



# 新华醫院報

XINHUA HOSPITAL NEWS

2021年12月 30 日 星期四

总第480期 本期四版

上海交通大学医学院附属新华医院主办

总编辑:唐国瑶

医院网址:www.xinhuamed.com.cn

我院举办「强国有我——传承医学梦想，彰显青年担当」医务青年党员座谈会



□ 通讯员 马凯旋 报道 摄影 戴荣

**本报讯** 12月9日下午，我院举办“强国有我——传承医学梦想，彰显青年担当”医务青年党员座谈会，上海交通大学医学院党委副书记赵文华、我院党委书记唐国瑶、党委副书记赵列宾、各职能部门领导、青年党员和优秀教师代表参会。

会上，我院青年联合会代表杜鹏、医学生代表徐智康、规培生代表沈亦航、青年医师代表朱晋、青年护士代表张婷婷、优秀教师代表张昆、青年科研工作者代表程维维、青年管理者代表左峰等八位党员分别从自己的岗位出发分享了认真学习贯彻党的十九届六中全会精神、习近平总书记“七一”重要讲话精神的心得体会，展现了我院各类青年党员医务工作者、师生的良好风采。

在上一年度上海市卫生健康行业青年文明号创建中，我院各青年集体积极参与，投入创建，喜摘7块青年文明号牌匾。唐国瑶为获2019~2020年度上海市卫生健康行业青年文明号称号的财务部、口腔科、临床营养科、麻醉与手术护理班组、小儿急危重症医学科、药学部、中医科病房的导长们颁发“青年文明号”牌匾。

过去一年，我们也收获了多项个人荣誉，赵文华获得“2020年度上海市青年五四奖章的朱升琦”，获得上海市卫生健康系统第十八届“银蛇奖”。

提高认识 常抓不懈

## 我院召开安全生产标准化等级评审启动会

□ 通讯员 陈斌 报道 摄影 戴荣

**本报讯** 2021年12月27日，我院召开安全生产标准化等级评审启动会。上海市卫生健康委员会一级巡视员衣承东、卫生系统后勤管理协会理事长王惟、评审专家和新华医院党政领导、职能部门负责人参加会议，会议由市卫生系统后勤管理协会秘书长陈国芳主持。

衣承东指出通过评审，希望通过安全评审工作推进各家医疗机构安全生产管理工作，将安全评审工作作为为抓手，排查安全隐患，警钟长鸣，常抓不懈。他对下阶段工作提三点要求：一是提高认识，班子、员工安全思想这根弦不能麻痹、不能松懈，要始终绷紧安全生产这根弦。二是强化保障，安全生产工作人财物上保障上，要有人、有设施、有条件，才能不断地消除隐患，确保医院安全受控。三是持续改进，无论是消防演练、应急处置，各个场景演练等常抓不懈，一时一刻不放松，守住底线，不出现重大安全事故。



提名奖的程维维，获第八届上海市医务青年“管理十杰”提名奖的左峰颁发证书和徽章。

唐国瑶肯定了8位医务青年和师生党员代表的发言。他指出青年同志们是新华医院的未来和希望，大家一定要坚定理想信念和政治方向。新华奉贤院区的启动建设是医院发展中的重要历史机遇。唐国瑶希望大家志存高远，积极投身新华这个“大熔炉”，始终保持激情和敬业精神，跟上时代步伐。在思想上和行动上与党组织保持高度一致，充分发挥自身的模范带头作用，围绕医院中心工作，爱岗敬业、立足本职。我们一代又一代人走好长征路，为把新华医院打造成为具有国际影响力的全生命周期医学中心而不懈努力。

赵文华指出，在全党上下认真学习党的十九届六中全会精神之际，举办这样的青年党员座谈会非常有意义，听了八位青年党员代表的发言，感到感动和振奋，很高兴看到新华的医务青年们坚定不移的信仰、信念，以及迎接挑战、克服困难的勇气和信心。赵文华希望，青年同志们不但要埋头干事，更要抬头看路。站在高处、树立远大理想，培养自身的思想素质、政治素质。奉贤院区建设是新华医院再创辉煌的重要机遇，大家一定要结合医院实际，加强自身学习，与国家的发展相向而行。希望青年同志们干在实处，抓住机遇，为新华医院的建设和发展再建新功。

砥砺奋进

## 新华医院奉贤院区项目受奉贤区2021年度重大工程立功竞赛活动表彰

□ 通讯员 左锋 报道 摄影 欣华

**本报讯** 奉贤区2021年度重大工程建设推进暨立功竞赛活动总结会于12月29日在区会议中心举行。会上，新华医院奉贤院区项目建设管理办公室荣获先进集体称号，副院长程明同志荣获建设功臣称号。

奉贤院区项目是上海市五个新城新建医院项目之一，是广受关注的民生重大项目。面对时间紧、要求高、难度大的挑战，程明副院长作为奉贤院区项目建设管理办公室主任，牵头带领项目办全体成员废寝忘食、加班加点，以“功成不必在我，功成必定有我”的历史使命感积极投身到建设任务中：

——加强向市发改委、市重大办、市卫健委、市规划局、奉贤区以及申康医院发展中心等上级单位的请示汇报，抓好项目建设的大方向和关键节点，确保项目证照办理和方案设计两条工作主线并行推进；

——在每周院长办公会、院党委会及时向班子通报项目进展情况，通过集体研究解决各类重难点问题，不断提升项目规划顶层设计；

——通过多次外出调研学习、多轮开展科室访谈、多渠道征询院外专家意见，凝聚多方智慧力量，统筹设计单位、代建单位、医疗工艺单位开展密切配合，拿出了令各方满意的项目建设工程设计方案。

经过近一年时间的不懈奋战，项目于9月24日取得施工许可证，达成依法合规开工的全部条件。2021年10月15日，市委书记李强、市委副书记、市长龚正等市领导出席了以新华医院奉贤院区建设现场作为主会场的“五个新城”民生重大工程集中开工（启动）活动，开启了奉贤首家三甲综合医院建设的新篇，为医院“十四五”开局打下了坚实基础。

据悉，项目开工以来进展顺利，桩基施工将于明年1月下旬完成，项目方案深化设计也在有序推进中。



喜报

## 我院赵培泉、马杰教授团队荣获2021年第四届全国妇幼健康科学技术奖三等奖

□ 通讯员 陈琦玮 报道

务奠定了重要的科技和人才基础！

**项目名称:** 小儿视网膜疾病诊疗规范的建立和推广

**完成单位:** 上海交通大学医学院附属新华医院、四川省人民医院

**完成人:** 赵培泉、费萍、许宇、杨正林、季迅达、吕骄、彭婕、李家恺

**项目简介:**

小儿视网膜疾病是儿童致盲的主要原因。该项目从2004年开始，历经17年，对严重影响视力发育的小儿视网膜疾病进行了深入研究，建立并推广了小儿视网膜疾病的筛查防治规范和网络体系。在早期筛查手段、治疗手段、基

因诊断及遗传咨询等方面，对小儿视网膜疾病的诊疗做出了一系列革新：

1) 主要完成人共同主持修订了《中国早产儿视网膜病变筛查指南》，参与早产儿视网膜病变新版国际分类指南的制定，创建并运作了中国第一个ROP筛查培训诊治中心，并牵头创建了全国新生儿眼病筛查多中心合作联盟，进一步推广了新生儿眼病规范筛查；

2) 率先在国内常规规范开展视网膜母细胞瘤的玻璃体腔化疗，显著提高了视网膜母细胞瘤的保眼率；

3) 对小儿视网膜疾病玻璃体手术技巧进行众多创新，极大地提高了此类复杂手术的安全性和手术成功率，并在多家医院进行推广和应用；

4) 开展遗传性玻璃体视网膜疾病的基因检测和遗传咨询，(下转第3版)

萍、彭颖、杨中浩

“按疾病诊断分组(DRGs)付费”作为深化医保支付方式改革的核心内容，在推进过程中存在诸多问题，导致国内无法形成真正体现不同疾病间资源消耗、技术劳务价值差异的病种管理体系，限制了改革进程。

项目组以支付方式改革为导向，以“成本收入比法”作为核心技术方法，成功构建起了完整的病种管理体系。经过实践，基于该核心技术所构建的病种管理体系可同时作用于DRGs定价与医疗机构补偿两端，一方面可为制定符合支付方式改革要求的定价体系提供有力支撑，另一方面也可为提高医疗机构的管理水平、优化补偿机制奠定良好基础。该项技术及其衍生出的病种管理体系在上海、北京、河南、陕西、云南等地的数十家不同规模的公立医院得到初步应用，管理效果良好，证明其具备了较强的可复制和可推广性。本成果在研期间共形成核心知识产权一项、论文著作17篇、获得“2020年度公立医院医疗质量提升典型案例”，同时写入行业标准《公立医院成本核算规范》。

## 我院刘振国、刘雅娟团队荣获上海市科学技术进步奖

□ 通讯员 陈琦玮 报道

将出现PD运动并发症。PD运动并发症的治疗方法有限，是患者致残的主要原因。

项目组历时14年致力于PD运动并发症的研究，对PD运动并发症和非运动症状的临床特征进行了10年的随访分析，填补了国内空白，并首次初步构建PD运动并发症危险评估量表用以筛查和指导治疗，提出“一保、双控”防治运动并发症的诊疗原则；对PD运动并发症发病机制的系统研究揭示了该领域未明确的热点问题，发现了新型药物靶点并进行了验证；引入纳米技术首次制作可持续释放的左旋多巴微球，明确了该剂型的药用价值和作用机制，有望进行药物开放以预防PD运动并发症的发生。项目成果已推广至30余家医院，获得了良好的应用效果。

**上海市科学技术进步奖二等奖**

**获奖名称:** 《帕金森病运动并发症发生机制和治疗策略的研究与应用》

**完成人:** 刘振国、平静、万赢、袁伟恩、杨新新、宋璐、巴茂文、谢成龙

帕金森病(Parkinson's Disease, PD)在中老年人群中的发病率高达2%。以左旋多巴为主的药物是PD的主要治疗方法。但服药3-5后，

**上海市科学技术进步奖三等奖**

**获奖名称:** 《一种有效推进医疗行业支付方式改革的病种管理体系关键技术及应用》

**完成人:** 刘雅娟、宋雄、金春林、程明、黄玲

本报地址:上海市控江路1665号 上海交通大学医学院附属新华医院党委宣传部

邮编:200092

电话:(021)25076095

排印中心电话:63201828



上海新华医院微信订阅号



上海新华医院微信服务号

提供服务资讯

触摸医患脉搏

传承与发展

# 纪念吴守义教授百年诞辰专题活动

——新华国际脊柱重度畸形高峰论坛暨新华小儿骨科高峰论坛顺利举办

□ 通讯员 新宣 报道

**本报讯** 2021年是中国小儿骨科奠基人吴守义教授百年诞辰。今天,“纪念吴守义教授百年诞辰专题活动——新华国际脊柱重度畸形高峰论坛暨新华小儿骨科高峰论坛”在上海顺利举办。

本次论坛由广东省青少年发展基金会、上海交通大学医学院儿科学院脊柱侧弯临床研究中心、骨科在线主办,中国医师培训学院骨科专业学院小儿骨科专委会、中国医师协会骨科医师分会小儿脊柱学组、上海交通大学医学院附属新华医院承办。我院党委副书记、院长孙锟教授,中国医师培训学院骨科专业学院院长、中国人民解放军总医院骨科名誉主任王岩教授,中华医学会影响骨科学组组长、中国医科大学前校长赵群教授,上海市医学骨科专科分会主任委员、复旦大学附属华山医院骨科主任姜建元教授,广东省青少年发展基金会名誉理事长林乔林先生,法国国家外科科学院院士、南京大学医学院附属鼓楼医院骨科主任邱勇教授,北京协和医院骨科主任仉建国教授,中国医师协会骨科分会小儿骨科主任委员、厦门大学附属福州第二医院院长林凤飞教授等参加纪念活动,缅怀教授的卓越成就,传承教授的医者精神。

大会由我院脊柱中心、小儿骨科主任杨军林教授发言。杨军林教授以“传承与发展”为题,介绍了吴守义教授为儿童骨科事业

作出的卓越贡献,继承发扬吴守义教授提出的“团结协作、海纳资源;勇于创新、攻克高难手术”精神,并展现了新华医院小儿骨科现今的发展成果。杨军林教授表示,今天我们纪念吴守义教授,就是要学习他对医术精益求精、对患者无私奉献的精神,坚持创新突破,攻克脊柱及小儿骨科专业领域一个又一个难关,使小儿骨科事业更上一个台阶。

大会现场,我院儿骨科历代主任汪启筹教授、陈瑾瑛教授、杨根兴教授通过视频回忆过去恩师的谆谆教导,给后辈们留下了宝贵的精神财富,表达了对吴教授的深切思念和缅怀之情。多位国内外儿骨科专家通过线上、线下结合的方式表示,在吴守义教授的培养带领下受益匪浅,始终激励着他们不断奋斗,更好地为儿童骨科病人服务。

院长孙锟、副院长郑忠民、副书记赵列宾、吴守义夫人、王晓林主任,杨军林教授共同为吴守义教授铜像揭幕。

随后,吴守义夫人、院长孙锟、副院长郑忠民、林乔林先生、姜建元教授、副书记赵列宾、杨军林教授、金钟鸣教授、曹根林主任、王晓林主任、陈博昌主任、陆美玲主任等嘉宾共同见证了“吴守义慈善专项基金筹建仪式”的成立,藉此传承吴守义教授崇高的医者精神,设立吴守义慈善专项基金,希望能为经济贫困的儿童患者提供医疗救助、经济帮助,帮助更多有需要的人恢复健康、重获新生,推动小儿骨科事业进一步发展。



众志成城 共克时艰

## 我院检验科顺利完成闭环管理期间核酸检测任务



□ 通讯员 周韵澜 报道

**本报讯** 十月的最后一天,检验科的新冠核酸检测小组刚刚夜以继日的值班,完成了共5348例包括院内标本及进博会相关标本的核酸检测任务,组员

陪护,医院员工和工勤、学生等大量人员需立即进行核酸检测,48h内完成两次核酸筛查,第一时间报告筛查结果。此次医院闭环管理期间的核酸检测任务重,时间紧,能否按时完成标本采集和核酸检测直接影响到此次闭环管理的成效。

接到紧急任务后,检验党支部支委成员火速从家赶到医院,召开支委会讨论应对方案,连夜召集了检验支部所有党员、组长和业务骨干百余名,调集了具有核酸检测岗位证的精兵强将,将核酸检测小组按每八人一组安排连续四班,每6小时换班,最大限度保证新冠核酸检测的力量,同时保障闭环管理期间医院的住院患者的标本检测需求。

在我院疫情防控领导小组和工作小组的协调和领导下,全院各部门、科室密切配合,迅速开始了新冠咽拭标本采集。检验科核酸检测组的员工们快速到岗,秩序井然的开展工作。支部党员

们支援新冠核酸检测小组,穿戴隔离衣和面罩,在深秋十一月忙的满头大汗。为保证快速准确完成核酸检测,新冠核酸检测小组的员工们奋战在发热门诊PCR室,累了在休息区地板上就地而坐,稍事休息又回到检测区继续工作。

经过科室党员和业务骨干们的连夜奋战,检验科圆满完成此次医院闭环管理期间的核酸检测任务,11月1日核酸检测8555人次,11月2日核酸检测9684人次。同时,闭环期间在院患者标本的检测也在有条不紊的正常进行,没有因为此次闭环管理而耽误出具检验报告。

科室党员们还担当起闭环管理期间的后勤保障工作,为奋战的员工们订购了点心和能量补给,送到各楼宇值班的员工手中。

检验科的员工们众志成城,共克时艰,顺利通过此次的考验,一起度过了难忘的48小时,用辛勤的汗水守护着在院患者和家属以及工作人员的健康。

喜报

## 我院李斐、邱明科被授予“上海市卫生健康系统先进工作者”称号

□ 通讯员 陆秉 报道

**本报讯** 为表彰先进、弘扬典型,激励广大卫生健康工作者献身卫生健康事业,市卫生健康委、市人力资源社会保障局决定,授一批“上海市卫生健康系统先进集体(先进工作者)”称号。上海交通大学医学院附属新华医院发育行为与儿童保健科主任医师李斐,普外科副主任医师邱明科获“上海市卫生健康系统先进工作者”称号。

李斐:现任新华医院发育行为儿童青少年保健科主任,教育部上海市儿童环境与健康重点实验室副主任、华东师范大学认知心理研究院/复旦大学类脑人工智能

研究院客座教授。中华医学会影响行为儿科学青年学组副组长/儿童脑科学组委员。

李斐长期从事儿童自闭症和多动症临床及研究工作。先后获6次国家自然科学基金支持,包括杰出青年/优秀青年/重点项目等,近5年研究成果以第一/通讯(含共同)作者在Nature Communication、American Journal of Psychiatry、Molecular Psychiatry等发表,被Trends in Neurosciences、Lancet等著名杂志引用和点评。相关自闭精准诊疗研究成果写入国际知名教科书,作为主要支撑证据成为美国儿科学会和妇产科学会指南政策更新的重要内容;作为执行主席牵头

组织香山会议并进行主旨发言。曾获卫生部、共青团中央“青年岗位能手”、上海“领军人才”、上海市优秀学术带头人、上海市医教文卫系统优秀共产党员、人民日报“国之名医、青年新锐”等称号。牵头获上海市医学奖青年奖;受邀为New England Journal of Medicine撰写综述。担任中华医学会影响行为儿科学组副组长,国际自闭症研究学会(INSAR)Senior Mentor(全球16位),推动本领域医学进展。

邱明科:医学博士,上海市第九批援藏干部人才,上海交通大学优秀共产党员。现任新华医院普外科副主任医师。

2019年,邱明科主动报名援藏成为了上海市第九批援藏干部的一员,进藏后担

任日喀则市人民医院普外科主任,积极主动开展各项工作。

一、推进建设了西藏(西部)普外科疾病诊疗中心,依托上海交通大学附属新华医院支持,继续推进普外科亚专科建设,推进胃肠专科、肝胆专科、内镜专科(ERCP)建设,发展血管专科。二、援藏期间,邱明科时刻不忘培养科室骨干力量,从“输血”到“造血”,努力为当地留下一支真正“带不走的医疗队”。与此同时,他在百忙之中还带教了2名“徒弟”,都掌握了普外科常见病及多发病的临床诊治。三、邱明科积极申报各项课题,申报西藏自治区科技厅项目2项,并获得资助。带领科室人员开展科研工作,发表核心期刊论文2篇。

## 神经外科李世亭教授团队荣获2021年度华夏医学科技奖二等奖

□ 通讯员 李世亭 报道

**本报讯** 12月7日,2021年度华夏医学科技奖颁奖大会以线上视频会议的方式召开。华夏医学科技奖是经国家科学技术奖励工作办公室批准,由中国医疗保健国际交流促进会设立的全国医疗保健卫生行业的医学科技奖。该奖项受到医学界广泛关注,竞争激烈。经审查、初审、公示、终审等多个环节,最终上海交通大学医学院附属新华医院神经外科李世亭教授团队荣获“华夏医学科技奖”二等奖。项目名称:《颅神经疾患发病机制研究及外科治疗技术的建立与应用》

获奖等级:二等奖

项目完成人:李世亭、朱晋、郑学胜、仲骏、应婷婷、杨敏、赵华、张新

项目简介:

主要取得的创新性成果:

### 一、手术新技术的建立与应用

1.率先采用经小脑裂人路治疗三叉神经痛:减少术后并发症明显减少。

2.提出和推广了五区减压技术:提升手术效率。

3.手术进程评估体系的建立与应用:率先采用区域评估、血管评估和电生理学联合评估体系,提升手术有效率。

4.开发了降低病情复发的关键技术:率先采用在Teflon棉与神经或脑干之间置入明胶海绵的方法,显著降低术后粘连的发生,降低手术复发率。

### 二、围手术期电生理监测新技术的开发与应用

1.发现并建立ZLR波监测技术,第一次解决了术中识别和定位责任血管的难题,使手术精准度提高。

2.建立了双重AMR监测技术。与单一AMR监测相比,提高了AMR监测应用价值。

3.率先将EMG应用于血管减压手术,第一次解决了减压区域定位的难题,显著提高了复发患者再次手术的安全性与有效性。

### 三、血管压迫致颅神经疾病的发病机制与延迟缓解理论的研究

1.发现了面肌痉挛新的发病机制:交感神经桥接学说,证实了交感神经在颅神经综合征发生中的重要作用,是ZLR波监测技术的理论基础。

2.完善了面肌痉挛的延迟缓解理论,提高了总体的治疗效果。

该原创性成果在国内举办学术会议15次,参加人数超过8900人;在全国逾百家大型医院推广应用,明显提高了手术疗效降低并发症,取得了良好的社会效益和经济效益;

牵头建立了3个疾病诊治中国专家共识;主编专著4部,获得专利5项,发表相关SCI论文132篇,培养研究生36人,促进国内颅神经疾病的综合诊疗体系的构建与完善,提高颅神经疾

病微创精准治疗的规范化、标准化水平。

个体化 全方位  
我院多学科联合诊疗为母婴安全保驾护航

□ 通讯员 欣华

**本报讯** 11月初,我院产科急诊接收了一位年轻的孕31周准妈妈小文,在半月前她开始出现胸闷、气短、心悸等症状,心电图检查显示室性早搏。产科副主任医师熊瑛立刻为小文办理住院并完善相关检查后,发现小文24小时动态心电图(Holter)竟然存在5万多个室性早搏!

熊瑛立即启动院内多学科联合诊疗机制,由妇产科、心血管一科、麻醉与重症医学科等多名专家进行多学科联合会诊,选择为小文静脉注入利多卡因来缓解不适症状,但即使在静脉使用利多卡因的前提下,小文的室性早搏仍未见明显好转。考虑到孕晚期、心脏负荷加重、抗心律失常药物会对胎儿造成不良影响,如持续不能缓解,又会危及孕妇和胎儿的安全。妇产科再次启动院内多学科联合诊疗,心内科副主任医师孙健系统了解了小文的基本情况,和产科医生一起评估了小文的病情及预后,提出实施“无线精准”消融术式,在与医院领导和患者家属充分沟通征得同意后,孙健制定了严密的手术方案,并对术中可能出现的风险进行评估和预案。

11月8日一早,在产科医生和麻醉医师的陪同监护下,小文被推到了心内科导管室准备手术。为了让小文更有安全感,孙健和助手陈牧博士脱去平时沉重的用于抵挡X射线的防护服,轻装上阵。凭借多年电生理手术经验和娴熟的导管操作技能,孙健使用无线精准术式,通过三维心脏内超声(ICE)迅速找到引发室早的病灶,使用SmartTouch压力消融导管精准消除病灶,室性早搏即刻消失,消融成功,术中术后产科医生一直为患者监测胎心,孕妇和胎儿健康指标均平稳,手术顺利完成,整个过程不到一小时。

像小文这样的孕产妇,在我院并非首例。我院妇产科从2007年开始作为上海市的危重孕产妇抢救中心之一,凭借着医院强大的内外科及儿科的综合实力,无数次成功抢救了合并内外科危急重症孕产妇。我院产科自危重中心建立以来,每年分娩量均维持在3000人以上,2012年最高时达3863人,高危孕妇的构成比逐年升高,至2017年已达56%以上,包括各种内外科合并症,如重度血小板减少、再障、严重心律失常、肝硬化等多种疑难症和罕见病。同时我院也是上海唯一一家拥有完整儿科亚学科的综合性医院,具有早产儿、高危儿的救治能力。我院十年累计处理院外危重症孕产妇会诊600余例,协助转诊本市危重症孕产妇500余例。

这些都离不开我院的多学科联合诊疗的开展,随着近年来危重症转诊患者的增多,多学科联合诊疗在我院妇产科运作日趋成熟。在诊疗模式中,妇产科为其中重要组成,并通过机制保障,集结了来自心血管科、呼吸内科、血液内科、外科、麻醉与重症医学科、儿科、影像介入科、药学部、儿遗传代谢科、临床输血科等学科的专家,组建起一支反应迅捷的综合性专业会诊抢救队伍,在疑难杂症的治疗工作中提供了“全球化思路”。

通过多学科联合诊疗的开展,医院根据每一个孕产妇及胎儿,由多科室专家制定出的个体化、全方位的治疗方案,并根据其病情发展及时调整相应治疗。除住院孕产妇外,门诊危重或疑难孕产妇可以通过母胎综合诊治门诊(19号楼二楼名医馆),在门诊就能得到多学科专家的诊疗意见。而对于偏远地区或不方便来院就诊的孕产妇,我院还设有线上远程视频医联体会诊。

我院充分发挥综合性医院优势,调动多学科会诊资源为每一位母亲、每一个胎儿保驾护航。

# 芳华待灼 砥砺深耕 踵事增华 践厉奋发

——第六届上海新华泌尿高峰论坛暨腹腔镜机器人手术演示会报道



□ 通讯员 崔心刚 报道 摄影 崔心刚

**本报讯** 昨夜新霜满玉阶，初冬处处火炉开。12月12日，第六届上海新华泌尿高峰论坛暨腹腔镜机器人手术演示会在上海顺利召开。本次大会采用“线上-线下”同步的直播形式，结合“学术讲座-手术演示”丰富的会议内容。众多泌尿外科医学领域知名专家、精英们再次欢聚在美丽的黄浦江畔，学习泌尿外科最新研究成果及知识，探讨泌尿外科前沿学术理念及技术，展示泌尿外科精湛手术技巧及艺术。通过彼此真诚与务实的交流，互相启发，互相借鉴，共同提高。提升学科发展，开拓视野，为学科理论与实践的发展注入新的元素。

## 大咖云集，共谱华章

本次大会由中国医药教育协会、北京健康促进会主办，上海交通大学医学院附属新华医院承办。由我院泌尿外科崔心刚主任及齐隽主

任担任大会主席，上海交通大学医学院附属新华医院院长孙锟，上海市医师协会泌尿外科医师分会会长、海军军医大学第一附属医院泌尿外科主任王林辉教授等作开场致辞。本次大会采用线上线下相结合的方式，邀请了100余位来自北京、上海、杭州、成都、南昌、合肥、西安、大连、哈尔滨等地知名泌尿领域的专家及青年才干担任特邀嘉宾及讲者。他们通过精彩的演讲及病例分享，深入浅出的分析、讲解，探讨了泌尿外科相关热点、难点问题，近距离了解了泌尿外科诊疗知识与前沿技术，进一步提高了对泌尿外科腹腔镜手术的认知，为泌尿外科的临床诊治工作提供了新思路、新方法，并且为未来的科研工作指明了方向。为搭建形式多样的学术交流平台，本次会议同时精心策划直播了21台国内著名专家手术演示。涵盖了泌尿系肿瘤的机器人/腹腔镜手术、前列腺增生的激光消融/剜除手术、泌尿系结石微创手术等手术展示。在前列腺癌方面，徐丹枫教授、崔心刚教授呈现了2台经典的腹腔镜前列腺癌根治术。作为前列腺癌的经典术式，也是全国普遍开展的技术，两位泌尿大家以其娴熟的技术，精准的刀法，独到的技巧，为线上线下同道展示了教科书级的手术范本。随后，顾正勤教授为大家展示了一台机器人腹腔镜下单孔前列腺癌根治术，更小的创伤，更精巧的操作，展现了新华泌尿外科在机器人手术方面已走在我国泌尿外科的前列。而郭剑明教授展

进的全景风貌。期间还组织专家学者针对临床热点问题展开讨论与交流，线上线下嘉宾在良好的氛围中，互相学习、互相交流、尽情分享经验。

## 技惊四座，术写经典

本次大会同时安排了21台手术演示，涵盖了泌尿系肿瘤的机器人/腹腔镜手术、前列腺增生的激光消融/剜除手术、泌尿系结石微创手术等手术展示。在前列腺癌方面，徐丹枫教授、崔心刚教授呈现了2台经典的腹腔镜前列腺癌根治术。作为前列腺癌的经典术式，也是全国普遍开展的技术，两位泌尿大家以其娴熟的技术，精准的刀法，独到的技巧，为线上线下同道展示了教科书级的手术范本。随后，顾正勤教授为大家展示了一台机器人腹腔镜下单孔前列腺癌根治术，更小的创伤，更精巧的操作，展现了新华泌尿外科在机器人手术方面已走在我国泌尿外科的前列。而郭剑明教授展

示的经膀胱机器人腹腔镜下前列腺癌根治术，也给在场的专家提供了新的思路和策略。新华医院泌尿外科作为国内少数几家成熟开展经膀胱入路单孔机器人前列腺癌根治术的单位，近年来不断创新，优化手术径路，提倡个体化治疗，以患者利益最大化出发，得到广大患者的一致认可和极佳的口碑。

在崔心刚教授的带领下，肾癌的保肾手术一直以来都是新华医院泌尿外科的优势。在本次大会中，在王林辉教授以及崔心刚教授领衔下，为大家带来了肾门部肾癌的机器人/腹腔镜保肾手术。运用新华泌尿团队原创的“开天窗、钝游离、明探底、细缝合、早开放”的手术理念，采用“2+1早期序贯开放血流法”，不仅精确、完整地切除了肿瘤，还缩短了肾脏热缺血时间，最大限度地保护了患者的肾功能。手术的每一步操作都显得游刃有余，诠释了保肾手术的最高境界，惊艳全场。

沈海波主任作为新华医院泌尿外科膀胱癌专业带头人，以一台精彩的腹腔镜膀胱癌根治术诠释了新华技术。新华医院作为以儿科为优势，“全生命周期”诊疗为特色的三甲综合医院，小儿泌尿外科耿红全教授展示了一台一岁低龄儿童腹腔镜下肾盂输尿管成型术，获得会场嘉宾的激烈讨论和掌声。

前列腺增生是老年男性的常见病，多发病。而目前前列腺增生的激光手术治疗是国内外公认的优选手术方式。本次大会展示了三台不同激光平台下的前列腺手术。新华医院泌尿外科软硬件设施齐全，根据患者的不病情，选择“个体化的治疗方式”，以全心全意为患者的理念，优化手术策略，为患者带来福音。泌尿系结石的微创治疗长久以来都是新华医院泌尿外科的特色。本次大会中，泌尿外科结石亚专业团队展示了输尿管软镜技术、经皮肾镜、超细经皮肾镜技术、无管化技术等一系列先进的诊疗技术。以“一流技术、一流服务、病人第一”的科室核心理念，服务

于民，造福于民。

## 承前启后，策裘不坠

本次大会除了学界大咖们精彩丰富的学术讲座以及手术演示外，给年轻医生后辈充分的学习及展示空间还精心安排了腹腔镜模拟动物实验，以手把手带教的模式，给年轻医生实战操作的机会，提高年轻医生的手术操作技术。即老菊花偏耐久，未开梅蕊已先香，新华医院泌尿外科一直以来都极其重视医术的“传承”，形成了良好的“老、中、青”三代的人才梯队培养。此次会议旨在搭建中国青年泌尿外科医师展示才华、相互交流的学术平台，使青年医师在活跃且轻松的气氛中交流成果、分享经验。既促进了泌尿外科诊疗知识的共享，也浓厚了泌尿外科领域的学术氛围，对提高青年医师的临床诊疗与科研水平起到了积极推动作用。青年医师是医学发展的储备力量，在这个最好的时代里，寄望青年医师，不断蓄力，努力成长，成为未来医学发展的希望。

## 无远弗届，无坚不入

本次大会在崔心刚教授的闭幕结语中落下帷幕，转眼间，“新华泌尿高峰论坛”已经成功举办六届。“一流技术、一流服务、病人第一”是科室的一贯追求的核心理念。2021年是自强不息的一年，面对全球疫情的严峻挑战，我们负重爬坡、砥砺奋进。除了常规手术稳步提升外，在复杂泌尿系肿瘤的诊疗、机器人手术的开展方面都取得了长足的进步。展望未来，我们机遇在握，重任在肩！新华医院泌尿外科站在新的发展起点，过去和未来接替承续，机遇与挑战并存同行。面对新发展，保持发展定力，增强自身能力，坚定凝心聚力谋发展的决心不动摇，借势发力，砥砺前行，必将继往开来，再谱新篇，再创辉煌！

## 新华崇明区域医疗联合体乳腺外科专科联盟和康复医学专科联盟成立暨首届乳腺疾病诊治康复论坛举行

□ 通讯员 黄培 报道

**本报讯** 12月25日上午，新华—崇明区域医疗联合体乳腺外科专科联盟、康复医学专科联盟成立大会暨第一届乳腺疾病诊治康复论坛在新华医院崇明分院举行。崇明区卫健委主任蔡志昌、副主任朱胜利，新华医院崇明分院领导班子、新华医院乳腺外科和康复医学科的学科带头人以及医联体成员单位负责人参加。

新华医院崇明分院执行院长费哲为致辞，希望新华医院崇明分院作为医联体核心医院，基于新华总院的优质资源，围绕预防、诊疗、康复、健康促进一体化健康管理，与各专科、专病联盟的各位同道一起以更高的标准加强学科建设，提高业务能力、提升临床诊治水平，最终惠及海岛居民。

崇明区卫健委主任蔡志昌在会上指出，新华医

院崇明分院作为上海市首批区域性医疗中心以及区域内唯一的三级综合医院，要积极发挥区位优势、资源优势、人文优势，不断探索“医防融合”新模式，引领社区卫生共同发展，切实践行健康崇明、健康上海的社会责任和历史使命。

乳腺外科联盟主任委员、新华医院乳腺外科学术带头人韩宝三主任表示，联盟的成立是通过基线调查基于社会综合多重因素导致的乳腺疾病年轻化、男性发病率增加化、良恶性比例上升化等发病现状。新华医院乳腺外科一定毫不保留地做好高技术、高水准的学科带教，通过医联体内上、下转诊通道解决崇明地区患者在原有治疗上新的突破，打造一个成熟的乳腺疾病健康管理平台。

康复医学专科联盟主任委员陈楠表示，前期他们做了大量支持社区康复医学科建设的工作，联盟成立后，更是将全区18个社区的康复医学建设与发展通过同质化教育与培训，每周固定康复门诊的实

践与指导实现对基层医疗机构点对点的帮助，切实提高全区康复医学服务能力。

据悉，自2018年1月健康版新华—崇明区域医疗联合体全面启动以来，先后成立了6大中心和8大联盟。卒中中心和胸痛中心的建立，实现了快速院前衔接，以最快的速度抢救危重病人。检验、影像、超声和心电4个中心分别实现了社区采集数据，医联体核心单位出报告的区域内合作，在提高检查质量的同时，实现了区域内检查结果互认，有效简化群众就医程序与医疗负担。

今天，在崇明区卫健委和新华医院的倾力支持下，我们终于盼来了新联盟的加入，这也把医联体的版图建设拓展到了一个新的高度。十大专科、专病联盟为解决崇明地区常见病、多发病及慢性病的诊治，致力于构建“小病不出镇、大病不出岛、康复回社区”的就医格局，逐步完善新时代崇明百姓对医疗卫生健康方面的高要求。

## 点燃生的希望 我院援藏医生助力西藏日喀则市人民医院开展首例ECMO

□ 通讯员 日泽 报道

**本报讯** 2021年8月，我院急诊科医生陈凉作为上海市第七批“组团式”援藏医疗队成员，远赴日喀则市人民医院开启了为期一年的援藏医疗工作。抵达当地后，陈凉迅速投入了紧张的工作，发挥新华优势，积极投身于援建工作中。

近日，日喀则市人民医院来了这样一名患者...

患者系急性重症胰腺炎并发重度ARDS，肝衰竭，患者因严重的低氧血症，虽经积极的保守处理，患者氧饱和度持续小于50%，仍没有得到预期的效果，持续存在严重的低氧血症，患者生命危在旦夕。紧急情况下，由日喀则市人民医院重症医学科吉律主任负责牵头，与上海市第七批组团式援藏医疗队队员、我院急诊科陈凉医生商讨后决定尽全力救治此位命悬一线的患者。在患者基础条件非常差的情况下，援藏医疗队员们和当地医生通力协作顺利

上机ECMO，经过治疗，患者的氧合情况迅速改善。这是日喀则市人民医院重症医学科首度成功开展西藏自治区ECMO技术用于治疗重度急性呼吸窘迫综合征(ARDS)患者。

日喀则作为西藏第二大城市，人口数量多、地广人稀，居住分散，地处高原，高原缺氧，发病多，创伤多，多发伤多，患者合并症多，孕产妇、新生儿死亡率较高。日喀则市人民医院承担了18个县(区)及周边地区的医疗、预防、保健以及突发公共卫生事件应急处理等任务。对危重急症救治的要求高，压力大。

自今年8月抵达西藏日喀则后，新华医院急诊科的援藏医生陈凉在看到了当地对急危重症救治的迫切需求后，联合日喀则市人民医院重症医学科吉律主任，为重症ECMO救治团队医护人员做了系统的ECMO的理论与实践操作培训。日喀则市人民医院依托上海市医疗人才“组团式”援藏作用和上海大

后方的技术支撑，积极开始筹备逐步攻克ECMO这一ICU界的顶尖技术。

此例ECMO的成功开展，开创了西藏自治区体外生命支持的先河，填补了自治区此项技术的空白。在上海市第七批“组团式”援藏医疗队专家的指导下，日喀则市人民医院重症医学技术水平再次迈向了新的台阶。

正如陈凉医生在援藏欢送会上所表达的，他将“发挥自身优势，不辱使命，积极参与援建工作”。

此次ECMO的成功开展，充分体现了上海第七批“组团式”援藏医疗队的各位专家发挥各人所长，结合在藏专家的本土优势，以上海大后方强大的医疗技术为支撑，针对危重症、疑难症患者开展多学科诊疗(MDT)，提供精准化、个体化、规范化的诊断和治疗，大大提高了诊治的质量，改善了患者的就诊体验，提升了当地医师的医疗水平，促进了医院学科的发展。

(上接第1版)于国际上首次发现了家族性渗出性玻璃体视网膜病变的两个新致病基因JAG1和CTNNNA1，一定程度上降低了我国小儿视网膜疾病的发生率和致盲率。

该项目成果目前已经在全国10余个省市20余家医院中得到开展和推广，受到一致好评。项目研究发表包括Ophthalmology等在内的SCI论文58篇，得到国际同行的高度评价，显著提升了我国在小儿视网膜疾病研究领域的国际学术影响力。

项目名称：髓母细胞瘤的外科治疗新策略及机制研究

完成单位：上海交通大学医学院附属新华医

院、首都医科大学附属北京天坛医院、上海交通大学医学院

完成人：马杰、王保成、王佳甲、李春德、唐玉杰、姜涛、赵阳、田帅伟

项目简介

髓母细胞瘤(MB)是发病率最高的儿童恶性脑肿瘤，可分为WNT型、SHH型、Group 3及Group 4型等四个分子亚型，因此亟需深入挖掘其分子标记物和致病机制从而开发精准的诊断和治疗策略。

通过项目的执行，项目组较早地建立国内儿童脑肿瘤多学科诊疗模式，建立了信息完备的儿

童脑肿瘤的临床资料库、生物标志全息数据库，为儿童脑肿瘤规范化治疗奠定了基础。项目组于2017年成立中国儿童脑肿瘤协作组(CNOG)，项目组规范了分子病理在髓母细胞瘤中的应用。通过比较多种测序技术水平，建立一套行之有效的分子诊断方法，经过多年的发展，新华医院分子病理已成为全国儿童髓母细胞瘤诊断的中心，为制定髓母细胞瘤的分子病理诊断积累了数据，完善了髓母细胞瘤标准数据集。项目组进行了髓母细胞瘤的药物相关性分子靶向药物的测试，并根据结果调整化疗药物的选择，为难治性髓母细胞瘤患儿提供了精准治疗手段。



□ 通讯员 万思贝 摄影 戴荣

**本报讯** 我院护理部依据《上海市加强公共卫生体系建设三年行动计划(2020-2022年)》和《上海交通大学医学院关于加快推进护理学科建设发展的若干意见》的要求，稳步推进“新华护理预备队”实训基地的建设工作。实训基地ECMO专项培训于2021年11月24日、12月3日顺利举办。

护理部主任姜丽萍为本次培训做开幕致辞，并以“基于临床问题的护理科研选题与思路”为主题，详细介绍了护理科学研究以及开展护理研究的意义和价值，通过科学的方法，系统研究或评价护理问题，从而改进护理工作，提高护理质量。

来自复旦大学附属儿科医院重症医学科的护士长沈伟杰，以儿童ECMO并发症的精细化护理为题，介绍了如何处理突发事件并进行ECMO护理。

小儿急危重症医学科副主任朱月纽从ECMO的模式选择、置管方式、并发症等进行了授课。一例爆发性心肌炎患儿因及时有效的ECMO救治而得以重生的故事动容着在场每一位学员。

小儿心脏中心体外循环主治医师唐嘉忠讲述ECMO的系统管理。对比多种循环支持系统、明确不同技术特性，强化受训人员的理论与临床实践能力。

我院急诊医学科主治医生叶嘉炜从CRRT在ECMO中的应用，详细介绍ECMO如何与CRRT相结合；它们各自的工作原理以及优缺点等。

我院心胸外科监护室护士长黄润、日间病房护士长张琦分别对ECMO支持治疗在成人心脏中的应用；ECMO体位管理——俯卧位流程如何开展进行了详尽讲解。

小儿急危重症医学科护士长许莉莉，小儿心脏中心监护室护士长尚文媛采用实物演示的方式，向所有受训者分享了在ECMO患者准备、人员准备、压力与流量管理中的护理配合。通过现场进行ECMO设备、耗材介绍、管路预冲演示和演练指导，系统而详尽地解答了受训者在临床实践中遇到的困难和疑惑。

ECMO专科培训是上海交通大学医学院公共卫生事件应急处置“护理预备队”重要培训项目之一。通过对“护理预备队”成员系统培训，使队员们掌握ECMO相关理论知识、护理要点、病情观察、操作技能等，具备危机状态下良好的思考能力，提高应对突发公共卫生应急事件的护理技能。

**我院成功举办“新华护理预备队”ECMO专项培训**

重症求索 应急有我

# 托起明天的太阳

□ 文 / 李萍

一年前，也是这样一个隆冬，我拖着行李箱，来到上海新华医院发育行为儿童保健科进修。在来进修之前，我和很多人一样，心里有一个大大的疑问：“什么是发育行为儿童保健？”

“这里是评估室，给小朋友做测试用的。这个是骨密度仪，这个是进行注意力训练的。这个……”我拿着小本子努力地记着，其实就记住了一句话：“这些都是你要学的。”

一圈下来，我站在儿保科的走廊里，默默地在笔记本上写下两个字“加油”——进修生涯正式开始了。

实在没有想到，进修的第一份礼物是一本书——《实用儿童保健学》。送我书的老师语重心长地对我说，这本书是打开儿保大门的钥匙，要粗读两遍、精读三遍，才算踏进儿保的大门。

这个“钥匙”好重啊，整整五斤、705页。入儿保的门真不容易。

在儿保科，有一项工作是要为孩子们进行认知、智力等方面的测试。带教老师说，对于测试书上的每一段问句，我们的测试方法都要和书上保持一致。我一度背到怀疑人生，经常因为一两个字的错误，就要反复背诵几十次。

有一次，我实在忍不住问老师：“为什么一定要和书上一模一样？”老师回答：“我们面对的是不同的孩子，只有用同样的方法，让每个孩子听到的提问、看到的图形都是一样的，才能保证测试的准确性。”

在新华医院进修的日子里，我遇到太多这样严格要求自己，自律又慎独的人。这里浓厚的学习气氛影响着每一个人，无论是科室的业务学习，还是全院的专题讲座，前来学习、旁听的人都把会场塞得满满当当。大家的脸上写满认真，有时还会因为一个细节反复讨论很久，翻看各种资料，只为寻求一个正确的答案。

进修的日子里，我遇到了形形色色、不同年龄段的孩子，儿保科的老师们教会我用爱心、耐心、责任心去对待每一个小朋友，我也慢慢学会了怎么和孩子们相处。

那天下午，一阵急促的敲门声传来，同

事跟我说，有一个孩子需要测试，但是要小心哦，孩子会咬人，刚刚把导诊台的老师给咬了。

不一会儿，评估室的门被重重地推开了，一个满脸稚气，眼神却很不友好的小男孩站在门口，身体僵硬地绷着，吼着对我说：“我什么都不做，你什么都别想让我做！”

我笑了，从口袋里拿出一直备着的小零食，铺在桌子上，挑了一个剥开放在嘴里吃了起来。小男孩还是站着一动不动，可是嘴巴却咽起了口水。

“你帮我尝尝这个是芒果味吗？”我拿了一个糖果递到他面前，他伸出手试探性地接了过去。渐渐地，他的眼神不再那么戒备了，神情也渐渐轻松了起来。在测试的过程中，孩子几次和我说：“我很笨的！”看着孩子稚气的脸庞，真的是心疼。

在儿保人的眼里，每个孩子都是不一样的存在。每个孩子生来都是善良的，在孩子们成长的过程中，他们都无条件地爱着自己的父母。我们常说，父母的陪伴是最好的早教，父母永远是孩子最坚强的后盾。有人爱，是这个世上最强大的资本。

在新华医院的学习经历，为我现在的儿保工作打下了坚实的基础。发育行为儿童保健专业的核心就是让每个孩子身心健康地成长，用我们的专业知识为孩子们的成长保驾护航，托起明天的太阳。推开儿保的大门，我的旅途才刚刚启程。

（作者为扬州大学附属医院医生，原文刊登于《健康报》2021年11月23日第6版）



## 掌上云烟 也说吴淞老街

□ 文 / 薛龙彪

8月27日“夜光杯”上刊发了朱伟先生《曾经的吴淞老街》一文，翔实地记录了吴淞老街往事，一条街，一个菜场，一家工人俱乐部都能勾起我对旧家园的思念之情。读罢之后，往事在喉，不言不快。

朱伟先生笔下的吴淞老街在1956年公私合营后渐渐演变而成最繁华的商业街。而在1956年之前，吴淞真正的商业街是西起裕通路(后改为裕溪路)东至同兴路，经桂花弄直达中兴路(后改为北兴路)。

东西走向的淞市路在临近裕通路口有两家豆腐作坊，其规模首屈一指。天黑后，半开的作坊里灯火通亮，十数余工人忙进忙出，磨黄豆机器一直响到天亮。坐北朝南的豆腐作坊隔壁是“万盛”酱油店，对面是“长城”洗衣店。由此向东，商家鳞次栉比，从五金百货到南北干货，从竹篮瓷器到烟杂小铺；有东北高庄馒头铺，也有上海老虎灶、大陆旅馆、合兴酒菜馆……应有尽有。一路沿伸到桂花弄东，出口处为中兴路。

首尾相连的弹硌路上，有三家坐南朝北的照相馆各领风骚。第一家“百兴”照相馆，后半间坐落在永昌路，临淞市路门面的大玻璃橱窗内，隔三差五置换着来吴淞大戏院唱戏艺人的倩影。桂花弄尽头是“西湖”照相馆，后迁至淞兴路西头。而中间那家姓“潘”的照相馆就是朱文中所说的“海燕”照相馆前身。它的西隔壁是坐北朝南的

吴淞大戏院，而在其斜对面的才是真正的一德药房”。小时候伤风感冒，母亲就会带我去买西药。离一德大药房不到五十米，同兴路对面对开了两家颇有气派的中药房：“冯万春”、“冯德春”。不知两家是否亲兄弟？

而成川形的三条南北走向的裕通路、同兴路、中兴路上商家比肩而起，生意兴隆。那时，镇上没有固定菜场，每天清晨从四乡挑担赶车而来的菜农分别占领三益路、三阳路和丰路，呈半圆形，将老镇住家围住，此起彼伏的叫卖声，可持续一上午。

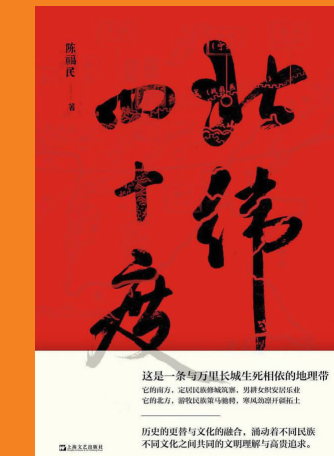
其实吴淞老镇的生命源头来自紧挨外马路(后改为淞浦路)的永昌码头。清光绪年间，两江总督刘坤一奏准吴淞自主开埠。就此，蕰藻浜上帆樯如林，每天河滩上堆满了各种南北干货、酒瓮醋坛，还有竹具、瓷器、棉布、米面以及长竹、园木、红砖、青瓦、黄沙和乌黑的煤……到了鱼汛期，一艘艘渔船驰入水桥，咸咸的海腥味浓浓地锁住了整个河滩。金黄的大黄鱼、银白的带鱼、青壳的海蟹、红嫩的海虾成筐搬下来，一批刚运走，又一批从船上卸下来。鱼码头一直到老镇拆迁才消失。老吴淞人写下老吴淞的曾经，不只是为了怀旧，也是希望留下一段历史。

（本文刊登于2019-11-23《新民晚报》第15版夜光杯）



## 悦读 燕台一去客心惊

□ 文 / 季星



陈福民

北纬四十度

季星  
陈福民  
书于2021年11月23日



社交媒体的聒噪和偏执大相径庭的智慧，由古及今，却又恰到好处地点到即止，张弛之度，跃然纸面。

从赵武灵王胡服骑射建立一代霸业开始，作者围绕北纬四十度这条民族冲突与融合的地理分界线，自两汉与匈奴的胶着，到安禄山渔阳兵变，直至明英宗土木被俘，在四百多页的篇幅里将中华民族两千多年来多民族竞争与交融的厚重历史不着边际地一笔带过，在酣畅淋漓的阅读快意中，留下对于沧桑变迁的感慨与沉思。在我过去阅读历史书籍的时候，经常会有意忽略西夏史、辽史、金史方面的内容，似乎这些少数民族史对于中华民族主线历史的影响微不足道。这当然是某种非理性的“正统”观念所带来的误解。而在福民先生的笔下，沿着北纬四十度线展开的，是对于中华历史影响深刻的进程。以同等的俯瞰视角，站在交界线两边审视历史的进展，可以得出完全不同的观点，更能获得历史的全貌。

3

如作者在前言中所表达的对于“扭曲、改变已有确切根据的史实去编造自己的小说，并且美其名曰‘文学虚构’的不满。显然，尽管坦陈自己的写作终归属于文学写作，但是作者并不满足于通过道听途说的历史故事去敷衍篇章，而是以治史的严谨态度来对待“文学”写作。由此，你在书中随处可见原文、引文，并且感受到作者论述历史事实的客观和谨严。对于我这类已经没有精力去读二十四史的读者，甚至可以通过本书去获得关于中华民族边界历史的概貌，并且相信不会被带偏到远离事实的地方去。

2

在文艺的精神诉求和科技的现世功利之间，却有相通的情怀。作者在第一章中以戏谑的口吻说“而赵武灵王同样不出意外，风头完全被‘赵氏孤儿’夺去了。没有观众知道他是谁”。读到这句话，我倒是很想对福民先生说，赵武灵王我却熟得很，因为小学时候《上下五千年》里有一篇以《赵武灵王胡服骑射》为标题的故事，就此记下。但是，直到今天，在阅读完此书以后，我似乎才真正开始理解这段历史的内涵，仿佛从病理学研究深入分子病理学，谈及事物的本源。让我确信与素未谋面的福民先生拥有相同的精神的是在其描述吕后回应冒顿单于不敬来信时的这段评论：

“从国家政治与民众和平生存的角度去看，吕后这个隐忍举措，证明她称得上审时度势、能屈能伸的一流人物，与现在动辄就喊‘犯我中华者虽远必诛’的口号对照去看，高下立判。”

所谓见书如晤，大致如此吧。纵观全书，在角角落落里，总偶尔闪现出那些与今日社

会相去甚远的影子。

这本书你读起来会觉得饶有趣味、不感枯燥，并且体会到文字的魅力。福民先生在叙事过程中自然的插入、倒叙和评论，起承转合，前因后果，在代入性的文字、略带启迪性的思考和恰到好处的诙谐之间，在对文言引文的诠释与忽略之间，逐渐打开历史的画卷，不带一丝痕迹。

然而，我最佩服的还是福民先生在极具艺术性的文学语言和谨严的治史精神之后所展现的客观精神，或者说以艺术化的语言说出的那些“大实话”和“大白话”。

4

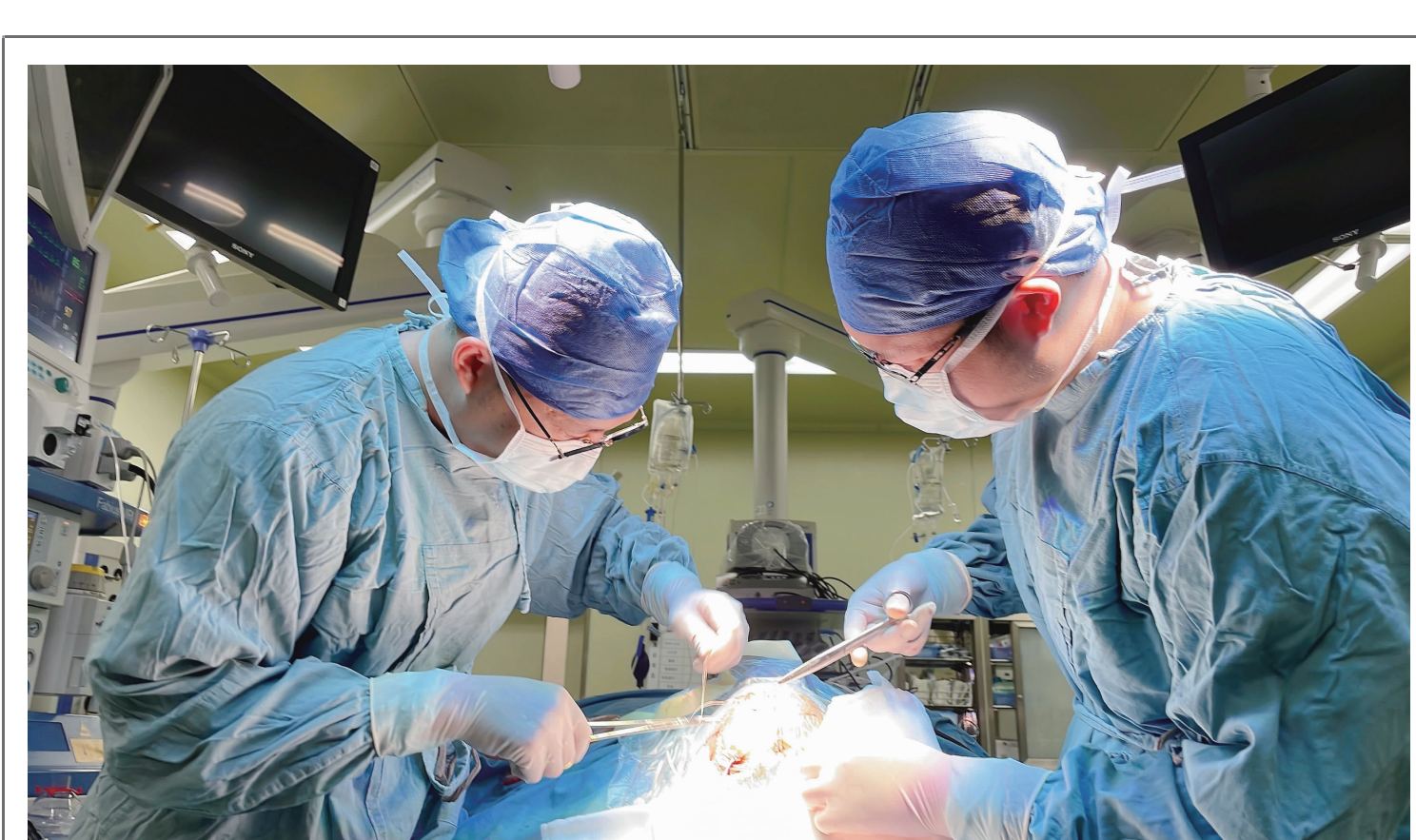
依照福民先生的大白话，“由于地理关系，幽州地处帝国偏远的东北角，胡汉混杂，经济艰难，民情汹涌，风物萧索”。所以，陈子昂之所以这么说，就因为事实就是这样。你跑到荒无人烟的偏远戈壁滩，身后所及只有经济落后的村镇，这就是你的真实感受。正是福民先生融入历史地理观念的论述，让我第一次意识到以岑参和高适为代表的“边关诗派”咏怀的历史背景。而当你考虑到当年如此萧索的燕京在一千余年后已经成为中华人民共和国繁华的首都经济圈，应该也会心生不亚于当年陈子昂“怆然”的慨然”。

在大量史料支撑的旁征博引和结构严密的文学语言中点出历史的内蕴并启发今人的思考，将北纬四十度线从纷繁的历史长河中提炼出来，并用平实的现代话语解构了历史的逻辑和教训，读完以后会有一种在语言日益快餐化的现代穿越到诗词鼎盛的唐宋时代的错觉，心中积淀的却是一段厚重的历史。在本文最后，我想以福民先生对围绕北纬四十度线宋金对垒的一段精彩评论作为结尾：

“我小时候看这些故事很疑惑，大宋这边忠臣良将铁血丹心武艺绝伦，按理说应该是必胜的一方，然而总打不过别人，看到故事结尾才恍然大悟，原来是有奸臣小人在作祟，于是发誓长大后要将那些奸臣小人斩尽杀绝。待到心智稍成熟些，乃知这并不是历史事实，尽管可以用‘人同此心心同此理’这种良好的人民愿望加以谅解，但如果无视沉痛、惨痛和复杂的历史事实，用一种主观化、游戏化与个人好恶的立场为尺度去书写，非但据真相越来越远，甚至还有自我麻醉之精神胜利法的嫌疑……‘自宋以来’是个很沉痛且漫长的表述，绝非潘仁美 vs 杨继业或者秦桧 vs 岳飞那么简单……”

历史诚不我欺也！如果要我给作者提一个意见，那么我希望再版时能够配上福民先生纵横北纬四十度线的更多大片，最好是彩色的，不然如何彰显我的工作价值呢！

（题图照由作者提供）



芳草地

无影灯下

茅伟伟 摄 / 文

周末，两位年轻医生为一名6岁男孩完成急诊神经外科手术。

无影灯下星光点点，映照他们对工作的专注与虔诚，也见证了他们的成长。