

# 复旦大学上海医学院 工作简报

【2016】第4期（总第48期）

主办：上海医学院办公室

2016年5月31日

## [ 焦点新闻 ]

◇ “聚源合流”：复旦医科教学新模式彰显活力。转眼又是一个毕业季。5月15日，“脚踏实地的科研追梦人”——药学院李君同学，当选我校2016届本（专）科“毕业生之星”。作为1名从大一开始跨学科进入化学系实验室接受科研训练并逐渐开展独立研究、至今已经发表10篇SCI论文、捧得2015年“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛总决赛特等奖的“医科生”，李君最终成为10名“毕业生之星”中的“一颗星”，既是“实至名归”，同时从某种意义上说，她的学习成长之路，也是复旦医科探索与创新医学教学模式的一个缩影。

国务院去年颁发的《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》明确要：“提高高等学校人才培养、科学研究、社会服务和文化传承创新水平，使之成为知识发现和科技创新的重要力量、先进思想和优秀文化的重要源泉、培养各类高素质优秀人才的重要基地”，并提出要“加快推进人才培养模式改革，推进科教协同育人，完善高水平科研支撑拔尖创新人才培养机制”。对复旦医科而言，面对国家战略部署和社会发展需要，培养创新型、应用型、复合型优秀医学人才，既是一种担当，也是一种使命。

据长期从事高等医学教育研究的我校医学教育研究所所长、上海医学院副院长汪玲教授介绍，十余年来国内医学院校一直探索在不同层次、不同范围开展“以器官系统为中心”和“以问题为中心”的医学整合课程改革。然而，随着疾病谱的改变、人口老龄化的到来、健康观念的转变和初级卫生保健需求的增加等，对医学教育改革提出了新要求。在此背景下，依照国家关于医教协同深化临床医学人才培养改革、关于深化医药卫生体制改革等相关意见，结合学校教学改革一系列实质性举措，复旦医科“聚源合流”教学新模式开始生根发芽、开花结果，并在教学实践中彰显活力。其主要特点就是汇聚复旦医科（包括一些非医学科）的综合优势力量，通过多学科、多平台、多形式的整合和凝练，培养具有“复旦水准”、符合时代要求的创新型医学人才。

### **“聚源合流”之一：打造医科各学科立体交互课程**

基础医学和临床医学专家共同参与编写核心课程系列教材，并根据临床需求建立全新的复旦医科特色教材体系。同时，基础和临床专家共同参加医学基础课程的集体备课、授课，并结合临床实际案例和国际前沿进展组织教学。例如，“局部解剖学”邀请临床医生讲授部分课程，“药理学”以“学活药理”为主线，密切结合临床实践。

参照国际医学教育标准，构建了基于疾病的多学科整合式PBL（以问题为导向的教学方法）课程新体系，并引领国内规模化和规范化的PBL师资培训。由不同学科的教师合作编写以器官系统为基础的病例，整合基础知识和临床知识，同时还涉及患者的文化背景、生活环境等社会人文因素。采取小班讨论方式，让学生围绕案例进行思维、推理和分析，有效提高了学生自主学习、发现问题和解决问题的能力，培养了学生临床思维能力。

针对如何弥合预防与临床医学“裂痕”这一国内外医学教育普遍关注的问题，建设以社区卫生服务中心为基础的预防医学社

区实践基地，构建“教学-实训实践-科研服务整合”社区实训实践教学模式，培养防治结合的新型卫生人才。

“护理学”整合护理学院师资和附属医院临床师资，共同编写核心课程教材、模拟教学案例和床旁教学案例。同时，将理论知识和临床实践融为一体，所有核心课程均有学院教师和临床教师共同参与，临床教师参与学院高仿真模拟教学的设计和组织，学院教师走进医院与临床教师一起实施床旁教学。

由闻玉梅院士、彭裕文教授和已故俞吾金教授于 2014 年共同开设的《人文与医学》书院新生研讨课，上线向国内高校推出了共享课程。

### **“聚源合流”之二：贯通本科生和研究生培养方案**

基础医学专业实施“5+X 优化整合培养方案”，在 5 年本科培养的前提下，再进行 3 至 5 年的硕士、博士培养。以学生为中心，统筹教学资源，贯通本科生、研究生培养方案。优化课程设置，打通本研课程，调整基础医学课程体系和构架，削减理论课学分，增加研讨型、实践型课程的比例。实行全程导师制，培养学生的科研思维能力，依托“国家理科基础科学研究与教学人才培养基地”，强化医学生实践创新能力的培养。

探索本研一体化临床药学教育，实施药学专业“本硕博”连读，选送优秀药学本科生赴国际一流大学交流和深造。依托附属医院开展实践教学，构建药学院和附属医院“双导师制”，培养科学基础宽厚、专业技能扎实、创新能力强、综合素质高、能适应现代医学发展的高级临床药学人才。

此外，我校作为“上海市临床医学硕士专业学位研究生教育综合改革试点”工作组组长单位，与沪上兄弟高校一起构建了“5+3”临床医学人才培养模式。“5+3”模式是培养体系创新，提供了理顺我国临床医学学制学位体系的改革思路，填补了国内空白，构建了符合国际惯例、具有中国特色的标准化与规范化临床医学人才培养体系。“5+3”模式是协同机制创新，促进了住院医师规范

化培训制度的建立与健全，有机结合了临床医学教育与住院医师规范化培训。“5+3”模式也是实践教学创新，引领了我国专业学位研究生培养模式的教育改革，以培养医生岗位胜任力为目标，突出职业素养和能力素养的培育。

### **“聚源合流”之三：为学生提供丰富医学研究资源**

基础医学院与附属中山医院、附属华山医院签署全面合作协议，通过平台共享、课题合作等深入推进基础医学院与附属医院的科研合作，培育学生的基础和临床综合科研素养。基础和临床“双导师”指导本科生开展科创项目研究，同时基础和临床导师以互聘的形式参加研究生导师组，指导学生围绕临床问题开展科研活动。招收“基础-临床结合”博士研究生，培养具有良好科研思维和临床能力的研究生。

生物医学研究院通过与附属肿瘤医院、附属儿科医院等合作共建，在高端研究、学科交叉、成果创新等方面作努力，形成综合性大学中具有鲜明特色的交叉学科新优势领域。通过与附属浦东医院、附属闵行区中心医院（筹）、附属口腔医院（筹）等合作，开展临床、预防、社区健康管理等研究。上述合作为学生提供了多层次的整合型医学研究资源。

### **“聚源合流”之四：积极探索医改与教改深度融合**

在学校与上海闵行区人民政府“共建医教研协同型健康服务体系”合作协议框架下，复旦医科积极探索医改与教改的深度融合，与闵行区共建医疗“联合体”、医教研“结合体”、健康服务“综合体”。通过合作共建，复旦医科学生可以更加方便地在附属医院、区中心医院、社区卫生服务中心等不同的卫生机构实习，有利于培养掌握疾病预防、治疗、康复和保健等综合卫生服务能力的新型医学人才。此外，复旦医科学生还可以获得多层次的医学研究资源，从实验室延伸到社区和大众人群，促进基础医学与临床实践的结合，实现从理论教育到卫生实践的应用，从基础研究到应用研究的转化。

副校长、上海医学院院长桂永浩教授表示，复旦医科将紧紧围绕学校加快建设中国特色世界一流大学的总体思路，结合枫林校区新一轮改建的契机，以不断追求卓越的发展理念，深入推进医学教育改革，不断创新医学教学模式，培养真正具有时代特质、体现复旦标准、服务社会需要的各类医学人才，为实现“健康中国梦”继续奉献复旦“医科人”的智慧和才华。（新闻中心）

◇我校儿科护士代表赴京与刘延东副总理座谈。5月11日，中



共中央政治局委员、国务院副总理刘延东与南丁格尔奖获得者和护理工作代表在京座谈。儿科医院消化科一线护士余卓文作为全国儿科护理人员唯一与会发言者，在座谈会上就

做好大医院儿科护理工作、参与分级诊疗制度建设作了发言。余卓文介绍了我校附属儿科医院在做好患儿护理方面的一些好做法。如提出“以家庭为中心”的护理理念，向患儿家长开展多样化、生动活泼的健康宣教；通过爱心小屋、图书角、家庭电影日、小丑医生、生日庆祝会等举措减少患儿对医院的恐惧感；协同医务社工为贫困患儿搭建募捐平台，多渠道解决费用问题；患儿出院后，定期电话随访，构建微信群，为家长答疑解惑，提供延续性服务等。作为一名工作近10年的儿科护士，余卓文表达了自己的心声：“患儿和家长们露出的笑颜，带给我从事护理工作的成就感、幸福感和归属感。现在我不仅仅把护理当做一个职业，更是把护理当做终生的事业。我为自己是一名儿科护士而自豪。”5月12日，回到上海的余卓文与她的护理姐妹兄弟们共度国际护士节。当天，我校医科各单位也举行了多种形式的护士节活动，向常年辛勤工作、全身心付出的护理人员送上问候和祝福，同时也向患者和社会展示了我校护理群体的“天使”之爱、“天使”之美。（新闻中心）

◇韩正、杨雄调研我校附属肿瘤医院质子重离子中心。5月19日下午，市委书记韩正，市委副书记、市长杨雄一行来到我校附属肿瘤医院质子重离子中心（上海市质子重离子医院）进行调研，并召开座谈会听取质子重离子中心（以下简称：中心）



运行一年来的情况汇报。市委常委、市委秘书长尹弘，副市长翁铁慧出席座谈会并讲话。市领导听取中心开业一年来的总体运行情况和临床工作进展汇报，对中心所取得的成绩表示祝贺和充分肯定，要求工作团队进一步坚定信心，坚持创业精神，蹄疾步稳走好每一步，以科学的态度推进创新发展，努力培养和打造人才梯队。中心是一所集医疗、科研、教学于一身，以国际尖端放射治疗技术为主要治疗手段的现代化、国际化的医疗机构，2003年正式启动，2014年6月—12月，顺利完成质子重离子系统设备临床试验工作；2015年5月，中心最终建成。中心不仅可以提升我国肿瘤诊治水平，造福肿瘤患者，也为推进质子重离子放疗技术在国内的推广运用奠定了重要基础。（肿瘤医院）

### [ 工作 动 态 ]

◇教育部第四轮一级学科评估申报工作启动。4月25日，教育部学位与研究生发展中心正式发文启动新一轮的一级学科评估申报工作。本轮评估共在95个一级学科范围内进行，采取自愿参评和绑定参评相结合的方式。我校本轮共38个一级学科参评，其中医学类一级学科6个，分别是：基础医学、临床医学、公共卫生与预防医学、药学、中西医结合和护理学。一级学科评估排名是衡量学科整体实力和水平的重要指标，也是国家和上海市未来资源分配的重要参照，在本轮学科评估中能否取得好的成绩对学校未来几年的发展至关重要。与2012年的评估相比，本轮的

评估指标体系有较大调整 and 变化，考验各参评学校对指标的解读能力、对相关数据和材料的梳理与填报组织能力。按照教育部学位与研究生发展中心发布的最新通知，网上填报系统预计 6 月 1 日开始开放，整个申报工作将在 6 月 20 日前结束。

（医学规划与科研办公室）

◇**我校医科 19 项科研成果分获市科技奖和市医学科技奖。**近日，我校医科 19 项科研成果分别获得 2015 年度上海市科学技术奖、第 14 届上海医学科技奖。这是我校医科科研工作者始终立足学科优势做研究、积极依托学校平台谋突破的一次“集中亮相”，同时也是我校医科单位献给校庆的一份“特别礼物”。我校医科此次获奖的 19 个项目中，上海市科学技术奖 9 项，上海医学科技奖 10 项。其中，上海市科技进步奖一等奖 2 项，分别是附属中山医院丁小强领衔的“急性肾损伤的有效防治和危重病例的血液净化治疗”项目、附属华山医院毛颖领衔的“外科手术式改变脑血流的基础与临床研究”项目；上海医学科技奖一等奖 2 项，分别是附属华山医院姜建元领衔的“基于国人解剖学研究的腰椎退变性疾病诊疗关键技术优化与推广应用”项目、附属肿瘤医院胡夕春领衔的“复发转移性乳腺癌整体治疗策略的优化与推广”项目。上海市科技进步奖二等奖 2 项，分别是附属中山医院曾昭冲领衔的“原发性肝癌放射治疗基础研究与临床应用”项目、附属中山医院沈锡中领衔的“磁性纳米微球在肝癌早期诊断标志物筛选中的应用”项目；上海医学科技奖二等奖 3 项，分别是附属中山医院丁小强领衔的“提高血液透析疗效和安全性的关键技术研究推广”项目、附属中山医院高鑫领衔的“肝脏脂肪沉积的无创定量检测及相关代谢疾病早期诊治的技术推广”项目、附属儿科医院董岢然领衔的“小儿胚胎性肿瘤的病因探索、流行病学调查和治疗策略研究”项目。上海市自然科学奖三等奖 1 项，为基础医学院谭玉珍领衔的“优化心肌干细胞移植促进梗死心肌修复的

作用及其机制”项目；上海市科技进步奖三等奖 4 项，分别是附属中山医院舒先红领衔的“多维超声参数评价心肌节段功能的临床应用”项目、附属中山医院曾蒙苏领衔的“综合影像学在胰腺肿瘤中的应用”项目、附属肿瘤医院吴小华领衔的“以 ART 手术为核心的年轻宫颈癌保留生育功能治疗多学科诊疗模式的建立和应用”项目；附属华山医院孙广滨领衔的“喉部前联合病变的外科技术研究及临床应用”项目；上海医学科技奖三等奖 4 项，分别是附属儿科医院徐秀领衔的“早产儿视知觉发育及早期干预研究”项目、附属华山医院卢家红领衔的“骨骼肌疾病诊断流程的建立和新技术的应用”项目、附属华山医院吴毅领衔的“脑卒中后运动功能障碍康复新技术研发及推广应用”项目、附属金山医院周晓东领衔的“近视成因与防控的关键因素研究”项目。此外，上海医学科技奖推广奖 1 项，为附属中山医院高鑫领衔的“肝脏脂肪沉积的无创定量检测及相关代谢疾病早期诊治的技术推广”项目。（新闻中心、医学规划与科研办公室）

◇我校 12 人入选 2016 年度“上海优秀青年临床医技人才（临床检验专业）培养资助计划”和“上海青年护理人才培养资助计划”。近日，上海医药卫生发展基金会启动“上海优秀青年临床医技人才（临床检验专业）培养资助计划”及“上海青年护理人才培养资助计划”。我校 6 家附属医院的 12 名人员分别入选 2016 年度两类人才计划，如下：

类 别	单 位	姓 名
上海优秀青年临床医技人才（临床检验专业）培养资助计划	中山医院	周 琰
	华山医院	胡婷婷
	华山医院	田月如
	妇产科医院	高 晶



上海青年护理人才培养资助计划	中山医院	郑文燕
	华山医院	刘华华
	华山医院	沈蕴之
	儿科医院	胡晓静
	儿科医院	王颖雯
	眼耳鼻喉科医院	华 玮
	眼耳鼻喉科医院	黄晶梦
	肿瘤医院	黄 喆

(医学规划与科研办公室)

◇我校医科 2 人获 2015 年度上海市教委曙光计划资助。经专家评审、上海市教育委员会和上海市教育发展基金会审定、网上公示无异议，确定 55 人入选 2015 年度“曙光计划”项目。我校理工医人文社科获该项目资助共 10 人，其中医科 2 人，项目如下：

单位	项目名称	姓名
药学院	靶向调控血脑屏障通透性提高脑胶质瘤疗效	李 聪
肿瘤医院	长链非编码 RNA-SNRPEP4 影响三阴性乳腺癌化疗敏感性的机制研究	余科达

(医学规划与科研办公室)

◇2016 年上海市重点中学学生家长医学教育交流会举行。5 月 22 日，复旦大学上海医学院主办“2016 年上海市重点中学学生家长医学教育交流会”，上海医学院副院长汪玲、上海医学院全科医学系主任祝培珠和基础医学院解剖与组胚学系主任周国民分别做主题报告。本次交流会作为宣传复旦大学上海医学院的系列活动之一，邀请到包括上海中学、复旦附中、华师大二附中、交大附中等多所重点中学 150 余名对医学专业有兴



趣的高三学生家长参会。作为一个向优秀高中毕业生及家长展示复旦大学上海医学院的重要平台，希望通过举办医学教育交流会帮助更多重点中学的学生和家长了解上海医学院、了解医学这个专业及医生这个职业，从而吸引更多优秀的高中毕业生加入复旦大学上海医学院。（医学教育管理办公室）

◇中国生物化学与分子生物学会代谢专业委员会成立大会召开。



5月20日，中国生物化学与分子生物学会代谢专业委员会成立大会在我校召开，由中国生物化学与分子生物学会代谢专业委员会主办，复旦大学代谢与分子医学教育部重点实验室协办。来自北京、上海、广州等地高校、科研院所的40余名代谢领域专家与会。清华大学生命科学学院李蓬院士、中科院上海生科院赵国屏院士、厦大学生命科学学院林圣彩教授分别作题为“如何应对营养过剩?——脂肪储存的分子机制”、“微生物代谢研究——使命与创新”、“Mechanisms for sensing metabolic stresses and reprogramming of metabolic pathways”的特邀报告。受邀专家及与会代表就报告内容和代谢领域的新进展等话题展开探讨。据悉，委员会将每两年定期召开全国性的学术会议，提供一个代谢领域学术交流的平台，并以此为契机促进国内代谢研究机构间的交流，加强基础研究与临床的合作，拓展与其他学科的交流，促进学科交叉新成果的产生。（基础医学院）

◇首期复旦大学健康城市建设专题研讨班举行。为积极响应国务院2015年下发的《关于进一步加强新时期爱国卫生工作的意见》的要求以及落实2015年中央城市工作会议精神，为政府的决策者，特别是城市的市长，提供有关健康城市、医疗改革的基本理论知识及先进的实践经验，以推动各地健康城市的发展与提升。

复旦大学与中国市长协会主办，中组部复旦大学全国干部教育培训基地与公共卫生学院健康传播研究所承办的“首期复旦大学健康城市建设专题研讨班”于近日在我校举行。研讨班学员由广东省各地市的副市长及省政府相关局委办的副局长共 20 名局级干部组成。公共卫生学院傅华教授的健康城市研究团队负责课程教学安排，课程涉及中央城市工作会议政策分析、城市规划与设计、城市环境与生态文明建设、“十三五”规划与城市经济建设、可持续发展与健康城市、城市化人群健康等方面。来自政府和国际组织的专家分享工作经验。本次培训班特设复旦大学三甲医院院长对话，与学员畅谈健康城市中的医疗保障与产业发展。



（公共卫生学院）

◇2016 中美临床药学论坛召开。5 月 28 日至 29 日，由药学院主办、国家新药筛选中心协办、上海市浦东新区生物产业行业协会合办的 2016 中美临床药学论坛在张江校区举行。来自全国各地三百余位临床药学教师、工作者和研究生的与会，围绕精准医学导向下的临床药学实践及中美临床药学教育与合作等议题进行广泛交流和热烈互动。该论坛也是复旦大学 111 周年校庆和药学院 80 周年院庆系列活动的重要组成部分。（药学院）



◇护理学院举行 2016 年授帽仪式。5 月 10 日，护理学院邀请 10 位来自学院和附属医院的护理前辈，为 259 名学生举行神圣庄重的授帽仪式。作为护理学院的传统活动，每年的“5



•12” 护士节前夕，护理学院都会为即将进入临床实习的同学举行授帽仪式。  
(护理学院)

◇生物医学研究院肿瘤液体活检研讨会召开。5月21日，上海浦江沙龙系列研讨会之《肿瘤液体活检的机遇与挑战》(以下简称：研讨会)在上海医学院召开。此次研讨会由生物医学研究院和遗传与发育协同创新中心共同主办。研讨会分表观遗传、遗传标记、循环肿瘤检测、循环DNA标准化建库四个专题，并设置两个单独的研讨沙龙环节。肿瘤液体活检，即通过检测肿瘤患者血液中相关肿瘤标志物来动态监测肿瘤的发生、发展和转移，为肿瘤的诊断和治疗提供可靠方便的监测手段。液体活检(liquid biopsy)被MIT Technology Review评选为2015年度十大突破技术之一。  
(生物医学研究院)

◇中山医院千里送医支援大别山革命老区。近日，中山医院医疗专家团队来到六安市霍邱县，开展医疗支援活动，以实际行动贯彻落实党中央提出的精准扶贫要求。此次中山医院医疗专家团队的大别山革命老区之行，源于不久前中山医院党政领导班子一致通过的关于响应中央扶贫号召、实施精准卫生扶贫的“行动计划”。中山医院医疗专家在霍邱县第二人民医院举行大型义诊活动。活动期间，中山医院有关负责人还分别赴霍邱县第一人民医院、第二人民医院，就分级诊疗、远程会诊和远程教育，以及加强二级医院医生培养和投入、加强基层健康管理等工作提出宝贵建议。同时，有关专家以《全科医学发展的过去、现在、未来》为题，给当地基层卫生机构的医务工作者授课，并在霍邱县第二人民医院开展了教学查房。据悉，中山医院还与霍邱县人民政府签署合作意向书。今后，中山医院将在人才培养、学术指



导、医疗服务等方面，为霍邱县提供实质性帮助。同时，霍邱县也将成为中山医院年轻医务工作者的挂职锻炼基地。（中山医院）

◇**华山医院举办国际化医院品质管理峰会暨第三届华山医院 JCI 评审经验分享。**5 月 26 日至 27 日，国际化医院品质管理峰会暨



第三届华山医院 JCI 评审经验分享举行。JCI 总裁 Paula Wilson 做《JCI 评审与病人安全》专题报告，JCI 首席顾问兼大中华区咨询主任刘继兰做《JCI 新标准展望与解读》报告。加入 JCI 阵营的公立医院院长们做

《国家医院管理中的质量安全》、《如何发挥区域医疗中心在医疗质量安全管理中的引领作用》、《医院等级评审促进管理持续改进》和《公立医院质量与安全文化的构建与实施》等经验分享，华山医院副院长毛颖、靳建平和马昕分别从《JCI 标准对临床科学研究的推动作用》、《以 JCI 为抓手，全面提高医院后勤保障水平》和《“JCI plus”与医疗质量安全常态化》等不同角度带来经验和体会。JCI 不仅是一种国际医院标准，最大限度地实现医疗服务“以人为中心”的理念，促进医疗质量提高，JCI 还是一种方法，一种思维模式。中国正在逐步建立和完善医院管理评价指标体系，完善医院管理评价制度，探索建立适合我国国情的医院管理长效机制。（华山医院）

◇**儿科医院举办纪念全球第 2 个原发性免疫缺陷病日活动。**近日，纪念“全球第 2 个原发性免疫缺陷病（PID）日”活动在儿科医院举行。全球原发性免疫缺陷病日，是由美国 Jeffrey Modell 原发性免疫缺陷病基金会于 2015 年 4 月 22 日倡导成立的。原发性免疫缺陷病是一类罕见病，在中国这类疾病还没有被普遍认识，罹患原发性免疫缺陷病的患者和家长都承受着很大的心理负担

和煎熬。“Bigger, Better, Bolder”是今年 PID 日活动的主题，让全社会更多的人关注 PID 患儿，给予小患者及其家庭有更多的关爱和帮助。（儿科医院）

◇社区和妇产科医联体母乳喂养持续支持项目启动仪式在妇产科医院举行。5月20日，社区和妇产科医联体母乳喂养持续支持项目启动仪式在妇产科医院举行。社区和妇产科医联体母乳支持项目提出“母乳喂养365计划”，联合医院、社区、家庭，使孕产妇在孕期-分娩期-产后三个阶段中，获得连贯的、随时可获得的母乳喂养支持。医院四位国际泌乳顾问历时6个月编写的《母乳喂养零基础攻略》的新书发布会同时举行。《母乳喂养零基础攻略》选择临床最常见、妈妈们最关心的母乳喂养问题编写而成，内容涵盖孕期准备、哺乳期喂养和断奶期处理等全程的母乳喂养知识，为孕产妇提供全方位的指导和帮助。（妇产科医院）

◇眼耳鼻喉科医院专家远赴日喀则助力西藏高水平医学学术论坛。5月3日至6日，由眼耳鼻喉科医院协办的西藏自治区首届内镜鼻颅底外科学术论坛暨耳鼻咽喉头颈外科论坛在日喀则市举行。这是我国耳鼻咽喉头颈外科学界首次在西藏这一高海拔地区举办以“内镜鼻颅底外科及耳鼻咽喉头颈外科”为主题的学术论坛。论坛围绕内镜鼻颅底外科、耳鼻咽喉头颈外科以及如何提高藏区在该领域的医疗专业水平建设进行专题报告和讨论，分享内镜鼻颅底外科和耳鼻咽喉头颈外科的最新研究进展，开拓藏区医生的视野，快速提高专业领域的诊治水平，更好地为藏区人民的医疗健康服务。本次论坛制定西藏耳鼻咽喉头颈外科三年发展行动计划，通过三年的努力，提升日喀则市人民医院耳鼻咽喉头颈外科学术影响力，



使医院耳鼻咽喉科成为西部地区的优势学科，并辐射带动整个藏区医疗卫生事业的发展。（眼耳鼻喉科医院）

◇金山医院核化救治中心运用 ECMO 技术成功抢救心肺衰竭的化学伤害患者。金山医院核化救治中心近期成功运用体外膜肺氧合技术（ECMO），挽救一名 42 岁严重化学中毒工人的年轻生命，首次将这项高难度技术运用于抢救心肺衰竭的化学中毒患者。ECMO 的技术原理是通过人工心肺技术，代替已经衰竭的心脏和肺的功能，为器官功能的恢复赢得时间。目前，ECMO 是急危重病人心肺衰竭的最高抢救技术。（金山医院）

◇五院举办第三届院校合作学术交流研讨会。5 月 21 日，“第三届学术交流合作研讨会”在第五人民医院举行。与会专家学者共同交流探讨医学相关领域的基础前沿科学问题，以及当前研究出现的新机遇、新思路和新方法。院校合作学术交流研讨会每年举办一次，目前已经成功举办两届，旨在加强医学研究人员的学术交流，推动高校基础医学和医院临床医学合作，整体促进转化医学的发展，进而提高闵行南部区域的整体医疗发展水平，助力上海南部科技创新中心建设。（第五人民医院）



微信扫一扫  
获取上海医学院最新信息  
期待您的关注