

我校附属小学、教学医院揭牌

本报讯 6月28日上午，我校附属小学、教学医院揭牌仪式在金山区长三角路演中心会议厅举行。枫泾小学等参加仪式。张娣芳主持仪式。

仪式上，刘健与曹锡康共同为“上海中医药大学附属枫泾小学”揭牌，刘健与徐建光共同为“上海中医药大学教学医院”揭牌。我校、金山区教育局、枫泾镇人民政府三方将携手合作，把中医药文化融入小学基础教育，通过开辟中医体验馆、试验种植区等方式，助推我校附属枫泾小学建设成为一所“高品质、高质量、高水平”且具有中医药元素的上海市特色小学，使中医药文化与千年古镇枫泾的文化底色相互交融。（教务处）

市委统战部、浦东新区区委统战部调研康复医学院民族侨务工作

本报讯 目前，上海市委统战部民宗处处长王罗清，浦东新区区委统战部副部长、区民宗办副主任钱月明，区侨联党组书记郭青及区统战部民宗处长陈达明等一行来我校康复医学院调研民族侨务工作。我校组织部（统战部）部长夏文芳、副校长严华平、民族侨务会会长洪汉英，康复医学院党总支书记向延卫、院长春雷等党政班子及相关人员参加调研会。

会上，向延卫就康复医学院民族侨务工作进行专题汇报。他指出，学院党政班子高度重视民族工作，积极为优秀少数民族大学生搭建交流平台，充分利用校内外各方资源助力少

数民族毕业生就业。单春雷重点介绍康复医学科的特色和发展方向，对今后双方的合作交流表示期待。

在交流过程中，洪汉英就我校少数民族大学生基本情况，提出工作实际需求。郭青等有关人员对浦东新区相关资源和平台进行说明。双方充分沟通下一步工作设想。夏文芳代表学校党委对市委统战部、浦东新区区委统战部长期以来对我校民族侨务工作的关心和支持表示感谢。她希望进一步深化校际合作交流，发挥三方优势，实现资源共享，共同推进我校少数民族学生教育管理工作。

钱月明表示，本次调研是机关、地区和高校三方共同开展“四史”学习教育的一次生动实践，浦东张江地区将努力打造上海少数民族大学生创业实践基地，为加强区校联动、开展大学生职业规划指导增添助力。

王罗清指出，少数民族大学生工作是民族工作中的重点，做好少数民族大学生就业是助力国家脱贫攻坚工作的具体体现。因此，一定要提高政治站位，做到思想认识到位、工作措施到位。

会前，我校党委副书记、副校长朱惠蓉接待调研组，并进行交流。调研期间，调研组参观了上海中医药博物馆、中医药科技创新中心、洪汉英工作室。（康复医学院 统战部）

本报讯 6月18日，

我校举行“云聚学术·海聚英才”2020青年科学家国际云论坛。论坛开幕式及分论坛在我校行政中心301会议室举行。海内外青年学者及专家通过腾讯会议平台连线，共同开启该论坛。校党委副书记季刚、副校长陈红专、交叉科学研究院院长张华东、中药研究所所长王峥涛、针灸推拿学院院长房敏、中西结合研究院执行院长李瑜出席。论坛开幕式由校人事处处长徐强主持，中西医结合分论坛由李瑜主持。

开幕式上，陈红专致欢迎辞，向参与论坛的海内外学者送上关心与问候，并介绍我校的发展情况、办学理念和学科优势。他指出，当前中医药发展迎来大好时机，学校正处于全方位发展的战略机遇期，学校相继成立科技人文研究院、交叉科学研究院、创新中药研究院、中西医结合研究院、中医药创新发展研究院等顶尖优势创新平台，全方位营造了引智、聚才、育人的生态圈。他表示，学校将围绕不同学科、不同主题定期举办多种形式的青年科学家论坛，邀请海内外青年才俊畅谈学术前沿进展。

开幕式后，中西医结合分论坛举行。经遴选推荐，来自美国加州大学圣地亚哥分校、美国德克萨斯大学、美国加州大学戴维斯分校、中国香港浸会大学等高校的5名青年学者分别就各自的研究领域和成果、学科前沿和展望等内容作学术报告，同与会嘉宾、青年教师及研究生互动交流。

据悉，作为上海高校国际青年学者论坛子论坛，此次论坛是在疫情防控新形势下，学校人事处、中西医结合研究院、交叉科学研究院以“云聚学术·海聚英才”为主题，以信息技术为支撑，多部门协同举办的一次青年学者学术盛会。此前，学校还通过中国教育在线“双一流”建设高校全球引才云宣讲、上海留学人才网、上海发布等渠道，创新揽才模式，助力提升学校“人才蓄水池”能级。

（人事处 中西医结合研究院 交叉科学研究院 信息化办公室）

上海交通大学文创学院与上海中医药博物馆共同举办中医药文化全球传播与创意创新在线论坛

本报讯 6月24日，“中医药瑰宝，新文创助力”中医药文化全球传播与创意创新在线论坛在上海中医药博物馆举办。该活动是上海交通大学与我校签署合作协议后举办的首场活动。我校副校长陈红专、上海交通大学一学部文创学院党总支书记兼院长张伟民、副校长薛可，我校附属普陀医院副院长殷佩洁及协同创新中心主任洪燕龙等出席论坛。我校博物馆党支部书记、馆长李瑜为论坛主持人。

陈红专在致辞中指出，大家要科学认识和发展中医药，“传承精华，守正创新”，增强文化自信，促进“一带一路”中医药文化交流。张伟民认为，中医药凝聚了中华民族数千年治疗疾病积累的成功经验，是中国人民和中华民族身体会中医药的魅力。

（博物馆）

刘平、贾伟团队在 BMC Medicine 发表论文

本报讯 不久前，我校交叉科学研究院刘平、贾伟团队在国际学术期刊 BMC Medicine (IF: 8.285) 上发表论文“中国慢性乙型肝炎患者血清代谢产物与晚期肝纤维化的相关性”(Serum Metabolite Profiles Are Associated with the Presence of Advanced Liver Fibrosis in Chinese Patients with Chronic Hepatitis B Viral Infection)。

阐述。我校交叉科学研究院刘平与贾伟为该论文共同通讯作者，我校为该论文第一通讯单位。肝纤维化是慢性肝病进展为肝硬化甚至肝癌的关键病理阶段。肝组织穿刺活检是目前评价肝组织病理学损伤的金标准，但由于其创伤性限制了临床应用范围。该研究采用酶向代谢组方法定量分析患者血清胆汁酸、氨基酸、游离脂肪酸谱，根据 LASSO 算法和随机森林算法，筛选出 4 种预测性的代谢产物标志物(牛磺胆酸、酪氨酸、缬氨酸、反式亚油酸)。与现有的 FIB-4 指数、AST/ALT 比值、APRI 评分等临床指标比较，这 4 种代谢产物标志物能够更好地区分正常人与慢性肝病患者，以及肝纤维化不同阶段。

（科技处 交叉科学研究院）

基于中医“瘀疗理论”，龙华医院王拥军、梁倩倩团队首先提出淋巴系统是治疗出血性疾病的潜在靶点

本报讯 近日，我校附属龙华医院教授王拥军、研究员梁倩倩(通讯作者)带领陈锦漫博士(第一作者)等团队成员，在 Nature Communications (IF: 11.878) 杂志发表论文“Meningeal Lymphatics Clear Erythrocytes that Arise from Subarachnoid Hemorrhage”。首次提出淋巴系统是治疗出血性疾病的重要靶点，揭示硬脑膜淋巴系统在清除蛛网膜下腔出血的红细胞过程中发挥着重要作用。

出血是一种常见的病理现象，但是至今出血后血细胞的清除机制仍不明晰。

（本版责任编辑 郑芬）

在治疗靶点，而且提示淋巴管系统很可能参与了出血性疾病的发生发展过程，仍是未解之谜。王拥军和梁倩倩团队在中医“瘀疗理论”指导下，结合我校教授施杞治疗脑外伤的临床经验，在国内率先提出“ICG-NIR 活体动态检测淋巴回流，小动物超声、全片扫描免疫荧光染色检测淋巴管分布等技术，并形成了以淋巴系统结构与功能评价炎性疾病、免疫性疾病、出血性疾病的治疗方法体系，证明淋巴系统在出血性疾病发生发展过程中发挥重要作用。该研究不仅提

示硬脑膜淋巴管可能是蛛网膜下腔出血潜

在治疗靶点，而且提示淋巴管系统很可能参与了出血性疾病的发生发展过程，仍是未解之谜。王拥军和梁倩倩团队在中医“瘀疗理论”指导下，结合我校教授施杞治疗脑外伤的临床经验，在国内率先提出“ICG-NIR 活体动态检测淋巴回流，小动物超声、全片扫描免疫荧光染色检测淋巴管分布等技术，并形成了以淋巴系统结构与功能评价炎性疾病、免疫性疾病、出血性疾病的治疗方法体系，证明淋巴系统在出血性疾病发生发展过程中发挥重要作用。该研究不仅提