

劳模工匠进校园，“大学生劳动育人实践基地”揭牌仪式举行

本报讯 10月27日，我校“大学生劳动育人实践基地”揭牌仪式在上海市工人文化宫举行。上海市总工会、市教委、团市委、我校相关领导，劳模工匠代表，我校师生和医务人员代表参加仪式。

上海市总工会党组书记、副主席黄红致辞，希望通过各方合力讲好劳模故事、劳动故事、工匠故事，让劳模精神、劳动精神、工匠精神“润物细无声”地走进学生心中，温润“心灵土壤”。

活动播放了《劳动悟真理，实践出真知》视频，展现了我校近年来高度重视大学生劳动教育取得工作的成效。学校将劳动教育融入思想政治教育全过程，形成了具有中医药特色的“五育并举”的劳动教育模式。

黄红、上海市总工会兼职副主席王曙群、上海市教工工作党委副书记、市教改办主任闵辉，共青团上海市委副书记戴冰、我校党委书记曹锡康和校党委副书记、副校长朱惠蓉共同为“大学生劳动育人实践基地”揭牌。今后，基地将积极发挥社会各界在大学生劳动教育中的支持作用，搭建多样化的劳动实践平台，努力

校“青年马克思主义者培养工程”培训班开班

本报讯 10月20日，我校第二十期“青年马克思主义者培养工程”培训班（以下简称青马班）开班仪式在中共一大纪念馆举行。我校党委副书记、副校长朱惠蓉，中共一大纪念馆党委副书记、副校长朱惠蓉，中共一大纪念馆党委副书记、纪委书记冯贵，我校相关职能部门、二级学院、附属医院负责人，第十九期青马班优秀学员代表，第二十期学员和附属曙光医院“薪火”讲师团青年讲师等参加仪式。

冯贵致欢迎辞，表示“青年马克思主义者培养工程”丰富了青年学子思想教育，为中国共产党培养输送了优秀学员，希望学员们努力学习，提升思想觉悟，多到红色教育基地实践，学以致用相结合，成为新时代的有为青年。我校团委副书记万婕介绍学校青马班总体情况。

校欧美同学会举办「太极健康」中华传统养生功法体验日」活动

本报讯 10月24日，由上海市欧美同学会主办、我校欧美同学会承办、上海市气功研究所协办的“太极健康”——中华传统养生功法体验日”活动在上海市气功研究所举办。上海市欧美同学会常务副会长桂永浩、我校欧美同学会会长刘平、上海市欧美同学会联络部二级调研员刘晓豪、上海市气功研究所所长许峰等出席，沪高校留学生、在沪国际友人等近50人参加活动。

活动中，我校大学生乐团琵琶竹笛合奏《雨醉江南》拉开序幕，刘平致辞，指出“太极健康”以中国代哲学概念“太极”为标志，以世界卫生组织倡导的全面健康为目标，致力于增进人类健康福祉。他希望活动参与者通过活动了解中华优秀传统文化的精髓，体验中华养生文化的魅力，成为推动中外文化交流和促进民众健康的使者。

桂永浩在致辞中提到近年来中医药逐渐成为中外文化互通互鉴的纽带与桥梁，以中医药为代表的中华优秀传统文化正被越来越多的留学生和海外友人了解和喜爱，希望上海中医药大学欧美同学会继续发挥专业特色，将中国惠民系列活动做深、做实，形成风格鲜明、独特响亮的品牌，成为中外文化民间交流的坚实桥梁。

开幕式上，刘平代表我校欧美同学会向桂永浩赠送《中华传统经典养生术》系列丛书。

中外嘉宾分别在中文、英文专业教师的带领下参观中华气功史陈列馆。许峰介绍中华气功养生文化，嘉宾们兴趣盎然，并就气的感觉、现象及原理等内容进行交流。

其后，活动参与者们前往练功房近距离观看养生功法展示，在功法教师指导下学习八段锦、体悟调息、调息、调心的要领，感悟精气神合一的魅力。

本次活动是上海市欧美同学会资助项目，得到学校继续教育学院、团委、附属光华医院研究生第一党支部的支持。（统战部 欧美同学会）

形成协同育人格局；设立“行走的劳模馆、工匠馆”上海中医药大学临展馆，为学生学习劳模精神、汲取榜样力量提供更生动丰富的平台。

在学校已有的思想政治、文化艺术、创新创业、心理健康、职业发展五类德育导师团的基础上，全国劳动模范、“大国工匠”、上海航天设备制造总厂有限公司九分厂总装工人王曙群，全国劳动模范、“上海工匠”、国网上海浦东供电公司张江科学城能源服务中心主任谢邦鹏，全国劳动模范、“上海工匠”、同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司汽车运动与安全研究中心主任姚启明，“上海工匠”、教授级高级工程师、“上海工匠”上海四建集团有限公司副总工程师谷志旺，“上海工匠”、上海翱师培训学校有限公司技术总监、世界技能大赛糖艺/西点制作项目裁判郝慧等被聘为我校思想政治及创新创业专家顾问导师团，曹锡康为他们颁发聘书。导师们为学生们送上寄语。

五名学生代表分别以“木火土金水”中医五行融入劳动教育为主题，讲述他们对学校开展劳动教育的感受和从中收获的成长。中药学院博

士研究生孙羽婷表示，从中药资源到饮片再到复方制剂，学子们要学去伪存真、精益求精，严把中药质量关，践行中药工匠之道。通过向劳模学习，可以激励大家传承劳模精神，坚守匠心筑梦，为祖国中医药事业的腾飞而努力奋斗。

曹锡康在讲话中指出，学校成立“大学生劳动育人实践基地”旨在引导学生树立正确的劳动观、促进学生全面健康发展。这是我校在劳动育人方面迈出的重要一步，也是学校与上海市总工会、上海市工人文化宫深化友谊的桥梁和纽带。就今后如何发挥基地作用，他提出三点要求：一是加强基地建设，提升劳动育人成效；二是弘扬劳模精神，发挥劳模引领作用；三是坚持持续综合实施，形成协同育人格局。

为深入推进“我为群众办实事”实践活动，仪式结束后，学校附属医院主办医师代表及针灸推拿学院志愿者开展了义务咨询和推拿等服务活动。

上海市工人文化宫金牌讲解员带领我校学生参观上海工匠馆，为今后他们开展校内临场点主题讲解活动上好扎实“第一课”。（团委）

心”学习计划学习卡启动打卡。第二十期青马班学员代表授旗。

朱惠蓉为第二十期青马班学员代表授旗并讲话。她指出，我校青马班已开展12年，旨在为党培养具有忠诚的政治品格、浓厚的家国情怀、扎实的理论知识基础和突出的能力素质的青年政治人才。她希望学员们通过未来一年的培训，以史为鉴，筑牢信仰之基，争做信念坚定、堪当大任的“杏马青年”；求真务实，勇担时代责任，争做传承红色基因、争做新时代“中医青年”；心有所信，笃行致远；参与医院疫情防控、社区医疗服务工作，在临床科研的第一线坚守初心。第二十期青马班学员代表阐述对传承红色基因、做合格的中医药事业接班人的理解，承诺将努力提升理论素养，以实际行动践行当代青年学子的爱国心、报国志。

开班仪式上，曙光医院“薪火”讲师团“初

彩讲授。他表示，研究院的青年科学家们为我校青年师生树立了非常好的榜样，新时代的中医青年要以实现中华民族伟大复兴为己任，以建设健康中国为己任，以传承创新中医药事业为己任。

最后，全体师生沿着习近平总书记考察时的足迹，分两批有序进入展示大厅，登上ARJ21、C919和CRJ29仿真飞机，感受承载着几代中国人的航空梦。

我校是上海市属高校中最早开展“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课的高校。本次现场教学是贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公室《关于深化新时代学校思想政治理论课改革创新若干意见》中“坚持开门办思政课，推动思政课实践教学与学生社会实践活动、志愿服务活动结合，思政小课堂和社会大课堂结合”“完善思政课实践教学机制”的创新性尝试。（马克思主义学院）

校党史学习教育专栏

我校“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课在中国高飞上海飞机设计研究院进行现场教学

本报讯 近日，我校“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课师生和马克思主义理论专业研究生前往中国高飞上海飞机设计研究院进行现场教学，深刻学习领会航空强国、“四个长期”和永不放弃的大飞机创业精神。

中国高飞上海飞机设计研究院党委副书记刘树新及教学中心社鲁、郭玮宏先后围绕“中国航空工业的发展”“大飞机创业精神”“如何认识飞机”等主题进行讲授。

三位授课人结合习近平总书记庆祝新中国成立70周年大会上和纪念辛亥革命110周年大会上的重要讲话精髓，巧妙运用医学和大飞机研发的关系生动地讲述商飞人是传承

本报讯 10月26日、27日，我校开展2021年度无偿献血活动。据统计，在本次无偿献血活动中，我校共有523名师生参加，共捐献全血104600毫升。

前期，我校红十字会组织召开2021年度无偿献血动员会，副校长王拥军出席。会上回顾了2020年无偿献血工作开展情况，并部署今年的无偿献血工作。根据会议精神和要求，校红十字会认真做好各项前期准备工作，后勤保障处为本次活动作细致安排，体育部积极协调场馆场地，为广大师生提供一个良好的献血环境；

各职能部门二级学院全力配合对师生做好献血的宣传和动员。

活动中，王拥军及各二级学院领导、后勤保障处相关负责人先后到现场慰问参与献血的师生及医护人员、红十字会志愿者。在献血现场，教师们填表登记、体检、验血、采血、领取献血证，各项程序有条不紊地进行。许多学生还加入校红十字会志愿者服务队，为献血师生提

供保障服务。

在广大师生的积极参与下，本次无偿献血活动于10月27日中午提前完成。无偿献血也是一种责任和义务。此次无偿献血活动充分展示了我校师生的良好精神风貌。他们用爱心、博爱的高尚情怀谱写了爱的乐章，以实际行动诠释了乐于助人、奉献的精神，履行了当代大学生和教师的社会责任。（红十字会）

2021年“感知中国”上海国际学生文化体验营开营

本报讯 10月16日，由国家留学基金管理委员会主办、我校承办、复旦大学上海医学院、上海交通大学医学院、上海师范大学协办的“感知中国——体验中医药文化魅力，感受改革开放新农村”文化体验营开营。沪上4所高校近50名国际学生应邀参加，来自20个国家的中医药爱好者们齐聚一堂，共同探索独特的中医药传统文化，领略改革开放新农村新风貌。

开营仪式在上海中医药大学博物馆举

行。我校中国政府奖学金获得者、日本籍学生石川明进行太极拳展示，体育部教师张梦珊带领国际学生体验五禽戏。其后，师生们参观上海中医药大学博物馆，领略中华医学在各个历史时期所取得的主要成就，感悟博大精深的中医药文化，了解中国学生健康、针灸推拿、中药方剂、文化科教等方面的情况，并通过亲身体验针灸铜人取穴与中医智能镜，体会中医针灸技术的神奇和现代中医药学的发展成果。

在惠南镇海沈村，师生们参加“水彩育心绘

画体验”活动，在水彩心理讲师顾倩的指导下，以色彩为主题，从内心出发，探索自然和身体的连接，在活动过程中体验中国乡村之美。

海沈村是两届团地自行车冠军钟天美的家乡，师生们参与“乡间骑行打卡活动”，以骑行打卡的方式游览乡村美景，感受上海浦东的新农村发展和改革开放日新月异。

“感知中国”社会实践与文化旅游体验活动从2015年举办至今，紧密结合地方文化，展示中国文化。我校连续多年承办该项活动，并在举办过程中注重中医药文化的沉浸式体验和国际化传播，助力培养国际学生知华友华爱华的情感。（国际教育学院）

校党史学习教育专栏

赓续百年荣耀 学校第四届中国国际进口博览会志愿者出征仪式举行

本报讯 10月22日，我校第四届中国国际进口博览会（以下简称进博会）志愿者出征仪式在学校全球合作伙伴中心举行。校党委副书记、副校长朱惠蓉和相关职能部门、二级学院负责人出席，120名志愿者参加出征仪式。

出征仪式在国歌声中拉开序幕。校团委副书记万婕以讲故事的形式介绍我校参与进博会工作的总体情况。

出席仪式的领导为志愿者代表送上“五禽戏”徽章和学校特别准备的具有中医特色的进博大礼包。我校定制的辐射袋中不仅有防疫用品，还有蕴含中医原理的疝疝疝。

学生志愿者代表刘豫发言，表示为提供周到的志愿服务，志愿者们应具备专业技能和知识储备，通过培训不断提高本领，做新时代青年的代言人，用青春热情点燃进博之光。

今年，我校附属医院医务志愿者们也加入了“上中医小叶子”，组建了党员先锋队、青年突击队和名医护护三支志愿服务队，为进博会的顺利开展提供医疗保障服务。仪式上，他们以欢快轻松的表演形式，帮助学生志愿者们了解海派中医。

在学生领誓人张理群的号召下，志愿者们共同宣誓，承诺将全力以赴做好志愿服务工作，争创最高标准、最好水平，在接下来的培训与练习中熟练掌握服务技能，充分展现上海的城市情怀，在服务进博会中感知社会、承担责任、提升自我。

仪式上，朱惠蓉为志愿者代表授旗。

朱惠蓉在致辞中希望“上中医小叶子”牢记志愿服务初心、实现服务零距离，在进博会志愿服务过程中，承担起新时代青年的责任，提高创新能力和团队合作精神，坚定文化自信，努力弘扬中医药文化，用真情和热情向世界彰显中国青年的志愿精神。（团委）

校党史学习教育专栏

赓续百年荣耀 学校第四届中国国际进口博览会志愿者出征仪式举行

本报讯 日前，2021年上海市五一劳动奖状（章）、上海市工人先锋号名单揭晓。上海市委常委、组织部部长胡文容，市人大常委会副主任、市总工会主席莫负春，市政协副主席李逸平等为获得荣誉的先进集体和个人颁奖。我校系统3人获2021年上海市五一劳动奖章、1个集体获评上海市工人先锋号。

2021年上海市五一劳动奖章（常规类）获得者，我校附属岳阳中西医结合医院血液内科首席专家周永明长期从事中医内科学血液病专业的一线医教研工作，擅长运用中医药攻克血液病和内科疑难杂症，成功治愈了大量疑难血液病和危急重症患者；主持国家级课题4项、部市级课题16项和国际合作课题3项；获上海市科技进步奖二等奖等部市级科技奖12项、发表学术论文150余篇，主编专著5部、副主编4部，获国家发明专利授权2项。

2021年上海市五一劳动奖章（竞赛类）获得者，我校附属龙华医院临床医师邱理长期从事实习学生、研究生、规培生的临床带教工作。2020年12月荣获第四届上海高校青年教师教学竞赛暨第五届全国高校青年教师教学竞赛选拔赛医学学科组一等奖及“上海市教学能手”称

号，并多次荣获我校“师德标兵”“金牌教师”等称号。

2021年上海市五一劳动奖章（竞赛类）获得者，我校基础医学院教授沈凯凯主持校级课程建设项目3项，获得第四届上海高校青年教师教学竞赛医学学科组三等奖、第五届全国高校青年教师教学竞赛医学学科组一等奖等荣誉；主持国家级和省部级科研项目10项，发表学术论文25篇，获国家发明专利授权3项，曾获教育部高校科学研究优秀成果奖自然科学类一等奖。

2021年上海市工人先锋号（常规类）、我校附属岳阳中西医结合医院推拿科为全国推拿学科重要的奠基单位，医院推拿团队历经丁氏推拿流派5代传承，牢固建立了推拿学科的领先地位，是推拿学科创新发展的重要力量。中国推拿学科第一个硕士（1988年）、第一个博士（1997年）、第一个博士后（2002年）均产生于该团队。推拿科承担国家中医药管理局、国家卫健委一系列重大项目的建设任务，近几年获得上海市科技进步奖一等奖、国家科技进步奖二等奖、上海市政府质量奖等荣誉，为推拿学科发展作出了突出贡献。（医院管理处 工会）

本报讯 近期，校党委书记曹锡康率队开展调研

工作，校企合作等方面开展的工作和取得的成果，提出“十四五”期间学院建设思路、目标和来相关工作开展情况，了解新学期工作的新动向、新成果。

10月15日，曹锡康、副校长舒静带队前往信息化办公室调研信息化建设工作。学校相关职能部门、中心负责人及信息化办公室骨干成员等参加调研，并参观信息化办公室监控中心。

调研会上，信息化办公室副主任（主持工作）刘波汇报学校信息化建设工作调研与交流情况，已开展的专项工作、网络安全和信息化建设工作方面的相关工作和规划。参会人员提出意见和建议。舒静表示，信息化办公室近期规划整体布局；全面融合，统筹建设；校企联动，合作共融。

10月9日，曹锡康带队前往护理学院调研。党委书记曹锡康、校党委组织部部长王璐主持。

会上，护理学院院长张翠娟介绍学院在师资队伍、专业建设、研究生教育、科研成果

校党史学习教育专栏

上海中医大报

SHANGHAI UNIVERSITY OF TRADITIONAL CHINESE MEDICINE AND PHARMACY BIWEEKLY
中共上海中医药大学委员会主管、主办 《上海中医大报》编辑部出版 主编：朱惠华
第416期(总第856期) 2021年10月30日
国内统一连续出版物号 CN31-0817/(G) 网址: http://www.shutcm.edu.cn 本期四版

我校系统3人获2021年上海市五一劳动奖章、1个集体获评上海市工人先锋号

本报讯 日前，2021年上海市五一劳动奖状（章）、上海市工人先锋号名单揭晓。上海市委常委、组织部部长胡文容，市人大常委会副主任、市总工会主席莫负春，市政协副主席李逸平等为获得荣誉的先进集体和个人颁奖。我校系统3人获2021年上海市五一劳动奖章、1个集体获评上海市工人先锋号。

2021年上海市五一劳动奖章（常规类）获得者，我校附属岳阳中西医结合医院血液内科首席专家周永明长期从事中医内科学血液病专业的一线医教研工作，擅长运用中医药攻克血液病和内科疑难杂症，成功治愈了大量疑

难血液病和危急重症患者；主持国家级课题4项、部市级课题16项和国际合作课题3项；获上海市科技进步奖二等奖等部市级科技奖12项、发表学术论文150余篇，主编专著5部、副主编4部，获国家发明专利授权2项。

2021年上海市五一劳动奖章（竞赛类）获得者，我校附属龙华医院临床医师邱理长期从事实习学生、研究生、规培生的临床带教工作。2020年12月荣获第四届上海高校青年教师教学竞赛暨第五届全国高校青年教师教学竞赛选拔赛医学学科组一等奖及“上海市教学能手”称

号，并多次荣获我校“师德标兵”“金牌教师”等称号。

2021年上海市五一劳动奖章（竞赛类）获得者，我校基础医学院教授沈凯凯主持校级课程建设项目3项，获得第四届上海高校青年教师教学竞赛医学学科组三等奖、第五届全国高校青年教师教学竞赛医学学科组一等奖等荣誉；主持国家级和省部级科研项目10项，发表学术论文25篇，获国家发明专利授权3项，曾获教育部高校科学研究优秀成果奖自然科学类一等奖。

2021年上海市工人先锋号（常规类）、我校附属岳阳中西医结合医院推拿科为全国推拿学科重要的奠基单位，医院推拿团队历经丁氏推拿流派5代传承，牢固建立了推拿学科的领先地位，是推拿学科创新发展的重要力量。中国推拿学科第一个硕士（1988年）、第一个博士（1997年）、第一个博士后（2002年）均产生于该团队。推拿科承担国家中医药管理局、国家卫健委一系列重大项目的建设任务，近几年获得上海市科技进步奖一等奖、国家科技进步奖二等奖、上海市政府质量奖等荣誉，为推拿学科发展作出了突出贡献。（医院管理处 工会）

本报讯 近期，校党委书记曹锡康率队开展调研

工作，校企合作等方面开展的工作和取得的成果，提出“十四五”期间学院建设思路、目标和来相关工作开展情况，了解新学期工作的新动向、新成果。

10月15日，曹锡康、副校长舒静带队前往信息化办公室调研信息化建设工作。学校相关职能部门、中心负责人及信息化办公室骨干成员等参加调研，并参观信息化办公室监控中心。

调研会上，信息化办公室副主任（主持工作）刘波汇报学校信息化建设工作调研与交流情况，已开展的专项工作、网络安全和信息化建设工作方面的相关工作和规划。参会人员提出意见和建议。舒静表示，信息化办公室近期规划整体布局；全面融合，统筹建设；校企联动，合作共融。

10月9日，曹锡康带队前往护理学院调研。党委书记曹锡康、校党委组织部部长王璐主持。

会上，护理学院院长张翠娟介绍学院在师资队伍、专业建设、研究生教育、科研成果

校党史学习教育专栏

国家中医药管理局副局长秦怀金带队到我校及附属医院调研中医药人才工作

本报讯 近日，国家中医药管理局副局长秦怀金带队到上海调研中医药人才工作，深入走访我校及附属岳阳中西医结合医院、曙光医院、龙华医院等多家医疗机构，并召开座谈会，详细了解中医药人才队伍建设、中医药特色优势发展等情况，听取有关专家对中医药人才工作的意见建议。

秦怀金指出，中医药振兴发展迎来天时地利人和的大好时机，对中医药人才需求更加迫切。要深入贯彻中央人才工作会议精神，整合中医药优质资源，遵循中医药人才成长规律，加快建设高质量中医药人才队伍。要在中医药领域战略科学家、创新团队、领军人才、青年科技人才和国际化工人才培养上下大气力、出实招硬招。要围绕用

现代科学解读中医药学原理的要求，推动中医药学科与其他学科融合发展，加强中医药创新团队建设，培养一批中医药多学科交叉背景领军人才。要围绕构建符合中医药特点的人才培养模式，深化中医药人才培养模式改革，完善中医药人才知识体系架构，推动中医基础与临床相结合，强化中医思维培养和中医临床能力训练。要推进西学中习中医，促进中西医相互补充、协调发展，培养高层次中西医结合人才。要深化中医药人才发展体制机制改革，在流动配置、评价机制、薪酬制度、医保支付等方面加大改革力度，优化人才发展外部环境。

国家中医药管理局有关部门、上海市中医药管理局相关负责人陪同调研。（宗禾）

上海市政协民宗委主任闵卫星一行来校走访调研

本报讯 10月27日下午，上海市政协民族和宗教委员会主任闵卫星、专职副主任徐梅、办公室主任杨静涛、办公室副主任王玉华等到我校开展走访调研工作。我校党委副书记、纪委书记许铁峰，学生工作部部长沈逸，组织部（统战部）副部长严月华，以及辅导员、政协委

员洪汉英等陪同走访调研。

许铁峰对闵卫星一行的到来表示欢迎，并介绍学校基本情况。洪汉英感谢闵卫星一行对学校的支持表示感谢，并介绍学校民族和学生工作”主题介绍我校铸牢中华民族共同体意识的工作方法和成果。闵卫星对学校少数民族学生工作的探索和成绩表示高度认可，对学校给予政协工作方面的支持表示感谢，并希望洪汉英在学校的关怀下，继续做好铸牢中华民族共同体意识工作，为政协的工作建言献策。（学工部(研工部、武装部)

校客座教授聘任仪式举行

本报讯 10月28日，我校客座教授聘任仪式在学校新地标——博雅亭举行。我校校长徐建光，校党委副书记、副校长朱惠蓉，副校长陈红专，相关职能部门负责人及师生代表等参加仪式。聘任仪式由朱惠蓉主持。

徐建光在致辞中指出，长期以来我校坚持三全育人，以美育德，将美育作为大学生培根铸魂的重要载体，将文化育人作为人才培养的重要环节。此次聘请的辛丽丽、王苏、鲍丽丽、刘旭光4位专家一直以来都是文化艺术教育方面的传播者、践行者、推动者。他们将为我校深化文化育人内涵注入全新的力量，翻开传统文化与艺术教育相融合的新篇章。

陈红专介绍4位客座教授并宣读聘任决定。辛丽丽为全国政协委员、国家一级演员，现任上海芭蕾舞团团长、上海市舞蹈家协会主席、王苏为全国政协委员、上海戏剧学院表演系教授、国家一级本科课程负责人、上海市朗诵协会副会长。鲍丽丽为中国中央电视台主持人、推广大使

本报讯 为推动落实《长三角地区一体化发展三年行动计划（2021—2023年）》，率先构建中医药一体化高质量发展体系，10月21日，由中国科学技术协会主办、中华中医药学会承办、中华中医药学会改革与发展研究会分会和该校协办的中国科技峰会系列长三角中医药高质量发展高层论坛专家研讨会在上海召开。

会议发布《上海、江苏、浙江、安徽协同推进长三角中医药一体化高质量发展行动方案》，启动“长三角中医优势病种质控提升行动”“长三角中医药大学特色创新人才发展平台”“长三角中医药产教融合共同体”，旨在通过系列举措，努力把长三角地区打造成国家中医药医疗服务、教育和人才培养的高地，以及国家中医药产教融合模式创新的制高点和策源地。

会议邀请两院院士，国医大师，中药行业专家，中医药管理相关部门、高校、科研院所主管领导与中医药企业负责人等进行深入研讨，共谋长三角中医药一体化高质量发展蓝图，共话中医药传承创新未来。

国家中医药管理局科技司司长李昱指出长三角一体化发展是国家重大战略部署，并对长三角地区中医药事业的高质量发展提出新的更高要求。李昱希望长三角地区针对中医药发展的热点和难点问题，建立政策研究机制，做好顶层设计，充分发挥区域和政策优势，为中医药高质量发展探索道路、示范引领。

上海市卫健委主任、市中医药管理局局长邬惊雷介绍当前沪苏浙皖四地正致力于打造长三角健康共同体，并有序推进长三角健康数字化建设、区域公共卫生合作等多项工作。他希望三省一市共同携手发挥中医药在维护和促进长三角人民健康中的独特作用和独特优势，积极构建中医药区域创新共同体。

我校校长、中华中医药学会改革与发展研究会分会主任委员徐建光表示，三省一市中医药大学要努力实现教育质量提升一体化、项目平台建设一体化、资源共建共享一体化、制度改革创新一体化，为区域乃至全国卫生健康事业发展保驾护航。

在中华中医药学会第六届理事会会长王建国、上海市人民政府副秘书长顾洪辉见证下，《上海、江苏、浙江、安徽协同推进长三角中医药一体化高质量发展行动方案》发布，“长三角中医优势病种质控提升行动”启动。三省一市将围绕中医质控管理、重点专科合作、中西医结合创新、人才培养、中医流医传承创新、中医药标准体系建设、中医药健康旅游等七大重点领域深入开展一体化合作。

三省一市的中医药大学校长共同在会上启动“长三角中医药大学特色创新人才发展平台”。四地中医药大学将共同开展特色创新人才培养合作，通过建立中医药教育高端智库，推动中医药教育教学改革，实现优质师资共享、整合优质临床资源等举措加快形成中医药教育高质量发展的区域集群，为全国中医药高等教育改革起到示范效应。

同时，在三省一市中医药管理部门的协作下，四地中医药大学与长三角中医药企业也在本次会议上启动“长三角中医药产教融合共同体”，将进一步促进形成长三角中医药教育和产业深度融合、良性互动的新格局，为加快推进长三角地区一体化高质量发展和壮大中医药现代产业体系提供智力支持。

会议研讨环节由中国科学院院士、我校学术委员会主任委员陈凯先主持，中国科学院院士张伯礼、王广基，中国科学院院士林国强，国医大师孙光宏、刘嘉湘及全国中医中药界等与会领导和专家围绕推动长三角中医药高质量发展工作等主题进行研讨。

王国强作总结讲话，希望沪苏浙皖地区深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，始终保持全力落实国家战略的高度自觉，充分发挥龙头带动作用，紧扣“一体化”和“高质量”两个关键词，紧扣“一极三区一高地”的战略定位，紧扣“三大使命、七项任务”的战略要求，精准推进中医药深度融合入区域建设，不断提升中医药服务经济社会发展贡献度。

（发展联络处 党校办 教务处）

“一带一路”沿线国家医学高端人士中医药研习班开班

本报讯 10月25日下午，由上海市教委主办、我校承办的“一带一路”沿线国家医学高端人士中医药研习班在我校国际教育学院拉开序幕。研习班开班仪式采用“线上+线下”的方式，我校校长徐建光、副校长陈红专和舒静、美国、荷兰、法国、比利时、瑞士、匈牙利、巴西、日本等15个国家及地区的近百名中医爱好者参加。开班仪式由舒静主持。

徐建光在致辞中对参加开班仪式的学员们表示热烈欢迎，并介绍研习班的历史和使命。他指出，在全球新冠肺炎疫情形势依然严峻的大背景下，慢性病的防治尤为关键，中医药历来在“治未病”中起到重要作用，针灸在减缓疼痛和处理压力相关问题上有实证效用。当前人类共同面临人口老龄化、生活方式引起的慢性病高发等挑战，中医和西医应该携手并进，共同守护全人类的健康。

开班仪式上，陈红专作“中医药与世界医学的发展”主旨讲座，围绕中医药学的特色和优势、现代医学

面临的挑战、中医药在当代的地位和作用、中医药的传承和发展趋势、中医药国际化等内容，向研习班学员们深入生动地介绍中医药现阶段的发展和在促进民众健康方面所发挥的独特作用。

本次研习班是国内中医药高等教育机构为“一带一路”沿线国家医学高端人士设立的专题研修项目，今年是第四届，也是首次通过线上形式举行。研习班为期三周，首次通过英语、日语和法语多语种频道向全球在线同步直播，以名医大师讲座、虚拟医院参观、功法学习、学员交流等多种在线形式展开。研习班学员为中心校合作院校的教师、中医师协会的成员及医疗机构的医生、药剂师和针灸师等，涉及美国凤凰中医院、荷兰巴西中医师协会、希腊西阿提卡大学、巴西中医药大学、法国中医学、比利时布鲁汶中医学、我校日本、韩国、日本、吴竹园等。研习班将跨越时差和时空给学员们丰富的教学体验，助力中医药国际教育发展，促进中医药文化国际传播。

（国际教育学院）

第三届中国·上海国际太极健康研讨会暨第十六届中国·上海国际气功科学研讨会在沪举行

本报讯 10月16日至17日，以“太极·融合·健康”为主题的第三届中国·上海国际太极健康研讨会暨第十六届中国·上海国际气功科学研讨会在沪举行。本次会议由我校（上海市中医药研究院）主办、上海市气功研究所和我校太极健康中心承办。会议采用“线上+线下”的方式，中国、法国、西班牙、希腊、日本、印度尼西亚、瑞典、俄罗斯等国的专家、学者及中医药文化爱好者线上参加会议，仅10月16日一天访问量逾3000人次。

开幕式由上海市中医药研究院综合办公室主任李浩主持。我校校长徐建光对会议的召开表示祝贺，向海内外的参会嘉宾表示欢迎，并期望与会代表通过学术交流、专题交流和功法表演等多种形式的开展探讨、共享学术成果，让太极这一“中华传统瑰宝”更好地造福民众健康。

希腊驻华大使馆公外交流与新闻事务参赞海恩福表示，首个太极健康中心海外分中心于2018年在希腊成立，今后中心将以中希两国政府签署的《共建“一带一路”合作谅解备忘录》为指引，在两国教育、文化、医学等多个领域的发展中起到积极作用。

上海市卫健委副主任、市中医药管理局副局长胡鸣骏在讲话中指出，上海率先开创中国气功研究，未来要努力践行习近平总书记提出的“构建人类卫生健康共同体”倡议，将“太极

本报讯 10月21日下午，中医学（屠呦呦班）“弘扬青蒿素精神”主题班会暨师生见面会在我校科技综合楼一楼会议室召开。中国中医科学院党委书记查德忠、研究生院常务副院长唐志书和副院长马晓北、杨卫彬，以及我校党委书记曹福彪、校党委副书记李光、副校长杨永清、舒静、基础医学院院长吕嵘，2020级、2021级中医学（屠呦呦班）全体学生等参加主题班会。会议由基础医学院党委书记夏文芳主持。

舒静介绍屠呦呦班的人才培养方

王育玮兼职教授聘任仪式线上举行

本报讯 10月26日，王育玮受聘为我校兼职教授，聘任仪式线上举行。我校校长徐建光、国际交流处处长林勋、公共健康学院院长赵海岳、国际教育学院院长韩卫萍、党委校长办公室副主任张怡出席。

王育玮曾担任渥太华大学医学院院长助理，负责该院国际事务，长期致力于医学教育国际化和中加两国健康领域的合作，在全科医学人才培养、临床研究和医学创新教育方面颇有研究。

徐建光为王育玮颁发兼职教授聘书。徐建光表示，聘请王育玮作为我校兼职教授有助于推进中医药国际交流与合作。他希望参与仪式的各方加强完善沟通机制，整合资源，深化合作。

林勋、赵海岳和韩卫萍分别与王育玮就国际课程共享和引进、全科医学培训合作和中医教育课程设计方面展开交流讨论。（国际交流处）

本报讯 10月22日下午，上海市2021年“世界标准日”主题活动在上海世贸商城金色大厅举办，活动发布了首批新型标准化技术组织和2021年“上海标准”名单。上海市副市长陈通、上海市政府副秘书长尚玉英、国家市场监督管理总局标准创新管理司副司长李玉冰等出席活动。“上海标准”评价委员会主任委员、我校教授沈沁东应邀出席并宣读“上海标准”名单。

上海市一直以来高度重视标准化工作，曾在全国率先出台首部省级标准化工作法规，推动众多标准化创新实践成果领跑全国。2019年9月，上海市十五届人大常委会第十二次会议通过《上海市标准化条例》，创设“上海标准”标识制度。该标识制度旨在有效支撑上海“四大品牌”和“五个中心”建设，支撑上海高质量发展和城市核心能级提升。

“上海标准”是覆盖上海市全行业

学史力行 践初心

等主旨发言引起与会人员的高度关注和热烈反响。

在随后两天三场的学术交流中，李浩的“传统功法在维护心脑血管健康中的应用与实践”，许峰的“从自发改谈到中医人盘”，法国里昂第一大学东部医学院讲师马素的“里昂大学学生八段锦和放松功教学体会”及西班牙帕兰泰纳纳体健康中心创始人委映星的“气功领域的翻译”等学术报告对“太极健康”的探索实践、气功科研与文化探究、养生体会与功法交流等不同角度进行了深入探讨。

在功法交流环节中，澳大利亚的西蒙·保罗展示如何在当地开展气功教学与推广，我校附属薇薇小学生的们带来“气功小圈五行操”，上海市气功研究所气道书院欧洲学员团队向大家分享他们回国后习练气功的经历与体验。太极健康中心的中青年教师带领各自团队展示理筋操、内功八段锦、杨氏太极拳、明目功、简易八段锦等深受中外养生爱好者欢迎的中医传统功法。

闭幕式由上海市气功研究所党总支部书记、副所长何江主持。国际太极健康研究会迄今已举办六届，为世界各国的养生爱好者、太极文化传播者及广大气功爱好者提供了相互交流、切磋技艺、获取学术发展动能的平台。

（气功所）

我校与中国中医科学院共同召开屠呦呦班主题班会暨师生见面会

案。她指出，我校与中国中医科学院联合开设九年联合培养、本博连读中医学（屠呦呦班），旨在弘扬青蒿素精神，共同培养引领中医药事业守正创新的拔尖人才。我校作为中医学（屠呦呦班）全体学生等参加主题班会。会议由基础医学院党委书记夏文芳主持。

舒静介绍屠呦呦班的人才培养方

王育玮兼职教授聘任仪式线上举行

本报讯 10月26日，王育玮受聘为我校兼职教授，聘任仪式线上举行。我校校长徐建光、国际交流处处长林勋、公共健康学院院长赵海岳、国际教育学院院长韩卫萍、党委校长办公室副主任张怡出席。

王育玮曾担任渥太华大学医学院院长助理，负责该院国际事务，长期致力于医学教育国际化和中加两国健康领域的合作，在全科医学人才培养、临床研究和医学创新教育方面颇有研究。

徐建光为王育玮颁发兼职教授聘书。徐建光表示，聘请王育玮作为我校兼职教授有助于推进中医药国际交流与合作。他希望参与仪式的各方加强完善沟通机制，整合资源，深化合作。

林勋、赵海岳和韩卫萍分别与王育玮就国际课程共享和引进、全科医学培训合作和中医教育课程设计方面展开交流讨论。（国际交流处）

我校组织评价并推荐的三项标准项目获评2021年“上海标准”

活、人工智能、生物医药、金融和先进制造等领域。其中由我校（上海市中医药研究院）承担的“上海标准”大健康专业评价机构组织评价并推荐的3项标准项目最终入选并获此殊荣。3项标准项目为上海医药行业协会、上海药品审评核查中心的“窄治疗指数药物质量评价及标准制订的通用技术要求”，上海交通大学医学院附属仁济医院、交通银行股份有限公司的“医院医疗付费一件事”实施规范标准“银行医疗付费一件事”支持规范”，上海市血液中心的“全血及成分血质量检查要求”。

我校一向重视质量和标准化工作，自2009年来先后承担世界卫生组织传统医学疾病分类项目（WHO ICD11-ICTM）及国际标准化组织 /

本版责任编辑 郑芬

《自然》主刊首次以焦点关注特刊形式关注中医药的发展 我校多个研究团队受邀采访展示

本报讯 近日，国际高水平学术期刊《自然》(Nature)主刊全球发布《焦点关注中医药特刊》，这是《自然》主刊第一次以焦点关注特刊形式关注中医药的发展。期刊编辑总览部分特别访谈了中国科学院院士、我校终身教授陈凯先在中医药现代化方面所做的工作。特刊报道中，我校、暨南大学、花莲慈济医院(中国台湾)等相继介绍各自在中医药研究中取得的突出成果。

期刊编辑总览以“提振药用植物科学性”为主题，陈凯先在受访时介绍，他率领团队从上世纪90年代起就开始使用计算机辅助药物设计方法开展中药活性成分的筛选，一个重要的技术突破是采用超级计算机开展虚拟筛选，将中药生物活性成分小分子库和蛋白质数据库中可能与特定药物结合的蛋白质结构进行配对。他还介绍了我校杨柳、丁丽丽团队通过对天然产物库进行高通量筛选，发现了一批活性化合物。

焦点关注特刊报道以“深度理解针灸与传统中医疗法”为主题，重点介绍学校研究团队使用现代技术研究针灸和传统中医疗法治疗慢性疼痛、哮喘、肝纤维化及提高中药标准等方面的研究成果；同时介绍学校开展国际交流，扩大国际影响的成果。

围绕针灸缓解慢性疼痛方面，特刊首先介绍徐建光教授团队的研究成果。团队探寻整合现代神经调控技术和电针对于改善脑重塑和周围神经损伤功能障碍的疗效和作用机制。团队还致力于研发虚拟现实下的康复机器人。患者使用机器人介导的运动或深度学习实时，同时结合电针刺激，激活受损神经网络，

我校系统24个项目获上海中西医结合科学技术奖

本报讯 10月17日下午，上海市中西医结合学会第八届会员代表大会第五次会议暨第十四届杏灵斯泰隆杯科技奖颁奖大会在安莎国际会议中心召开。

会上颁发2021年度上海中西医结合科学技术奖。我校系统共有24个项目获奖，其中一等奖5项、二等奖4项、三等奖

12项、科普奖3项。曙光医院王肖龙领衔的项目“基于干细胞-外泌体的中药心肌缺血保护作用的关键技术建立及应用”、张炜领衔的项目“新冠病毒感染肺炎中西医结合同救治方案的探索与实践”，龙华医院王嵩领衔的项目“多模态磁共振成像在浆细胞性乳腺炎中医诊治的应用”，光华

本报讯 10月16日至17日，由中国针灸学会、全国中医药高等教育学会主办，成都中医药大学承办的“2021华佗杯全国中医院校针灸推拿临床技能大赛”举行。我校代表队荣获大赛团体一等奖、优秀组织奖。我校卫丛荣获临床教师组个人全能一等奖、曹恒劬荣获二等奖。临床教师组选手郑卫丛、曹恒劬、苏小杰、李全耀和學生组选手姚桐靖、苏海洋、周文来、蔡飞鸿参赛，共荣获单项奖一等奖2项、二等奖3项、三等奖5项及优秀个人奖1项。针灸推拿学院刺灸法专业教研室周奕教授、经络腧穴学教研室邓海平副教授荣获“优秀指导老师”称号。

全国中医院院校针灸推拿临床技能大赛是中国针灸推拿领域规格最高、规模最大的全国性技能大赛，旨在引领和促进针灸推拿专业教学改革，助推针灸推拿专业人才培养和学术发展。本次大赛由全国33家开设中医药专业的高等院校组成代表队，遴选了近300名针灸推拿优秀选手同台竞技、相互交流。赛事为期两天，分为学生组、临床教师组个人单项比赛和个人全能比赛，内容包含刺灸法、温针灸、推拿手法、推拿操作、穴位定位及经典背诵等。大赛最终综合

评分排名，决出各奖项。赛前，学校领导多次现场指导，始终强调“以赛促学，以赛促教，学赛结合”的参赛目标。在教务处等相关职能部门的协调下，针灸推拿学院与各附属医院凝心聚力、全力以赴。历经组织动员、个人报名、学院院队推荐、专家面试、校队初赛等遴选环节，8名选手入围全国大赛。针灸推拿学院组织了两次校内模拟比赛，并选派优秀教师对参赛选手进行集训。指导教师充分利用暑期和节假日，带领参赛选手勤学苦练。赛场上，我校参赛选手深厚的理论功底、娴熟的技能水平中体现了我校针灸推拿临床技能的教学成果；大气从容、沉着自信的精神风貌充分展示了我校新时代、沉着青年的风采魅力。（教务处 针灸推拿学院）

《自然》主刊首次以焦点关注特刊形式关注中医药的发展 我校多个研究团队受邀采访展示

能够更好地促进脑重塑和功能恢复。

在针灸缓解哮喘方面，特刊介绍杨永清教授团队的研究成果。研究成果明确了针刺具有良好的抗哮喘临床疗效，阐释了针刺抗哮喘多环节、多靶点生物学调控机制，并基于针刺抗哮喘效应蛋白发现了气道平滑肌收缩舒张调控新靶标。该研究为阐明针灸治疗疾病的现代生物学机制提供了新的战略性研究思路。

在肝纤维化研究方面，特刊介绍刘平教授团队的研究成果。团队正在研究一种植物源性成纤维剂对肝脏的影响。已经完成

的动物实验表明，提取物或抑制肝纤维化向肝硬化进展的关键因素。团队还在美国进行了多中心临床研究，结果让人振奋。在中药标准提高方面，特刊介绍王峥涛教授团队的研究成果。团队致力于中药国家标准的研究制订、中药质控技术的发展和创新研究，构建了国内外第一家以中药标准化研究与技术开发为宗旨的专业化的研究机构与公共服务技术平台，在中药标准研究领域作出重要贡献。

特刊还介绍了学校开展的国际交流合作项目。学校在“研究教学型、外向型、特色型”办学定位的指引下，积极开展中医药国际教育，与马耳他大学开设的“中医针灸与文化”硕士项目是学校第一个高层次中国(针灸)国际教育合作项目。同时，学校还依托“一带一路”倡议，在捷克、摩洛哥、泰国、毛里求斯和马耳他建立了中医中心，着力提升学校在国际上的知名度

和影响力。（科技处）

医院肖澍波领衔的项目“电针镇痛在全膝关节置换术术后的临床疗效及机制研究”，以及岳阳中西医结合医院李欣领衔的项目“凉血潜阳法、活血散瘀法治疗银屑病临床基础与关键技术”分获一等奖。

本次获奖项目体现了我校在中西医结合临床诊疗、科学研究、技术创新、抗击疫情等方面的研究成果。学校将继续深入贯彻落实中西医并重方针，守正创新、传承发展，为健康中国建设贡献力量。（科技处）

林下山参制剂技术转让签约仪式举行

本报讯 10月28日下午，我校与上海雷允上北区药业股份有限公司举行林下山参制剂技术转让签约仪式。我校校长徐建光，上海市虹口

区副区长张雷，上海雷允上北区药业股份有限公司董事长顾伟树，我校副校长王拥军、舒静出席签约仪式。我校党委校长办公室、科技处、

中医学、产业发展中心及资产经营股份有限公司负责人和上海雷允上北区药业股份有限公司相关负责人等参加签约仪式。（中药学院 产业发展中心）

本报讯 10月11日和10月18日，由我校与上海和黄药业合作开发的用于治疗急性缺血性脑卒中的SHPL-49注射液分别获得中国国家药品监督管理局(NMPA)和美国食品药品监督管理局(FDA)的临床试验许可。该药物对急性缺血性脑卒中具有神经保护作用，为具有完全自主知识产权的全新结构化合物，是上海和黄药业心脑血管药物研发管线的首个化药1类新药。

脑卒中是全球第二大致死性疾病，也是单病种致死率最高的疾病，按病理分类可分为缺血性脑卒中和出血性脑卒中。缺血性脑卒中发病率约占脑卒中患者总数的69.6%—70.8%，年复发率高达17.7%。缺血性脑卒中急性期(发病后2周内)的有效治疗是影响患者预后及康复的关键，但临床上缺少治疗缺血性脑卒中急性期患者的疗效确切的药物。

针对缺血性脑卒中急性期患者，临床以改善脑血循环及神经保护为治疗目标。改善脑血循环的措施包括给予静脉溶栓、抗血小板、抗凝、降纤等药物及血管内治疗；神经保护主要依靠药物治疗，但在临床上仍然缺乏相关药物。临床前研究数据表明，SHPL-49注射液通过对造成缺血级联反应的兴奋性氨基酸毒性、氧化应激损伤、炎症反应等多通路的调控发挥神经保护作用。

SHPL-49前期由我校创新中药研究院完成药物发现和成药性研究，林国强院士、张建华教授、田平教授、冯陈国教授团队分别从药理学和生物学方面完成200个左右红景天苷衍

生物的合成和活性筛选，从中优选出活性和安全性最佳的SHPL-49为候选药物。张建华从事心脑血管药物研究多年，创建了相关药物筛选模型，SHPL-49是成功应用的候选药物之一。2019年3月31日申请资料转让给上海和黄药业，4月整体合作协议签署，由上海和黄药业负责新药开发和产业化转化。7月临床前研究正式启动。上海和黄药业副总裁詹常嵩领衔技术中心团队解决了产业化过程中的十多项关键技术难题，克服了新冠疫情对开发进程的影响，最终顺利完成研究和申报。

此次SHPL-49注射液获中美临床试验许可，标志着我校与上海和黄药业协同创新和成果转化取得阶段性成功。（创新中药研究院）

顾伟树签约，双方就一种方便服用的具有提高免疫力等功效的林下山参制剂制备关键技术转让达成协议。

我校党委校长办公室、科技处、中医学、产业发展中心及资产经营股份有限公司负责人和上海雷允上北区药业股份有限公司相关负责人等参加签约仪式。（中药学院 产业发展中心）

本版责任编辑 唐青

本报讯 10月23日，由中华中医药学会、我校主办的第五届石筱山伤科学术传承与创新高层论坛暨“石筱山伤科学术联盟”成立大会在我校举行。中华中医药学会第六届理事会会长王建国，中国科学院院士林国强、国医大师、北京中医药大学教授孙光荣、国医大师、广西中医药大学教授王贵康、上海市卫健委副主任、市中医药管理局副局长胡鸣毅，我校校长徐建光，浙江中医药大学原校长、浙江省名中医研究院院长肖鲁伟，我校原校长、专家委员会主任委员施红，我校副校长王拥军，我校附属龙华医院院长陈跃东、骨伤科主任莫文，“石筱山伤科学术联盟”顾问褚立希、石关桐、邱德华、石凤珍、陆念祖、徐红梅，上海现代中医药股份有限公司副总经理李正华，上海市慈善基金会唯爱天使基金秘书长吉敏等出席。

石氏药力起源于吴门医派，弘扬明代薛己“十三科一理贯之”学说并融于理伤实践，自成一派，迄今已有170余年。目前，石筱山传承人已完成4代传承布局，高层次人才及仿制已有600余名。石筱山伤科学术思想和特色优势在新时代迎来新的发展契机和挑战，因此在前期建立的“石筱山伤科学术研究中心”平台基础上，施红倡议成立“石筱山伤科学术联盟”，旨在团结国内外石筱山伤科门人及各大中医伤科流派，围绕国家重大战略和人民健康需求，紧密依托“石筱山伤科学术研究中心”及各部门多年积累的成果和优势资源，通过重大疾病联合攻关、科研教育平台共享、适宜技术推广、多中心临床研究、学术交流等形式，为实现我国中医骨伤科学理论创新和整体医疗水平新提升，助力健康中国战略实施贡献力量。

会上，施红讲述石筱山伤科的发展历程；徐建光对“石筱山伤科学术联盟”的成立致以诚挚祝愿；肖鲁伟对施红长期为骨伤医学作贡献给予肯定；胡鸣毅要求骨伤科学团队继续传承石氏药力，积极创新发展，为大学“双一流”建设作出贡献；王国强提出“四个坚持”的要求。陈跃来宣布“石筱山伤科学术联盟”成立，并宣布聘任名单、颁发证书。王国强和施红共同为“石筱山伤科学术联盟”揭牌。

在高层论坛中，林国强作“石氏药科神学誉德，传承创新大医精诚”主题报告；孙光荣作“庆祝、思考、祝愿”主题发言；王贵康介绍骨伤诊疗临床学经验；王拥军作“石筱山伤科学术思想的传承与发展”主旨报告；谭明生、林定坤、吴毅、姜宏、谢林、莫文、谢兴文、肖澍波、胡志俊、王上增、孙捷、李华南、梁倩倩分别交流骨伤领域最新的研究进展和对石筱山伤科学术思想的理解与运用。论坛取得热烈反响，线上线下1000余人观看。

“石筱山伤科学术联盟”成立后将秉承“传承、联合、创新、发展”的宗旨和“情融感通、学术互通、人才流通、资源共通、合作互通、成果惠通”的“六通”理念，进一步推动石筱山伤科学术传承创新发展、服务人民。（龙华医院）

此次SHPL-49注射液获中美临床试验许可，标志着我校与上海和黄药业协同创新和成果转化取得阶段性成功。（创新中药研究院）

我校与上海和黄药业合作完成的化药1类新药 SHPL-49注射液获中国 NMPA 和美国 FDA 临床试验许可

SHPL-49注射液分别获得中国国家药品监督管理局(NMPA)和美国食品药品监督管理局(FDA)的临床试验许可。该药物对急性缺血性脑卒中具有神经保护作用，为具有完全自主知识产权的全新结构化合物，是上海和黄药业心脑血管药物研发管线的首个化药1类新药。

脑卒中是全球第二大致死性疾病，也是单病种致死率最高的疾病，按病理分类可分为缺血性脑卒中和出血性脑卒中。缺血性脑卒中发病率约占脑卒中患者总数的69.6%—70.8%，年复发率高达17.7%。缺血性脑卒中急性期(发病后2周内)的有效治疗是影响患者预后及康复的关键，但临床上缺少治疗缺血性脑卒中急性期患者的疗效确切的药物。

针对缺血性脑卒中急性期患者，临床以改善脑血循环及神经保护为治疗目标。改善脑血循环的措施包括给予静脉溶栓、抗血小板、抗凝、降纤等药物及血管内治疗；神经保护主要依靠药物治疗，但在临床上仍然缺乏相关药物。临床前研究数据表明，SHPL-49注射液通过对造成缺血级联反应的兴奋性氨基酸毒性、氧化应激损伤、炎症反应等多通路的调控发挥神经保护作用。

SHPL-49前期由我校创新中药研究院完成药物发现和成药性研究，林国强院士、张建华教授、田平教授、冯陈国教授团队分别从药理学和生物学方面完成200个左右红景天苷衍

生物的合成和活性筛选，从中优选出活性和安全性最佳的SHPL-49为候选药物。张建华从事心脑血管药物研究多年，创建了相关药物筛选模型，SHPL-49是成功应用的候选药物之一。2019年3月31日申请资料转让给上海和黄药业，4月整体合作协议签署，由上海和黄药业负责新药开发和产业化转化。7月临床前研究正式启动。上海和黄药业副总裁詹常嵩领衔技术中心团队解决了产业化过程中的十多项关键技术难题，克服了新冠疫情对开发进程的影响，最终顺利完成研究和申报。

此次SHPL-49注射液获中美临床试验许可，标志着我校与上海和黄药业协同创新和成果转化取得阶段性成功。（创新中药研究院）

此次SHPL-49注射液获中美临床试验许可，标志着我校与上海和黄药业协同创新和成果转化取得阶段性成功。（创新中药研究院）

此次SHPL-49注射液获中美临床试验许可，标志着我校与上海和黄药业协同创新和成果转化取得阶段性成功。（创新中药研究院）

此次SHPL-49注射液获中美临床试验许可，标志着我校与上海和黄药业协同创新和成果转化取得阶段性成功。（创新中药研究院）

第五届石筱山伤科学术传承与创新高层论坛暨“石筱山伤科学术联盟”成立大会在我校举行

此次SHPL-49注射液获中美临床试验许可，标志着我校与上海和黄药业协同创新和成果转化取得阶段性成功。（创新中药研究院）

此次SHPL-49注射液获中美临床试验许可，标志着我校与上海和黄药业协同创新和成果转化取得阶段性成功。（创新中药研究院）

此次SHPL-49注射液获中美临床试验许可，标志着我校与上海和黄药业协同创新和成果转化取得阶段性成功。（创新中药研究院）

此次SHPL-49注射液获中美临床试验许可，标志着我校与上海和黄药业协同创新和成果转化取得阶段性成功。（创新中药研究院）

此次SHPL-49注射液获中美临床试验许可，标志着我校与上海和黄药业协同创新和成果转化取得阶段性成功。（创新中药研究院）

此次SHPL-49注射液获中美临床试验许可，标志着我校与上海和黄药业协同创新和成果转化取得阶段性成功。（创新中药研究院）

此次SHPL-49注射液获中美临床试验许可，标志着我校与上海和黄药业协同创新和成果转化取得阶段性成功。（创新中药研究院）

此次SHPL-49注射液获中美临床试验许可，标志着我校与上海和黄药业协同创新和成果转化取得阶段性成功。（创新中药研究院）

此次SHPL-49注射液获中美临床试验许可，标志着我校与上海和黄药业协同创新和成果转化取得阶段性成功。（创新中药研究院）