



新华医院报

XINHUA HOSPITAL NEWS



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

2026年2月 28日 星期六

总第530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:虞涛

医院地址: www.xinhuamed.com.cn

锚定创全目标 勇担新华使命

新华医院创建全国文明城市启动大会顺利召开



□ 记者 新宣 报道 摄影 戴荣

2月9日下午,上海交通大学医学院附属新华医院创建全国文明城市启动大会顺利举行。上海市卫生健康委员会副主任罗蒙,上海交通大学医学院党委副书记赵文华,上海市卫生健康委员会新闻宣传处二级调研员俞军,上海交通大学医学院宣传部部长康力,新华医院党委书记虞涛、院长蔡伟携全体党政领导班子、职能部门和临床科室负责人、护士长,以及党支部、工会、团支部、民主党派代表等共同参加会议。

罗蒙、赵文华、虞涛、蔡伟、俞军、康力共同启动新华医院全国文明城市创建工作。

上海市卫生健康委员会副主任罗蒙首先对新华医院正式启动全国文明城市创建表示祝贺。他肯定了医院建院以来的扎实建设成效,这些积累为创全奠定了坚实基础,也为上海卫生健康精神文明建设增添了亮色。他指出,今年是“十五五”开局之年,此次新华医院创全,既是对医院过往文明创建工作的全面检验,也是推动医院高质

量发展的重要契机,市卫系统文明办也将为新华医院创全提供专业指导。同时,他对医院创全工作提出四点要求:一是以文化铸魂强根基,在凝聚文明共识上作标杆。将社会主义核心价值观融入实践,让文明理念扎根职工心中,争做行业文明建设标杆;二是以服务提质暖民心,在践行民生为本上作表率。优化就医全流程,深化数智化转型、完善特殊群体服务,让群众切实感受创全成效;三是创新驱动谋发展,在推动内涵升级上作先锋。把文明创建转化为硬实力,推动管理、科创与文明建设协同升级,争当内涵升级先锋;四是以责任担当拓影响,在传递文明力量上作示范。深化科普、公益、帮扶等行动,以专业与文明引领社会风尚,做好文明力量传递示范。

上海交通大学医学院党委副书记赵文华强调,创全是系统工程也是攻坚战、持久战,希望新华医院以此次大会为新起点,以创全为抓手,在医疗、教学、科研发展的同时打造精神文明建设标杆,为健康中国建设贡献力量。赵文华对新华医院创全工作提出四方面发力要求:一是要以党建引

领为根本,锚定创全方向。将党的领导贯穿创全全过程,结合基层党组织和党风廉政建设,统一职工思想行动,与医学院发展要求同频共振;二是要以规划落地为抓手,深化创全内涵。对接医学院建设任务,结合医院“十五五”规划,在学科建设、人才培养、医疗服务中融入文明建设内涵,彰显医院温度;三是要以人文建设为支撑,厚植创全底蕴。结合医院特色构建交医特质文明生态,挖掘院史文明基因,强化医德医风建设,以志愿服务等践行社会责任;四是要以协同联动为保障,凝聚创全合力。建立与医学院的常态化沟通机制,强化“一盘棋”思想,做好宣传引导,凝聚全院创全合力。

新华医院党委书记虞涛在讲话中强调,创全不是一句口号,而是一项系统工程,并作创建工作表态:一是要坚持党建引领,筑牢思想根基。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,将党的领导贯穿创全全过程;二是要聚焦为民服务,擦亮爱心品牌。借“暖心提质年”优化医疗服务,提升救治能力,落实老年友善与妇女儿童友好举措;三是要厚植文化底蕴,凝聚奋进合力。挖掘新华精神内涵,建好文化阵地,深化员工关爱,传承“精术、仁心、务实、奋进”的新华基因。

新华医院院长蔡伟在致辞中强调,文明创建是医院实现“十五五”规划中建成国内一流、具有国际影响力的整合型全生命周期医学中心这一目标的重要载体,要将文明素养、理念、责任融入诊疗服务、学科建设、公益担当各环节,让便民举措更有温度、专科发展更具内涵、公益品牌更添亮色。并号召全体新华人以此次大会为新起点,全力以赴推进创建工作,为守护人民全生命周期健康、建设健康上海、实现医院发展蓝图贡献新的更大力量。

新华医院党委副书记、工会主席赵列宾主持会

议,并汇报新华医院“创建全国文明城市”准备工作。

为凝聚全院共识、汇聚创建合力,新华医院党委副书记、纪委书记郑忠民在会上宣读新华医院《创建全国文明城市倡议书》。

在倡议环节,八位新华医护代表还带来了激情澎湃的朗诵《同心创全铸文明 聚力奋进谱新篇》。

颁奖仪式上,罗蒙为全国卫生系统先进工作者、上海工匠、上海医务工匠获得者崔刚颁发证书。赵文华为上海市先进工作者及上海市卫生健康系统劳模创新工作室带头人张力颁发铜牌。俞军为上海市卫生健康系统先进集体:第168批援摩洛哥中国医疗队梅克内斯分队和新华医

院儿心脏中心颁发证书。康力为上海市卫生健康系统先进个人获奖者范建高颁发证书。新华医院副院长李劲松、程明为2023-2024年度上海交通大学医学院“文明班组”“文明标兵”获奖集体和个人颁发证书。新华医院副院长徐伟平、杜鹏为2025年度上海交通大学医学院附属新华医院“文明班组”获奖集体代表颁发证书。新华医院副院长张力、总会计师王绪良为2025年度上海交通大学医学院附属新华医院“文明岗”获奖者颁发证书。

创建全国文明城市,是荣誉,更是责任;是目标,更是动力。站在“十五五”发展的新的起点上,让我们以此次启动大会为契机,全力以赴投身创全工作,为建设国内一流、具有国际影响力的整合型全生命周期医学中心,为守护人民群众生命健康,作出新的更大贡献!



新华医院两大团队同日登《Nature》 医工交叉与基因治疗双获世界级突破

□ 记者 新宣 报道

北京时间2月19日凌晨,国际顶级学术期刊《Nature》同期在线刊发上海交通

大学医学院附属新华医院两项重磅研究成果,分别在罕见病AI诊断、神经发育疾病基因治疗领域实现世界性突破,彰显了新华医院在医工交叉、精准医学领域的顶尖科研实力。

(下转第二版)

同心聚智谋新篇 携手奋进启新程

新华医院召开党委统战工作迎春恳谈会

□ 通讯员 赵慧 报道

为深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,广泛凝聚统战力量,绘就医院高质量发展蓝图,共同迎接“十五五”规划开局之年,2月12日下午,新华医院党委统战工作迎春恳谈会在科教楼演讲厅召开。院党政领导班子成员,各民主党派、无党派人士代表及统战团体代表齐聚一堂,共话新春、共商发展、共谋未来。

新华医院党委书记虞涛代表院党委向全院各民主党派、无党派人士和各统战团体致以新春的美好祝福,对大家长期以来为医院改革发展稳定作出的重要贡献表示衷心感谢。他指出,统一战线是党的事业取得胜利的重要法宝,也是医院实现高质量发展的重要力量。过去一年,医院各项事业的蓬勃发展,离不开各民主党派、无党派人士和统战团体的同心同德、携手并肩。2026年作为“十五五”规划开局之年,医院发展也将迎来新的机遇和挑战,他表示,医院将锚定高质量发展核心目标,以科技创新为引擎,持续强化科研平台体系建设,整合院内优质资源搭建高

水平临床研究平台、产学研协同创新平台,同时完善科技成果转化机制,打通从科研创新到临床应用的“最后一公里”,让创新成果更快惠及患者、服务临床。在人才建设上,医院将持续深化全周期人才培养机制,构建以育为主、以引为辅的培育模式,不断增强人才培养的内生动力,并聚焦发展需求,注重临床、科研、管理复合型人才培养,打造结构合理、素质过硬的高水平人才队伍。同时,医院将持续关注职工成长与需求,从职业发展、工作保障、人文关怀等多方面发力,不断优化工作环境、完善激励机制、提升服务保障能力,切实增强职工的归属感、获得感和幸福感,持续提升员工满意度。

他也对广大统战人士提出了几点希望:一是要继续深化政治共识,深入学习贯彻习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想,牢牢把握正确方向,不断巩固团结奋斗的共同思想政治基础;二是要系统联动加强党外人才队伍建设,落实好“把一部分优秀人才留在党外”政策,党内外协同联动做好党外人才的发掘、培养和储备,下好医院人才布局和高素质发展的“先手棋”;三是要始终坚持围绕中心、服务大局,锚定医

院“十五五”规划发展目标,充分发挥各党派和团体人才荟萃、智力密集、联系广泛的优势,积极建言、献良策、出实招,为医院高质量发展持续贡献统战智慧和统战力量。

会议由医院党委副书记、纪委书记郑忠民主持。郑忠民首先向与会代表详细介绍了新华医院统战工作及“十五五”规划编制情况,从医院统战工作的总结和设想,到“十四五”期间发展情况,“十五五”期间的功能定位和发展目标、重要任务和重要举措,以及规划实施的保障措施等方面,系统擘画了医院未来五年在医疗服务、学科建设、人才培养、科研创新、管理提升等领域的发展蓝图,让全体党外代表人士清晰把握医院发展方向,为凝聚共识、同向发力奠定坚实基础。

交流发言环节,各民主党派、无党派人士及统战团体代表踊跃发言,气氛热烈。九三学社新华医院支社副主委、普外科主任龚伟,农工党市委委员、交大医学院委员会副主委、原新华医院总支主委,交大医学院医管处处长邵新华,民进新华医院支部主委、儿外科副主任王志祥,无党派人士、急诊医学科副主任葛勤敏,无党派人士、原交大医学院台联副会长梁

□ 通讯员 朱林权 报道

2月13日,我院在仁和大厦营养系实训室精心举办“仁和春风至,骏马踏新程”寒假留院学生迎春联欢会。院长蔡伟,上海交通大学医学院学生工作指导委员会秘书长郁松,院党委副书记、纪委书记郑忠民,医院相关职能部门领导及教师代表与留院学子欢聚一堂,共迎马年新春,把关怀与温暖送到同学们心坎上。

联欢会伊始,蔡伟院长代表医院向全体寒假留院同学致以最诚挚的新春祝福和亲切问候。他肯定了同学们过去一年在学业钻研、科研探索中取得的亮眼进步,感谢大家为医院发展注入的青春力量。同时,他叮嘱同学们在假期里合理规划学习与生活,做到劳逸结合,守护身心健康,更暖心提醒:“再忙,也要给远方的父母打个电话,报一声平安。”朴实的话语,满含着学院对学子的牵挂与关爱。

欢乐的氛围里,医院领导与学指委秘书长携手学生代表,共同切开香甜的迎新蛋糕。奶油的清甜与浓浓的师生情在现场交融,每一口甜蜜,都是新春最美好的期许。

为了让同学们感受亲手制作美食的乐趣,营养系王娟老师、毛筠霞老师带领营养系学生早早筹备,采购齐全包饺子、烤鸡翅、烤蛋挞的各类食材与调味料。活动现场,师生们分工协作、其乐融融,包馅捏形的创意各有千秋,有经验的老师和同学还手把手指导初次尝试包饺子的同学,一个个形态各异的饺子在指尖诞生,或圆润饱满,或精巧别致,每一个都裹着温情,藏着年味。

不多时,热气腾腾的饺子、香气扑鼻的蛋挞、金黄焦脆的鸡翅陆续上桌,同学们争相品尝这份共同的劳动成果,欢声笑语萦绕在实训室的每个角落,舌尖的美味与心中的温暖交织,让留院的时光满是幸福滋味。

除了温馨的联欢活动,医院还为留院同学们精心准备了新春大礼包,把实实在在的关怀与新春祝福送到每个人手中,让同学们虽未归家,也能感受到家一般的温暖,安心过年、舒心过节。

新春新程,步履不停。此次新春联欢会,不仅为留院学子营造了欢乐祥和的节日氛围,更让同学们感受到了医学院与医院大家庭的温暖。新的一年,新华学子将带着这份关爱与期许,如骏马般昂扬奋进、策马笃行,以心怀热爱的赤诚、脚踏实地的坚守,在求学与成长的新征程上追逐梦想、勇毅前行。

新华医院暖心举办寒假留院学生迎春联欢会

仁和春风至 骏马踏新程

本版责任编辑 陈其琪



投稿邮箱
xhyy303@163.com

医研并举筑高地 守护罕见向未来 新华医院举办国际罕见病日系列活动暨罕见病学术研讨会

2月28日,上海交通大学医学院附属新华医院在科教楼举办国际罕见病日系列活动暨罕见病学术研讨会。上海市卫生健康委员会医政处处长孙明明,新华医院院长蔡伟,上海市儿科学研究所所长蔡威,上海市罕见病质量控制中心主任孙焜,新华医院副院长李劲松,上海市儿童罕见病诊治中心主任顾学范出席会议,与来自新华医院、上海市儿科学研究所、同济大学附属同济医院的专家讲者、临床医务、科研人员代表,罕见病公益组织代表,出版社代表,罕见病病友及家属家长代表等齐聚一堂,共话罕见病防治发展新路径,以实际行动践行“不止罕见”的主题理念。新华医院将以此次活动为契机,持续发挥学科综合优势,深耕罕见病临床诊疗与研究,以专业能力与人文关怀守护罕见病群体生命健康,推动“不止罕见”理念落地见效,为上海市乃至全国罕见病防治事业高质量发展注入新动能。(记者 新宣)

守护罕见 与爱同行 新华医院 2026 罕见病日 线下活动温情开展

2月28日,新华医院在儿科综合楼一楼大厅举办系列国际罕见病日线下公益活动。本次活动通过多学科罕见病义诊、亲子健康科普集市和爱心义卖,践行“不止罕见”的理念,为罕见病患者及家庭送上全方位的关怀与守护,让每一个“罕见”的生命都能被看见、被呵护。此次国际罕见病日线下系列活动,新华医院将专业医疗服务、健康知识科普与公益爱心传递有机结合,既为罕见病群体提供了实实在在的诊疗与援助支持,也让更多群众了解罕见病、关注罕见病群体。未来,新华医院将持续发挥学科优势,汇聚多方力量,用专业与温度为罕见病群体筑起坚实的健康守护屏障,推动罕见病防治事业持续发展,让“不止罕见”的理念落地生根。(记者 新宣)

汇青春之力,赋人文之美 2025年度新华医院团支部 工作总结交流会圆满举行

2月7日,共青团上海交通大学医学院附属新华医院委员会成功举办了以“汇青春之力,赋人文之美”为主题的2025年度团支部工作总结交流会暨青年人文素养提升活动。此次活动在上海人民城市实践展示馆举行,旨在系统总结过去一年共青团工作成果,加强各团支部间的交流互鉴,同时丰富青年精神文化生活,提升人文素养与综合能力。此次活动不仅为青年团员们提供了一个展示自我、交流学习的平台,更激发了大家的青春活力和人文素养。相信在未来的日子里,新华医院的青年团员们将继续携手并进,为医院的发展贡献更多的青春力量。(通讯员 程维维)

市级优质资源下沉 专科联盟共绘区域医疗新蓝图 新华医院与静安区闸北中心医院 携手共建普外科专科联盟

2月12日,上海交通大学医学院附属新华医院普外科与上海市静安区闸北中心医院普外科专科联盟签约揭牌仪式在静安区闸北中心医院隆重举行。此次合作以“凝聚专科力量,绘就区域蓝图——共创静安中部普外科新未来”为主题,标志着双方正式建立专科医联体协作关系,是贯彻落实《关于支持本市市属和区级医疗机构高质量合作的指导意见》文件精神、推动市级优质医疗资源精准下沉、提升区域专科服务能力的重要实践。(通讯员 董平)

中国农工民主党上海交通大学医学院 附属新华医院总支部 2025年度总结大会顺利召开

近日,中国农工民主党上海交通大学医学院附属新华医院总支部2025年度工作总结大会在科教大楼报告厅召开。会议由农工党上海交通大学医学院附属新华医院总支部委员会副主任委员吴向嵩主持,农工党上海市委员会组织部四级调研员谢雪,交大医学院医管处处长、农工党上海市委委员、农工党交大医学院委员会副主任委员邵新华,农工党上海交通大学医学院委员会秘书长顾丽君,中共上海交通大学医学院附属新华医院党委统战部赵慧共同出席会议。本次大会还特别邀请了上海社会科学院经济研究所副所长、中国农工民主党上海社科院支部主委詹宇波教授作专题报告。(通讯员 沈汝琳)

□ 记者 新宣 报道

(接上页)

新华医院孙焜教授团队联合交大 人工智能学院打造DeepRare系统,开 启罕见病诊断新纪元

由孙焜教授、余永国教授与上海交通大学人工智能学院张娅教授、谢伟迪副教授领衔的联合团队,以临床问题为导向、联合研究为核心、技术落地为支撑,完成了从临床需求到技术突破、再到临床应用的全链条创新,研发出全球首个可溯源智能体系罕见病诊断系统DeepRare,首创“中枢-分身”可溯源Agentic AI架构,让AI诊断从“黑盒”变为“透明诊室”,彻底破解传统医疗AI推理过程不可追溯的“信任危机”。

该架构从三大维度实现对传统医疗AI的代际超越:知识储备上打破医学数据孤岛,深度整合并内化海量医学文献知识库与真实临床病例数据;诊断思维上跳出“模式匹配快思考”,拥有人类医生的“慢思考”能力,通过“假设-验证-自我反思”迭代循环推敲诊断线索;推理过程上实现全流程白盒推理,每一个结论均附带完整证据链条。硬核实测数据显示,DeepRare诊断精度刷新世界纪录,仅依靠临床表型信息时,首位诊断准确率达57.18%,较此前国际最佳模型提升23.79个百分点,为缺乏基因检测条件的基层医院打造了罕见病快速筛查的“金钥匙”;引入基因测序数据后,复杂病例综合首位诊断准确率突破70.6%,显著优于国际通用的Exomiser工具,其推理报告更获新华医院专家团队95.4%的高度认可。

目前,DeepRare罕见病在线诊断平台已上线半年,吸引超1000名专业用户注册,服务全球600余家顶尖医疗科研机构;该系统已在新华医院完成院内部署并进入内测阶段,即将作为“数字质控员”应用于全院罕见病诊疗质控流程。孙焜教授透露,团队更正积极筹备发起“全球AI罕见病诊疗联

□ 通讯员 费萍 报道

春节期间,当家家户户沉浸在团圆的喜悦中时,新华医院奉贤院区眼科迎来了一位特殊的病人——百岁高龄的陈奶奶。在这个极具纪念意义的春节里,陈奶奶收到



跨越重洋的救治 上海新华医院为美国患者解除面肌痉挛困扰

□ 通讯员 沈艺漫 报道

刚研究生毕业的美国姑娘Omega,正值人生新阶段的开端,却被面肌痉挛困扰了五年多。期间,她在美国多家医疗机构寻求治疗,始终未能摆脱病痛。面肌痉挛带来的不受控制的面部抽搐,不仅影响了她的学习和日常生活,也让她的自信心备受打击。

不愿放弃的Omega,开始广泛搜集全球范围内的相关医疗信息,希望找到更有效的治疗方法。她检索了大量医学文献,仔细对比各国临床治疗数据,通过翻阅不同

Article
An agentic system for rare disease diagnosis with traceable reasoning
https://doi.org/10.1038/s41586-025-10097-9
Received: 30 June 2025
Accepted: 30 December 2025
Published online: 18 February 2026
Open access
Check for updates
Rare diseases affect more than 300 million people worldwide^{1,2}, yet timely and accurate diagnosis remains an urgent challenge^{3,4}. Patients often endure a prolonged ‘diagnostic odyssey’ exceeding 5 years, marked by repeated referrals, misdiagnoses and unnecessary interventions, leading to delayed treatment and substantial emotional and economic burden^{5,6}. Here we present DeepRare—a multi-agent system for rare disease differential diagnosis decision support^{7,8}—powered by large language models, integrating more than 40 specialized tools and up-to-date knowledge sources. DeepRare processes heterogeneous clinical inputs, including free-text descriptions, structured human phenotype ontology terms and genetic testing results to generate ranked diagnostic hypotheses with transparent reasoning linked to verifiable medical evidence. Evaluated across nine datasets from literature, case reports and clinical centres across Asia, North America and Europe spanning 14 medical specialties, DeepRare demonstrates exceptional performance on 2,919 diseases. In human phenotype-ontology-based tasks, it achieves an average Recall@1 of 57.18%, outperforming the next best method by 23.79% in multi-modal tests. It reaches 69.1% compared with Exomiser’s 55.0% on 168 cases. Expert review achieved 95.4% agreement on its reasoning chains, confirming their validity and traceability. Our work not only advances rare disease diagnosis but also demonstrates how the latest powerful large-language-model-driven agentic systems can reshape current clinical workflows.

孙焜团队

盟”,同步启动“万人临床验证计划”,计划完成20000例疑难罕见病真实世界验证,让中国AI诊断方案惠及全球患者。

李斐教授团队:脑内精准基因编辑, 为神经发育疾病治疗点亮曙光

李斐教授、杨侃副研究员团队与松江研究院仇子龙教授团队、复旦大学脑科学转化研究院程田林研究员团队和中国科学院分子细胞科学卓越创新中心李劲松院士团队通力合作,聚焦由CHD3基因突变导致的Snijders Blok - Campeau综合征(SNBICPS)这一典型神经发育性疾病,实现了脑内基因位点的精准“修错”,为自闭症等神经发育疾病的基因治疗带来突破性进展。

研究团队首先针对CHD3-R1025W热点高频突变,构建了复刻患者核心症状的人源化突变小鼠模型,为治疗研究搭建精准的“疾病模拟平台”;并创新性设计新型腺嘌呤碱基编辑器TeABE,这款“基因工匠”可精准识别并将突变的A·T碱基对修

Article
In vivo base editing of Chd3 rescues behavioural abnormalities in mice
https://doi.org/10.1038/s41586-026-10113-6
Received: 21 December 2024
Accepted: 8 January 2026
Published online: 18 February 2026
Open access
Check for updates
Neurodevelopmental disorders that arise from de novo mutations in chromatin-remodelling genes lack targeted treatments. Snijders Blok - Campeau syndrome (SNBICPS), which is caused by pathogenic variants in CHD3, manifests with intellectual disability, autistic-like behaviours and motor deficits¹. Whether somatic gene correction can reverse such phenotypes in vivo remains unknown. Here we show that modelling the recurrent CHD3 variant p.R1025W in a humanized mouse model (Chd3^{SNBICPS}) recapitulates key features of SNBICPS, including reduced CHD3 protein levels and abnormalities in social communication, cognition and motor coordination. We engineered a TaDA-embedded adenine base editor (TAABE) and delivered it brain-wide using a dual adeno-associated virus (AAV) system and achieved efficient on-target A-T-to-G-C correction across multiple cortical and hippocampal regions with minimal bystander activity. This intervention restored CHD3 levels and ameliorated behavioural abnormalities in vivo. Furthermore, intrathecal dual AAV delivery in nonhuman primates resulted in widespread neuronal transduction and efficient TeABE reconstitution, a result that supports its translational feasibility. These findings establish in vivo base editing as a viable therapeutic approach for CHD3-related neurodevelopmental disease. More broadly, they demonstrate that precise single-base correction in the postnatal brain can restore protein dosage and function, thereby offering a framework for the treatment of monogenic neurodevelopmental disorders.

李斐团队

复为正常的G·C碱基对,与传统技术相比,全程无DNA双链断裂风险,大幅降低基因组紊乱风险。经细胞水平多轮筛选,团队锁定了编辑效率最高、脱靶效应最低的sgRNA与编辑器组合,通过尾静脉注射将其送入突变小鼠体内后,编辑器成功抵达小鼠多个脑区实现靶向修复,且旁观者效应极低。随着小鼠体内CHD3蛋白水平显著恢复,其社交回避、认知迟钝、运动不协调等行为异常得到显著改善,在三箱社交、新物体识别、巴恩斯迷宫等实验中均恢复正常表现。

为筑牢临床转化的安全防线,团队通过GUIDE-seq技术全基因组排查脱靶位点,结果显示人类细胞中潜在脱靶位点编辑率均低于1%,小鼠脑中该数值更低;同时对次要突变开展功能验证,确认其不影响CHD3蛋白正常功能。更重要的是,团队在非人灵长类(猕猴)模型中开展鞘内注射AAV9-TeABE实验,成功检测到明确的碱基编辑活性,验证了该技术的跨物种应用可

行性,为后续临床试验积累了充足前期数据。

新华医院团队深耕儿童神经发育障碍领域二十余年,致力于其遗传及环境病因的基础到临床转化研究。李斐教授团队聚焦基因精准编辑在《Nature》发表重磅成果的同时,还在环境病因研究方面有所突破,近期牵头完成的“神经发育障碍的生命早期环境风险因素识别和防控体系建立与推广”项目,在2025年中华医学科技奖评选中获医学科学技术奖一等奖。围绕儿童神经发育障碍领域的系列丰硕成果,将为该病的精准治疗开辟新路径。

两项成果同日登国际顶刊,是新华医院坚持医教研协同发展、深耕前沿交叉领域的重要成果,更是医院以科技创新赋能临床诊疗、守护人民健康的生动实践。

未来,新华医院将继续汇聚多学科顶尖力量,勇攀医学科研高峰,让更多原创性、突破性成果从实验室走向临床,为全球医疗健康事业贡献新华智慧与中国力量!

百岁老人迎新岁 新华眼科送光明

日常生活对于这位百岁老人而言变得“步步惊心”,无法自行穿衣吃饭,生活质量受到极大限制。家人带着希望,找到了新华医院奉贤院区眼科费萍主任。

经费萍主任详细检查,陈奶奶的白内障已发展为硬度极高的5级混浊,手术难度极大。更为棘手的是,老人不仅年过期颐,还伴有多年高血压病史,心肺功能严重退化,长期卧床,这对手术的安全性提出了极高的挑战。

面对这一复杂病例,费萍主任迅速启动了多学科会诊机制,联合心血管内科等相关科室专家,对老人的全身状况进行了全面而精细的术前评估。团队成功将老人血压控制在理想范围,并为其量身定制了一套“安全、精准、微创”的个体化手术方案。费萍主任解释道:“术中每一步都必须如履薄冰,既要高效清除病灶,又要最大程度减少对脆弱角膜内皮的损伤,确保万无一失。”

在医疗团队的精心操作和默契配合下,手术顺利完成。术后不久,她的视力此时已得到显著改善,原本模糊的世界变得清晰可见,老人甚至能够尝试自己穿衣服,实现了部分生活自理。

看到母亲的变化,陈奶奶的儿女们激动不已:“100岁了还能重新看清,生活上能自己帮自己一把,这是给母亲最好的百岁贺

礼,我们全家都感到很开心!”

本次手术的成功,不仅彰显了新华医院奉贤院区在老龄、复杂性白内障治疗领域的精湛技术,更体现了医院多学科协作(MDT)模式在保障患者安全、提升治疗效果方面的强大优势。高龄绝非白内障手术的“绝对禁区”。

费萍主任表示:“经由科学严谨的术前评估、精湛技术的保驾护航以及多学科团队的紧密协作,即便是像陈奶奶这样的高龄老人,同样有希望通过手术重获清晰‘视界’,拥抱高质量的晚年生活。”

作为奉贤区重要的医疗力量,新华医院奉贤院区眼科始终致力于老年眼健康的公益事业。科室团队多次深入社区开展眼病筛查与科普讲座,无论是国庆中秋在福利院的温情慰问,还是重阳节随医院团队进社区科普宣传,都留下了他们守护光明的足迹。

值此新春之际,新华眼科也向社会发出温馨呼吁:白内障治疗不应等到“完全看不见”才就医。只要身体条件允许,一旦感觉视力下降影响生活,就应尽早检查干预。特别是对于高龄合并基础病的患者,手术虽有一定风险,但通过全面、综合的术前评估,选择合理的治疗方案,重获光明并非遥不可及的梦想。

跨越重洋的救治

上海新华医院为美国患者解除面肌痉挛困扰

专家的手术案例,上海新华医院神经外科李世亭主任及其团队擅长的“微血管减压术”(MVD),进入了她的视野。李世亭主任在该领域积累了丰富的临床经验,这让Omega下定决心,跨越太平洋,来到上海寻求专业救治。

李世亭主任带领团队,为Omega进行了全面的术前评估,明确其面肌痉挛的病因是面神经受到邻近血管的长期压迫,并据此制定了周密、安全的MVD手术方案。

手术中,李世亭主任凭借精湛的显微外科技术,在精细的神经与血管之间精准操

作,成功置入减压垫片,从根源上解除了血管对面神经的压迫,整个手术过程规范、精准、顺利。

手术后,困扰Omega五年多的面部抽搐立刻缓解,康复过程平稳顺利。这次就医经历,让她真切感受到了中国医疗技术的专业水平。“此前我接受的治疗只能暂时缓解症状,无法从根本上解决问题。后来我查阅了大量文献,其中仅李世亭主任团队发表的相关研究就有一百多篇,经过慎重考虑,我决定来这里治疗,事实证明,这个选择是正确的。”Omega由衷地说。

面对Omega的赞誉,李世亭主任表示:

“对我们而言,成功救治这类患者是日常工作的一部分。这些年,中国医疗技术不断发展进步,在多个领域已达到国际先进水平,我们有能力为国内外患者提供优质的医疗服务。”

医学无国界,优质的医疗技术是跨越地域、解除病痛的桥梁。上海新华医院神经外科在功能神经外科领域,尤其是在运用MVD手术治疗面肌痉挛患者方面,有着扎实的技术积累和丰富的临床经验,正持续为海内外众多像Omega这样的患者,提供可靠的医疗帮助,助力他们重获健康生活。

我院召开2026年上半年外派人员座谈会

凝心聚力谱写援外援建新篇章

□ 通讯员 赵慧 报道

2月11日,我院召开2026年度上半年外派人员座谈会。党委书记虞涛、党委副书记兼纪委书记郑忠民、相关职能部门代表以及援藏、援疆、援滇等外派人员代表出席会议。

虞涛对外派工作提出三点要求:一是提高政治站位,将援外援建作为锤炼党性、服务国家战略的重要实践;二是坚持“四位一体”发展思路,以学科建设与人才培养为核心,打造特色医疗优势,推动援建工作与科研创新深度融合;三是坚守政治安全与身体健康“两条底线”,将个人发展融入医院与国家发展大局。虞涛强调,医院将持续关注外派人员身心健康,为外派人员提供全方位保障,搭建干事创业平台,期待全体干部在援建一线书写新华医疗人的荣光。

郑忠民介绍了医院现阶段发展成果。

他指出,当前医院正以“医疗服务提升、专科能力建设、学科人才培养”为核心抓手,全面推进高质量发展。他强调,援外援建工作是医院践行国家战略、彰显社会责任的重要载体,全体外派人员需立足医院整体发展目标,将专科优势与地方需求紧密结合,助力受援地医疗服务能力提升。

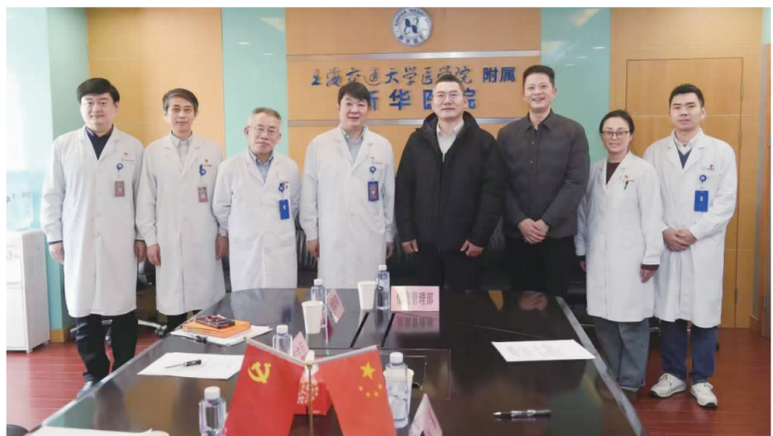
多位外派人员代表分享了扎根基层、攻坚克难的感人故事与实践经验,展现了新华医疗人的担当与风采。纪检办公室(监察室)专项解读了《上海市医疗机构工作人员廉洁从业九项准则实施细则(2025年版)》,要求全体外派人员严守廉洁底线,维护医院与援建队伍的良好形象。

此次座谈会既是对2025年援建成果的总结,更是对未来工作的动员。与会人员纷纷表示,将以此次会议为契机,传承援建精神、勇担时代使命,为推动区域医疗均衡发展、服务国家健康和外交战略贡献更大力量。



深化沪疆医疗协作 共筑边疆健康屏障

新华医院与新疆生产建设兵团兵地融合发展草湖项目区举行座谈交流会



□ 通讯员 蒋蓓卿 报道

近日,上海交通大学医学院附属新华医院与新疆生产建设兵团兵地融合发展草湖项目区座谈交流会在新华医院杨浦区院区举行。上海市对口支援新疆生产建设兵团前方指挥部总指挥张军率队到访,新华医院党委书记虞涛,党委副书记、纪委书记郑忠民,相关职能部门代表,援疆医疗队成员参会,会议由郑忠民主持。

会上,上海市对口支援新疆生产建设兵团前方指挥部总指挥张军对新华医院长期以来给予的医疗支持表示感谢,高度肯定新华医院援派人员的工作表现。他指出,当前草湖项目区医疗援疆工作已进入关键阶段,“一院两区”建设稳步推进,人员调整优化工作顺利完成,医疗人才队伍活力持续提升。后续将重点推进三方面任务:一是优化人才轮换机制,安排新援派人员提前到岗、返程人员延后离岗,确保服务连续性;二是强化人才队伍建设,进一步

扩大专业覆盖范围,增强当地医疗服务能力;三是深化资源统筹利用,打破区域壁垒,实现“一院两区”医疗人才自由调动,推动上海医疗资源效益最大化。

随后,新华医院党委书记虞涛讲话。他对张军一行的到来表示欢迎,对指挥部给予援疆干部的关心培养表示感谢。他指出,新华医院始终将对口援疆工作作为重要政治任务,积极响应国家战略,医院援派人员在草湖项目区克服艰苦条件,为当地医疗事业发展作出重要贡献。后续,新华医院将坚决落实上级部署和指挥部要求,全力支持援疆工作:一是根据市卫健委统筹安排,积极选派优秀医疗人才,重点考虑草湖项目区急需领域的专业人员,匹配当地健康需求;二是支持医院各层级干部参与援疆工作,进一步强化援派力量;三是加强与指挥部的沟通协作,结合喀什地区现有援疆布局,避免人才同质化,确保援派资源高效利用。新华医院将以此次会议为契机,持续发挥学科优势,为草湖项目区医疗事业发展和边疆民生改善贡献更大力量。

此次座谈交流会的召开,进一步巩固了沪疆两地医疗协作基础,明确了后续工作方向。下一步,新华医院将继续落实各项支援举措,推动医疗援疆工作向更深层次、更高质量迈进。

□ 通讯员 蒋蓓卿 报道

近日,新华医院与云南省昭通市委座谈交流会在新华医院杨浦区院区召开。昭通市委常委、市人民政府副市长,上海市援滇干部联络组昭通市小组组长葛钧率队到访,新华医院党委书记虞涛、党委副书记、纪委书记郑忠民,相关职能部门代表,援疆医疗队成员参会,会议由党委副书记、纪委书记郑忠民主持。

会上,虞涛强调,新华医院自参与盐津县医疗帮扶工作以来,始终择优选派医疗骨干,结合当地疾病谱与就医需求精准施策,医疗队与当地结下深厚情谊,帮扶成效显著。医院将医疗帮扶作为干部培养、锻炼和考察的重要平台,切实为援派人员解决后顾之忧。他表示,相关部门将尽快落实昭通市委工作要求,立足长期帮扶布局,围绕当地重大疾病谱深化学科帮扶,强化沪滇长效联动,推动帮扶从“输血”向“造血”转变,助力当地打造“带不走”的医疗团队。院党委后续还将赴昭通实地调研,持续完善协作机制,推动沪滇医疗协作实现更高质量发展。

葛钧表示,昭通市地处云贵川交界处,近年来经济总量与财政收入增长迅速,但医疗资源仍相对匮乏,“组团式”医疗帮扶工作是昭通市高度重视的民生工作之一,盐津县人民医院在新华医院帮扶下取得的成效也得到普遍肯定。希望新华医院未来在学科建设、人才培养上给予更多支持,助力昭通打造优势学科,深化医疗人才联合培养,探索昭通护理人员沪上培养新模式,扩大基层医务人员来沪进修规模,提升当地医疗服务能力。昭通市委政府将持续做好服务保障,全力支持帮扶工作开展,推动沪滇医疗协作持续走深走实、再上新台阶。

谭金童代表援派医疗队汇报2025年帮扶工作。医疗队坚守初心,强化政治建设,完成多项政治学习与廉政建设工作;优化医院管理,大力推行改革,手术室运行效率与手术量大幅提升;攻坚学科建设,创省级临床重点专科,多项专科手术量显著增长,填补县域诊疗空白;建强“四位一体”培育体系,培养大批人才。同时汇报了医疗队2026年强化政治建设、优化学科布局等工作计划。

随后,参会人员围绕帮扶工作开展深入沟通交流,双方结合自身工作实际,分享了在学科建设、人才培养、临床诊疗等方面的经验与感悟,并表示将继续全力以赴做好帮扶工作。

此次座谈交流会的召开,进一步巩固了沪滇医疗协作成果,明确了下一阶段帮扶方向。未来,新华医院将继续深化“组团式”医疗帮扶,为推进健康中国建设贡献更大力量。

沪滇同心 谱医疗帮扶新篇 新华医院与云南昭通市委座谈交流会召开

门诊大厅的悠扬琴声,是这个春节最温暖的“治愈”

——记“心乐花园”大提琴疗愈音乐会

□ 通讯员 丁辉蓉 报道

新春将至,医院依然忙碌。但在新华医院奉贤院区的门诊大厅,一场特别的音乐会正在上演——琴声悠扬,步履放缓,温暖在音符间流淌。2月13日中午,“心乐花园·艺术关爱计划”大提琴疗愈音乐会温情呈现,用音乐为忙碌的医患双方送上了一份特别的新春礼物。

中午12时,正值门诊的午间间歇时段,喧嚣暂歇,人流渐缓。忽然,巴赫无伴奏第一组曲·前奏曲的纯净旋律缓缓响起,如清泉流淌过每一寸空间。有人静坐聆听,有人驻足凝神,忙碌的间隙因琴声而变得柔软。这并非遥远的殿堂级演出,而是发生在身边的“医学与艺术”的温暖相遇。

由新华医院与上海海国文化(集团)有限公司共同主办,上海九棵树爱乐乐团倾情演绎的“心乐花园·艺术关爱计划”大提琴疗愈音乐会,在这片白色的空间里注入了温暖的色彩。现场百余名医护人员、患者及家属,共同见证

了这场人文与医疗的温暖相逢。

现场,大提琴的低吟浅唱直抵人心。当《海上钢琴师》的经典选段《Playing Love》响起,细腻柔和的音符牵引着听者的心绪,眉间不觉柔和舒展;当二重奏《如愿》的温暖和弦流淌而出,观众们在旋律带动下轻声跟唱,用歌声传递对新年的美好期许;而当《金蛇狂舞》灵动喜庆的旋律为音乐会画上句号,奔忙中的医务人员不禁放缓脚步,在熟悉的旋律中感受新春的暖意。

音乐会开始前,新华医院临床心理科主任、“心乐花园”医学公益大使张劲松曾这样阐释活动的初衷:“音乐是连接躯体与心灵的桥梁,它能化解焦虑,为疲惫的心灵注入生命的韧性。”此刻,这份“韧性”正注入每一个驻足聆听的人心中——候诊区的患者们沉浸其中,让平日繁忙的门诊大厅,多了一分从容与温情。

本场演出由上海九棵树爱乐乐团大提琴首席周乐净及大提琴演奏家江凌联袂献演。二人以独奏与二重奏交替的形式,用温润的琴音

与饱满的情感,将“治愈”化入每一个音符。

事实上,“心乐花园”不仅仅是一场音乐会。它是新华医院与上海海国文化(集团)有限公司共同发起的“心乐花园·艺术关爱计划”中六场音乐会之一,国际指挥大师汤沐海、著名舞蹈家黄豆豆作为本项目的艺术公益大使,新华医院心理科主任张劲松作为医学公益大使共同携手,旨在以音乐艺术为媒介,探索“医学—艺术—心理”三位一体的心理健康促进新模式。

此次音乐会是项目落地医疗空间的一次生动实践,也是新华医院积极争创全国文明城市,深化医院人文氛围建设和加强医护人员关爱的重要举措。

医学不仅是科学的,更是关于人的学问。在这个春节前夕,我们希望用琴声告诉大家:医院不仅治疗疾病,也关怀人心。

未来,新华医院将继续推动优质医疗资源与艺术、社会服务的多元协同。愿每一个音符都能化作回声,愿每一次相遇都能传递医学的温度。



同心共创文明单位 携手共筑新华荣光

新华医院创建全国文明城市倡议书

全体新华医院医师员工:

文明是医院发展的精神底色,是医者仁心的生动彰显,是惠及医患的民生福祉。当前,新华医院正昂首阔步迈向全国文明城市创建的新征程,这是医院高质量发展的必然要求,更是全体新华人共同的责任与荣耀。为凝聚全院共识、汇聚创建合力,我们向全体医师员工发出如下倡议:

一、铸牢思想之魂,争做信念坚定的践行者。深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。自觉践行社会主义核心价值观,将爱国爱党、敬业奉献的赤诚之心,融入医疗服务、教学科研、管理保障的每一项工作,以坚定的理想信念筑牢文明创建的思想根基。

二、恪守医者之责,争做优质服务的示范者。秉持“以患者为中心”的初心,将文明素养融入诊疗全过程。规范服务礼仪,温润服务态度,用耐心与专业化解患者焦虑;优化服务流程,提升服务质量,让患者在每一次就诊中感受温暖与尊重。坚守医德底线,廉洁行医,以高尚医德守护医疗净土。

三、厚植文明之风,争做新风正气的引领

者。自觉践行社会公德、职业道德、家庭美德、个人品德,从点滴小事践行文明规范。遵守公共秩序,共建整洁优美的工作生活空间;厉行勤俭节约,让文明餐桌、绿色办公成为自觉习惯;注重家庭、家教、家风,以家庭文明涵养社会文明。

四、凝聚共创之力,争做团结奋进的参与者。文明创建没有旁观者,人人都是主角。立足本职岗位,主动担当作为,将创建任务融入日常工作,在临床一线勇挑重担,在管理岗位务实笃行,在后勤保障筑牢根基。以主人翁姿态投身创建,形成“人人关心创建、人人参与创建、人人奉献创建”的浓厚氛围。

全体新华人,创建全国文明城市的号角已经吹响,使命在肩,时不我待!让我们以先进典型为标杆,以实干笃行为路径,把文明基因注入血脉,把创建责任扛在肩头,用专业的医术、温暖的服务、文明的言行,共同书写新华医院精神文明建设的新篇章,为成功创建全国文明城市、铸就医院更加辉煌的明天而努力奋斗!

中共上海交通大学医学院附属新华医院委员会
上海交通大学医学院附属新华医院
2026年2月9日



激情新华 感动你我

新华医院 2025 年度先进表彰会圆满举行

2月9日,上海交通大学医学院附属新华医院2025年度先进表彰会圆满举行。全院领导班子成员,老领导老专家代表,辽宁方大集团、彤程新材料集团股份有限公司、上海彤程公益基金会领导及嘉宾莅临现场,与获奖集体与个人代表,以及全院各科室、各岗位同仁们共赴新华人一年一度的榜样之约。

●感动新华突出贡献奖

获奖集体:泌尿外科、皮肤科、奉贤院区筹备集体
获奖个人:崔心刚、张力

●2025年度特别人才项目

获得者:陈齐山、孙锬、龚伟、赵健元、周泽宇

●伯乐奖

获奖个人:苏佳灿、张力、崔心刚、杜鹏、潘秀武

●新华进步之星

获奖集体:产科、重症医学科(筹)、心胸外科、老年医学科、神经内科、儿神经外科

●优质医护奖

获奖集体:麻醉科、介入血管外科、神经内科、心血管二科、发育行为儿童保健科、超声诊断科、伤口门诊护理单元、急诊楼4楼手术室护理单元

获奖个人:何继业、郭凯、李威、唐春燕

●科教创新奖

获奖集体:心血管一科、皮肤科、泌尿外科
获奖个人:孙锬、陈齐山、苏佳灿、张冰、潘秀武

●运营绩效奖

获奖集体:消化内科(内窥镜诊治部)、骨科、急诊医学科、脊柱中心(奉贤院区)、放射科(奉贤院区)

●绿叶服务奖

获奖集体:院长办公室、门急诊部、武装保卫部
获奖个人:丁辉蓉、张文君

●文化聚力奖

获奖集体:泌尿外科、心血管二科、中医科

●杰出青年奖

获奖个人:王鉴、杨炜、彭婕

●各赛道入围奖

入围集体:

优质医护奖:泌尿外科、心胸外科一病区护理单元

科教创新奖:儿内分泌遗传科、肛肠外科

运营绩效奖:皮肤科、普外科、泌尿外科、儿内分泌遗传科

文化聚力奖:临床营养科、皮肤科

绿叶服务奖:餐饮组(奉贤院区)

入围个人:

优质医护奖:马娟、沈玲

科教创新奖:崔心刚、姚志荣、余永国

绿叶服务奖:方火明

杰出青年奖:吴庭玉

各工会、各部门精心筹备,倾情呈现的一个个精彩节目,轮番登场,为整场大会持续注入热烈活力,不断将现场氛围推向新的高潮。



歌曲:《明天会更好》 表演者:全体领导班子



主持:黄晗钧 冯旭



舞蹈:《茉莉芬芳》 表演者:新华舞蹈社团



配乐诗朗诵:《志愿同心,爱满人间》
表演者:院团委青年



歌曲:《思念》 表演者:交医学生合唱团和科主任代表



歌曲:《珊瑚颂》 表演者:“新华五月歌会”获奖选手



舞蹈:《飞鸟誓》
表演者:新华群众文化社团



新华医院党委书记虞涛、院长蔡伟在表彰会上向受表彰的先进集体和个人致以最热烈的祝贺,也向每一位辛勤付出的新华人致敬。2026年是“十五五”开局之年,新征程呼唤新作为。愿全体新华人以榜样为镜,凝心聚力、实干笃行,跃马扬鞭,奋力再跳!最后领导班子集体送上最诚挚的新春祝福,祝全体同仁马年吉祥,阖家安康!