

市委组织部宣教科技干部处副处长窦德才宣布市委、市政府有关干部任职的决定 上海市委、市政府任命方勇为医学院副院长

本报讯 12月10日，上海交通大学医学院党委调整宣布会在懿德楼101会议室召开。市委组织部宣教科技干部处副处长窦德才宣布市委、市政府有关干部任职的决定。市教卫工作党委组织部副部长王庆宇宣布市教卫工作党委有关干部任职的决定，市教卫工作党委组织部副部长滕建勇到会并讲话，上海交通大学党委副书记、医学院党委书记范先群主持会议。医学院党委常委、领导班子成员，有关部门负责人参加了会议。

窦德才宣读沪委【2019】1005、1006号文《关于方勇同志任职的通知》：市委、市政府决定，方勇同志任上海交通大学医学院副院长，并介绍了方勇同志的有关情况。王庆宇宣读沪教卫党【2019】349号文《关于方勇同志任职的通知》：市教卫工作党委决定，方勇同志任中共上海交通大学医学院委员会委员、常委。

方勇衷心感谢组织的培养，感谢市

委、市教卫工作党委、交大医学院党委的关心、信任和重托。对于今后的工作，他郑重作出四点表态：一是提高政治站位，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，带头讲政治、顾大局、守纪律、尽责任；二是不忘初心、牢记使命，牢记作为共产党员的初心，牢记教书育人、救死扶伤的使命；三是认真履职、扎实工作，紧紧围绕医学院确定的工作思路、工作目标和工作任务，严格履行职责，努力开拓创新；四是廉洁从政、廉洁履职，做到秉公用权、廉洁从政，自觉接受党和人民的监督。

上海交通大学副校长、医学院党委副书记、院长陈国强感谢市委、市政府、市委组织部、市教卫工作党委对医学院干部配备工作的关心和支持。他热烈欢迎方勇同志，并表示医学院行政班子是一个高度团结、有活力的集体，必将全力以赴支持方勇同志尽快融入角色、做好工作。他希望方勇同志能够始终“不忘初心、牢记使命”，秉持



立德树人宗旨，忠诚于党的教育事业，表里如一，真正做到忠诚干净担当，特别是要承担起浦东校区建设这个核心工作，这是事关医学院未来发展的“百年大计”。陈国强也希望医学院的中层干部们能够用心用力用情支持方勇同志今后的工作。

范先群代表医学院党委，向方勇同志加入医学院大家庭表示了热烈的祝贺和欢迎。他指出，方勇同志以往有着多岗位锻炼经历，管理经验丰富，对医学院的情况也比较熟悉。市委、市政府这次对医学院领导班子的充实调整，既是对方勇同志既往工作成绩的肯定，也充分体现了对医学院发展的关心支持。范先群强调，在建设一流医学院

和医学学科的关键时刻，浦东校区建设工作是医学院未来突破发展的关键任务，希望方勇同志能够迎难而上，抓住机遇，带领全院干部职工，凝心聚力、抢抓机遇、锐意进取，努力推动学校各项事业再上新台阶。他代表市教卫工作党委，对调整后的交大医学院领导班子提出三点希望：一是切实提高政治站位，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想；二是全面加强党的领导，不断提升管党治党、办学治校水平；三是明确目标任务，全力推进学校内涵建设，提高办学水平。他希望医学院领导班子和广大教职员工同心同德、心往一处想、劲往一处使，以“不忘初心、牢记使命”主题教育为抓手，落实立德树人的根本任务，以人才培养成效为核心，守初心、担使命，找差距、抓落实，扎实推进“双一流”建设，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，办出让人民满意的一流医学教育。（杨静）

医学院党委召开“不忘初心、牢记使命”专题民主生活会

党委领导班子紧扣习近平总书记关于“四个对照”，“四个找一找”的要求作检视剖析

本报讯 根据中央纪委监委、中组部、中央和市委“不忘初心、牢记使命”主题教育领导小组的统一部署，经市委主题教育第九巡回指导组批准，12月10日上午，医学院党委领导班子“不忘初心、牢记使命”专题民主生活会在懿德楼101会议室召开。市委主题教育第九巡回指导组组长沈沈文忠、联络员窦德才、成员王红艳到会指导。医学院党政领导班子全体成员参加会议，院办、纪委办公室等职能部门负责人列席会议。会议由医学院党委书记范先群主持。

会上，范先群代表党委领导班子作检视剖析，紧扣习近平总书记关于“四个对照”“四个找一找”的要求，结合医学院发展实际，聚焦八个专项整治以及调研发现、群众反映等梳理出的问题进行了系统梳理和深入查摆，对问题产生的根源进行了深刻剖析，并提出今后的努力方向和改进措施。党员领导班子成员范先群、陈国强、赵文华、吴韬、施建蓉、江帆、吴正一、李洪亮、孟煜联系学习情况和思想工作实际，深刻进行自我剖析，并提出改进措施，深入开展批评和自我批评。领导班子成员胡翔群作为民主党派成员，对上述同志提出批评意见，给出改进工作的建议。

沈文忠代表市委第九巡回指导组作点评讲话时指出，交大医学院党委领导班子对主题教育高度重视，能够按照党中央、市委决策部署，聚焦学院事业发展发展的主题主线，将开展学习研讨、调查研究、检视问题、整改落实等措施贯穿始终，各项工作进展顺利，取得明显成效。本次专题民主生活会是守初心、担使命、找差距、抓落实的一次政治体检，也是检验主题教育成效的一项重要

内容。会前准备工作扎实，主题鲜明，程序规范；会上党委主要领导同志发挥示范作用，带头把自己摆进去，把职责摆进去，把工作摆进去，认真检视剖析，分析问题症结，明确整改举措；班子成员之间批评与自我批评深刻到位，做到真点问题、点真问题，有“红脸出汗”的“辣味”，更有勉励鼓励的真诚，体现了正视问题、刀刃向内的要求。当前第二批主题教育进入收官阶段，对于下一阶段的工作，沈文忠提出三点建议：一是持续深入学习，巩固主题教育成果。以深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想为主线，认真学习贯彻党的十九届四中全会等党的最新精神，切实把学习成果转化为践行初心使命的自觉。二是扎实抓好整改落实，解决突出问题。坚持初心和使命，推进党的自我革命，系统梳理民主生活会查摆出来的问

题，进一步完善责任清单，细化整改目标、措施、责任和完成时限，切实做到“问题不解决不松劲、解决不彻底不放手、群众不认可不罢休”。三是加强班子建设，推动事业发展。把本次专题民主生活会成效体现到推动学院中心工作和发展大局上，推动主题教育和各项工作相互促进、良性互动，真正把各项工作抓实抓到位，以推动工作的实效、检验主题教育的成效。

范先群在代表医学院党委作表态发言中，感谢市委第九巡回指导组在主题教育期间的精心指导，表示医学院党委将作为主题教育领导小组的要求，提高政治站位，加强理论武装，坚持问题导向，抓好整改落实，推动班子建设，把主题教育成果转化为推动工作的强大动力，促进学院各项事业发展取得新的更大的成绩。（葛鸣程）

题，进一步完善责任清单，细化整改目标、措施、责任和完成时限，切实做到“问题不解决不松劲、解决不彻底不放手、群众不认可不罢休”。三是加强班子建设，推动事业发展。把本次专题民主生活会成效体现到推动学院中心工作和发展大局上，推动主题教育和各项工作相互促进、良性互动，真正把各项工作抓实抓到位，以推动工作的实效、检验主题教育的成效。

获邀在《柳叶刀神经病学》发表评论文章

本报讯 12月12日，《柳叶刀神经病学》杂志《影响因子28.755分）在线发表题为《2019年颅脑创伤进展：数据库、生物标志物，及分层治疗》(Traumatic brain injury in 2019: databases, biomarkers, and stratified treatment)的特邀评论性文章。《柳叶刀神经病学》特邀全球知名专家对每个年度最重要临床进展做出点评，充分显示江基尧教授及其附属仁济医院颅脑创伤团队在国际学术界的重要影响力。

江基尧教授团队对2019年度国际上颅脑创伤重要进展进行了回顾和梳理，这篇重要文章指出，最为关注的重型颅脑创伤临床救治研究未见突破性成果，亟需开展全球性合作研究，发挥发展中国家和发达国家之间的合作研究。同时发展中国家也应利用临床病例多、临床经验丰富等有利条件，主导和引领颅脑创伤中前瞻性临床研究和大数据临床注册。

同时文章对5项临床研究进行剖析和点评，并指出当前世界颅脑创伤研究特点以及今后研究的重点和方向。欧盟牵头开展的CENTER-TBI研究发现欧洲脑外伤病人年龄中位数达到50岁，近半数病人进入监护室治疗——而其中超过三分之一的病人是轻型颅脑创伤。发达国家和发展中国家之间脑外伤病人年龄、伤情、救治特点等有着很大差异。此外，团队认为颅脑创伤的生物标志物研究进展，血浆胶质纤维酸性蛋白(GFAP)是轻型颅脑创伤病人有价值的标志物。Tau蛋白被认为是颅脑创伤后发生、进而发挥一系列脑损伤作用，包括促进痴呆的发生。其次，多巴胺类药物能否改善脑外伤后认知功能，取决于患者是否多巴胺转运体过低。白质结构的完整性是神经电流刺激改善脑外伤后认知功能的重要前提。（叶佳琪）

医学院与WHO国际癌症研究机构签署合作谅解备忘录

本报讯 12月13日，医学院和WHO国际癌症研究机构(IARC)合作谅解备忘录签约仪式在法国里昂举行。医学院副院长江帆和WHO国际癌症研究机构代表、营养与代谢部主任马克·甘特共同签署合作谅解备忘录。签约仪式由国际癌症研究机构资源和管理部主任欧拉夫·凯尔姆主持。该机构教育与培训部、循证与癌症分类部、专著部、癌症筛查部等部门负责人，罗阿大里昂癌症研究中心负责人以及医学院院长办公室、科技处处长、教务处、国际交流处、中法联合医学院等部门负责人出席签约仪式。

欧拉夫·凯尔姆主任表示只有通过全球合作才能防治癌症，希望今后与交大医学院在人员交流、教育培训等多方面开展合作。江帆副院长在致辞中指出交大医学院和国际癌症研究机构有着良好的合作基础，此次签署合作谅解备忘录将推动双方开展更全面深入的合作，目前中国与其他国家一样正在积极酝酿癌症重大研究计划，希望通过和WHO国际癌症研究机构等更多国际合作伙伴在癌症研究领域开展更广泛的交流与合作，共同构建癌症研究全球合作网络。

为对接国家重大战略需求，应对人类共同挑战，上海交通大学医学院正在牵头酝酿、布局启动“肿瘤命运机制与过程调控研究”计划，该计划将聚焦我国疑难高发和具有优势研究基础的癌种，通过创新肿瘤研究范式，集聚上海肿瘤的基础研究和临床诊治的优势力量，联合国内该领域的优势团队，打造肿瘤研究协同创新集群，建立肿瘤重大计划联合攻关机制，系统解析肿瘤命运演变规律，绘制肿瘤命运全基因组图谱，攻克肿瘤相关重大科学问题。此次与WHO国际癌症研究机构的战略合作是推进该计划的关键一环，意义重大，未来WHO国际癌症研究机构将作为重要的国际战略合作伙伴参与计划的实施，双方将通过积极搭建学术交流机制和国际联合研究平台，汇聚全球优势资源，建立肿瘤研究国际合作网络，为增强肿瘤研究创新能力，提升我国肿瘤研究的全球影响力和竞争力打下坚实基础，为国家未来布局肿瘤重大研究计划，支撑上海建设有全球影响力的科创中心和国家生物医药产业转型发展作出积极贡献。

附属新华医院 呼吁打造房颤患者管理新模式

本报讯 在12月6日召开的2019心脏节律论坛上，上海医学专家共同呼吁，用更合理的分级诊疗模式，提高本市房颤患者的规范治疗率。附属新华医院心血管内科主任李毅刚教授表示，上海已经有80万房颤患者，上海市房颤中心联盟，旨在构建房颤患者的三级诊疗体系，这样将有效提高房颤患者的救治，减少并发症的发生。

心房间隔缺损，简称房颤。是一种以快速、无序心房电活动为特征的室上性快速性心律失常。心房电活动紊乱而失去有效收缩，导致心脏泵血功能下降，心房内附壁血栓形成，是心力衰竭、缺血性脑卒中等疾病的重要原因。据《中国心房颤动防治现状蓝皮书2018》数据显示，我国房颤患病率为0.77%，其中，男性患病率(0.9%)高于女性患病率(0.7%)，房颤总人数达1000万以上。不仅如此，房颤患者仍然处于持续升高的情况，并2050年中国60岁以上人群中预计至少有520万男性和310

附属九院范先群团队和中科院基因所杨运桂团队揭示脉络膜黑色素瘤发生发展新机制

本报讯 附属九院眼科范先群教授课题组与北京中科院基因所杨运桂团队在《分子癌症》(Molecular Cancer)期刊发表题为“m6A modification suppresses ocular melanoma through modulating HINT2 mRNA translation”的论文，揭示了脉络膜黑色素瘤发生发展的新机制。日前，论文发表于国际知名学术期刊《分子癌症》(Molecular Cancer)，影响因子10.679，题为“m6A modification suppresses ocular melanoma through modulating HINT2 mRNA translation”。

脉络膜黑色素瘤(Uveal Melanoma, UM)是成人最常见的眼内原发性恶性肿瘤，恶性程度高，致死率、致残率、致盲率高。约有50%的UM患者最终会发生转移。肝脏是最常见的转移部位，转移后平均生存时间仅6个月。

范先群研究团队首次利用临床黑



图片新闻
12月6日至7日，来自医学院附属瑞金医院、仁济医院、新华医院、第九人民医院、第一人民医院及第六人民医院等6家单位的10支临床医学专业五年制和八年制队伍，赴海军军医大学第一附属医院参加了2019第二届上海市医学技能大赛，并获得不俗成绩。 教务处

韩国延世大学医学院一行来访

签署《全面合作备忘录》与《学生交流协议》

本报讯 12月11日，交通大学副校长、医学院院长陈国强热情接待了韩国延世大学医学院院长Jang Yongsoo、延世大学医学院“亚洲校园”项目主任Park Sangwook、“亚洲校园”项目联络员Kim Sookyoung女士一行。医学院国际交流处、教务处、公共卫生学院负责人及两位曾赴延世大学医学院参加“亚洲校园”活动的研究生一同参加了接待。

陈国强向Jang Yongsoo院长一行三人的来访表示热烈欢迎，并简单介绍了交大医学院的发展历史、学院架构、科研成果、教学体系、学生情况以及医疗资源等情况。他强调，自2014年开始，交大医学院依托附属医院丰富的临床资源，大力推动临床研究，取得了卓有成效的成果。鼓励临床医生实施临床研究，从真正意义上推动医学的进步，惠及人类健康，是交大医学

院及其附属医院今后努力的方向。他指出，交大医学院与延世大学医学院除了在学生、教师领域的交流外，还大力推动基础与临床研究的合作。韩国是中国的近邻，双方应充分利用地理优势，加强合作，助力人类健康。Jang Yongsoo对陈国强的提议表示完全赞同，在简单介绍了延世大学医学院之后也表示双方应推动在科研、教学等领域的全方位合作，为健康事业作出贡献。

随后，在全体与会人员的见证下，交大医学院与延世大学医学院签署了《全面合作备忘录》与《学生交流协议》。根据签署的协议内容，双方医学将以本科生与研究生的交流为起点，通过教师交流、联合举办研讨会等推动科研与教学合作，共同为医学健康事业出力。（国际交流处）

附属九院范先群团队和中科院基因所杨运桂团队揭示脉络膜黑色素瘤发生发展新机制

黑色素瘤组织样本库，发现相比正常对照组织，眼部黑色素瘤中m6A修饰水平明显下降。细胞研究发现，通过纠正异常m6A修饰(Writer)和抹除(Eraser)蛋白表达，显著抑制脉络膜黑色素瘤细胞的增殖与转移。进而在小鼠移植瘤模型中也观察到一致的效果。更重要的是，这些关键修饰酶在临床肿瘤样本中存在差异表达，且与患者预后密切相关。研究发现，m6A修饰通过增强mRNA与YTHDF1识别蛋白亲和力，促进了抑癌基因HINT2的翻译。而在肿瘤中，由于m6A相关甲基转移酶与去甲基化酶的异常表达，m6A水平明显下降，这一过程被严重抑制，成为促进脉络膜黑色素瘤发生发展的重要原因之一。该研究揭示了异常m6A导致肿瘤发病的新机制，为临床靶向治疗带来新希望。（许玮）

附属国妇婴与附属儿童医学中心 心脏出生缺陷诊疗专科联盟成立

本报讯 12月5日，由附属国际和平妇幼保健院（简称“国妇婴”）和附属上海儿童医学中心心脏中心主办的“2019年胎儿心脏发育和复杂双胎高峰论坛暨上海市产前诊断影像技术人员培训学习班”召开。会上，两家主办单位联合全国十余家医疗机构合作成立了“心脏出生缺陷诊疗专科联盟”。希望依托上海丰富的诊疗经验和特有的技术优势，进一步带动、提高各地区医疗机构胎儿产前诊断水平，给予胎儿“心”的关怀。

随着产前诊断技术的发展以及妇幼健康素养的提升，大部分罹患先天性心脏病的胎儿可通过定期的孕期检查被发现，但限于孕期出生缺陷的诊疗跨产前诊断、产科超声、产科和心血管科等医学领域，部分复杂心脏出生缺陷仍不能及时、准确地诊断，胎儿家属也无法得到及时、准确、专业的诊疗建议，不利于存在心脏出生缺陷胎儿围产期的诊治及多学科一体化管理。而心脏出生缺陷诊疗专科联盟的成立，有望改变这一现状。

“联盟将在国内逐步以《中国胎儿出生缺陷诊断规范和临床评估专家共识》为流程规范，在全国各地宣传和协助组建‘心脏出生缺陷诊疗平台’。我们希望可以通过联盟内各单位成员间的互相协助和联系，合作共赢，提升国内产前诊断水平和出生缺陷防控能力，为我国妇幼健康事业发展提供支撑和助力。”附属国妇婴第一副院长程蔚蔚教授在大会开幕式上这样说道。早在十多年前，附属国妇婴就与附属儿童医学中心开展合作，依托各自在产前诊断、产科、小儿心脏科的优势技术和资源，开展“孕、检、治”一体化诊疗。通俗地说，胎儿经产前诊断明确罹患心脏出生缺陷后，由双方专家探讨、制定治疗方案；再由国妇婴依托产科优势，定期安排孕妇进行针对性的产检，协助顺利分娩。新生儿一经出生，可直接从产房转运至附属儿童医学中心，进行心脏出生缺陷的诊疗。（高泳涛）