础。同时会议为来自全国各地的介入医师提供了良好的交流平台，经验教训得以分享。会议取得了圆满的成功。

李惠君书记按照医院实施方案的要求，带头做了题为《深入开展“三严三实”专题教育，争做“好干部”的党课。报告中，李书记深刻分析了“不严不实”的具体表现，详细阐述了“三严三实”的丰富内涵和思想精髓。他指出，当前“四风”问题虽已得到有效遏制，但“四风”问题的病原体还没有根除，理想信念动摇、假公济私、无视组织程序、只顾眼前不顾长远、安于现状、老于世故等违背“三严三实”的具体表现及其危害，深刻理解“三严三实”的思想精髓和重大意义，准确把握“三严三实”的实践要求。对此，李书记提出三点要求：一要做好传承与坚

守、选择与放弃、慎独与慎微，解决好“立德”、“立志”、“立行”的问题，做到修身正己、保持本色；二是要规范规矩为官、坦坦荡荡为官，做到公于做官、勤于为政；三是要以饱满的精神状态、扎实的工作作风和担当负责的行动举措，落实好国家卫生计生委和院校党委的有关精神，结合医院活动方案，做好此次活动，以“严”的标准和“实”的作风，努力推动中心和医院的建设，为实现“创建国际一流的心脏中心”的“阜外梦”贡献力量。

王峰副书记作总结讲话。她指出，胡院长的讲话和李书记的报告对医院顺利开展专题教育具有很强的指导意义，希望会后广大干部带领职工认真学习“三严三实”精神，以“三严三实”为行动指南，真抓实干地做好本职工作。

医院院长胡盛寿，党委书记、副院长李惠君等院领导班子成员，班组长以上中层干部、部分党员及党外人士代表共计300人参加了此次会议。

■ 党政办公室