



# 我校举办「杏林百人」计划启动仪式

1月14日上午，中国科学院院士、我校创新中药研究院院长林国强作“理解与执行”中医药的传承精华和守正创新”主题讲座。他从专业的视角阐述自身对中医药传承创新的理解。他表示，探究中草药效的物质基础是中医药现代化的重要切入点。林国强以睿智的谈吐，丰富的阅历为学员们讲授了精彩一课。在互动环节，他与学员们就教学、科研、行政等内容展开交流，并为学员们答疑解惑。

1月15日下午，校党委书记曹锡康为全体学员上了一堂题为“凝心聚力推动学校内涵式发展”的党课。该课主要围绕深刻领会新时代教育要求、推进学校内涵式发展的思考和贯彻落实党的教育方针三个方面展开。曹锡康聚焦“九大坚持”阐述党对教育事业的重大部署，并结合我校办的实际情况，提出要做到内涵式发展。他指出，大学一定要以学生为中心，科研是大学发展的第一生产力，且高质量的学术成果至重至要。他还对学员们的工作提出了具体要求和殷切希望，加深了学员们对学校办学理念和立身之本的认识。

培训班还特邀上海社会科学院薛传伟、中共浦东新区区委党校胡云华两位专家分别作题为“在社会主义发展史中把握中国特色社会主义”“浦东开放先行者改革试验田——让城市更有温度”的精彩报告，让学员们受益匪浅。

在结业仪式上，学员代表栾鑫发言，表示“不虚此行”，并将带着学校领导的殷切希望，以饱满的热情返回工作岗位。其后，由109名来自校本部和八家附属医院的教师组成的“杏林百人”，分为4个小组进行团队风采展示，将结业仪式的气氛推向高潮。曹锡康、陈红专为学员颁发结业证书。

陈红专在总结讲话中指出，“杏林百人”计划是校党委实施人才强校战略的一项重要举措。他表示，随着中国特色社会主义进入新时代，中医药迎来了前所未有的发展机遇，杏林人才更应做到传承精华、守正创新，为弘扬岐黄之道、实现中医药现代化添砖加瓦。他对“杏林百人”的精神面貌表示赞许，同时希望青年教师们充分利用好“杏林百人”计划这一平台，为将学校办成更受人尊敬、更高质量的中医药高等学府贡献力量。

(人事处 组织部)

# 我校与广西梧州中恒集团股份有限公司召开“三七研究中心”年度工作交流会

为进一步推进我校与广西梧州中恒集团股份有限公司共建的“三七研究中心”各项工作，总结建设成效，展望未来合作与发展，前不久，“三七研究中心”年度工作交流会在我校药研所召开。广西广投医药健康产业园有限公司党委书记、常务副总经理庞华，广西梧州中恒集团股份有限公司副总经理、广西中恒创新医药研究有限公司总经理陈明等企业领导及代表到场，我校校长徐建光、副校长杨永清出席。

本报讯 近日，严世芸教授主编的《中医学术发展史》(修订版)正式出版，该书获得2019年度国家科学技术学术著作出版基金资助。

《中医学术发展史》(修订版)在2004版的基础上修订而成。本次修订工作在严世芸、朱邦贤、周崇仁等专家的指导下开展，先后召开七次修订工作会议，对书稿反复打磨，最终修订完成近120万字书稿。

《中医学术发展史》(修订版)以历史发展为经、重大学术问题和成就为纬，为读者揭开

# 《中医学术发展史》(修订版)出版

中医学术发展历史的面纱。全书分为七章，梳理了从先秦两汉到清代中医学术发展的历程，并强调了文化对医学发展的重要作用。该书较之于传统史论拓展了学术的深度和广度，较之于前人对学术发展的脉络原委，将文哲与医学相结合，把中医历代医家学说、学派传承等学术研究置于中华传统文化的大背景下，进行系统总结。该书特别阐述了不同历史时期

会成员就“三七研究中心”成立一年来各方面的工作进展、明年工作计划及下一步合作进行深入交流研讨。

我校与广西梧州中恒集团股份有限公司共建的“三七研究中心”于2019年12月成立，旨在充分发挥合作双方优势与特点，推进三七项目研发、开展三七药材、饮片及三七单体皂苷、复方中草药等新药和保健品研发，完善现有上市大品种的标准化研究和中药大品种培育。双方希望通过高起点科学研究，提升三七整体实力和核心竞争力，推动产业转型升级实现高质量发展和高效成果转化，逐步建立紧密关联、有机渗透的产学研一体化平台，为助力健康中国建设贡献中医药智慧。

(科技处 中药研究所)

# 冯年平教授团队发表的综述被评为 Web of Science 高被引论文

本报讯 目前，我校冯年平教授团队在《药物学报》英文刊(*Acta Pharmacologica Sinica B*)2019年第9期上发表的综述<sup>Red blood cell membrane-camouflaged nanoparticles as novel drug delivery system for antitumor application</sup>(《红细胞膜“伪装”的纳米粒：一种新型的抗肿瘤递药系统》)被评为Web of Science高被引论文，其引用频次位居该学

术领域前1%。

本版责任编辑 郑芬

基于纳米粒的药

物递送系统具有毒性

高负载力；可以提高纳米粒的稳定性。

在该综述中，作者聚焦红细胞膜包覆纳米载体的免疫逃逸机制、制备方法、验证方法及最新的抗肿瘤应用等方面，讨论了对红细胞膜表面进行功能修饰及杂化多种细胞膜以期融合表面特性的尝试，为进一步展开多功能纳米生物系统的广泛研究提供了基础。

目前，各种各样的细胞膜被应用于纳米生物系统，包括癌细胞、细菌、淋巴细胞、白细胞、红细胞等。红细胞膜包覆纳米载体的优势包括：可以逃避免疫系统，实在体循环环，具有显著的生物兼容性和生物可降解性；可以避免某些纳米制剂固有的毒性；由于细胞膜数量大，具有

低、稳定性好、生物相容性好等特点，但纳米粒在体内通常会较早释放药物分子或被免疫系统清除，因此，实现纳米粒在体循环环及肿瘤组织靶向性成为药物研究的重点和关键。

目前，各种各样的细胞膜被应用于纳米生物系统，包括癌细胞、细菌、淋巴细胞、白细胞、红细胞等。红细胞膜包覆纳米载体的优势包括：可以逃避免疫系统，实在体循环环，具有显著的生物兼容性和生物可降解性；可以避免某些纳米制剂固有的毒性；由于细胞膜数量大，具有

# 中华中医药学会全科医学分会2020年学术年会暨全科医学学科建设与师资培训学术研讨会在在线举行

本报讯 不久前，由中华中医药学会全科医学分会、上海市中医药学会中医全科分会和我校全科医学系承办的中华中医药学会全科医学分会2020年学术年会暨全科医学学科建设与师资培训学术研讨会在线上举行。此次培训为期三天，涵盖专题报告、学习交流、闭门活动等多种形式。

培训班首场报告由陈红专主讲。他围绕“大学之道与科技创新”主题，从大学之道、医学模式、科技前沿和科研创新四个方面展开交流。他指出，中医药的传承创新，既要沉下心来埋头苦干，也要学会仰望星空，同时还需要国际视野、注重对外交流；无论是做学问，都应该做到孙思邈所说的“博极医源，精勤不倦”。他提出，中医做科研，尤其是临床试验应遵循循证医学的规律和要求，在顶层设计时做到严谨细致，从而为中医药现代化提供助力。

1月14日上午，中国科学院院士、我校创新中药研究院院长林国强作“理解与执行”中医药的传承精华和守正创新”主题讲座。他从专业的视角阐述自身对中医药传承创新的理解。他表示，探究中草药效的物质基础是中医药现代化的重要切入点。林国强以睿智的谈吐，丰富的阅历为学员们讲授了精彩一课。在互动环节，他与学员们就教学、科研、行政等内容展开交流，并为学员们答疑解惑。

1月15日下午，校党委书记曹锡康为全体学员上了一堂题为“凝心聚力推动学校内涵式发展”的党课。该课主要围绕深刻领会新时代教育要求、推进学校内涵式发展的思考和贯彻落实党的教育方针三个方面展开。曹锡康聚焦“九大坚持”阐述党对教育事业的重大部署，并结合我校办的实际情况，提出要做到内涵式发展。他指出，大学一定要以学生为中心，科研是大学发展的第一生产力，且高质量的学术成果至重至要。他还对学员们的工作提出了具体要求和殷切希望，加深了学员们对学校办学理念和立身之本的认识。

培训班还特邀上海社会科学院薛传伟、中共浦东新区区委党校胡云华两位专家分别作题为“在社会主义发展史中把握中国特色社会主义”“浦东开放先行者改革试验田——让城市更有温度”的精彩报告，让学员们受益匪浅。

在结业仪式上，学员代表栾鑫发言，表示“不虚此行”，并将带着学校领导的殷切希望，以饱满的热情返回工作岗位。其后，由109名来自校本部和八家附属医院的教师组成的“杏林百人”，分为4个小组进行团队风采展示，将结业仪式的气氛推向高潮。曹锡康、陈红专为学员颁发结业证书。

陈红专在总结讲话中指出，“杏林百人”计划是校党委实施人才强校战略的一项重要举措。他表示，随着中国特色社会主义进入新时代，中医药迎来了前所未有的发展机遇，杏林人才更应做到传承精华、守正创新，为弘扬岐黄之道、实现中医药现代化添砖加瓦。他对“杏林百人”的精神面貌表示赞许，同时希望青年教师们充分利用好“杏林百人”计划这一平台，为将学校办成更受人尊敬、更高质量的中医药高等学府贡献力量。

(人事处 组织部)

# 基础医学院第四党支部书记工作室入选教育部高校“双带头人”教师党支部书记工作室

本报讯 近期，教育部公布第二批高校“双带头人”教师党支部书记工作室名单，我校基础医学院第四党支部书记工作室榜上有名。据悉，2020年10月，教育部办公厅部署开展第二批高校“双带头人”教师党支部书记工作室建设工作，该工作面向全国高校，以3年为一个周期支持建设第二批100个“双带头人”工作室。

基础医学院第四党支部书记工作室建设工作，该工作面向全国高校，以3年为一个周期支持建设第二批100个“双带头人”工作室。

基础医学院第四党支部书记工作室入选教育部高校“双带头人”教师党支部书记工作室，将为我校基础医学院第四党支部书记工作室建设提供有力支撑，同时希望青年教师们充分利用好“杏林百人”计划这一平台，为将学校办成更受人尊敬、更高质量的中医药高等学府贡献力量。

(组织部(统战部) 基础医学院)

2021年1月15日

2021年1月15日

## 学“四史”悟初心 迎百年担使命

# 第四届“杏林杯”师生朗诵大赛举办

学“四史”悟初心 担使命

本报讯 1月13日，我校第四届“杏林杯”师生朗诵大赛在图书馆裙楼四楼报告厅举行。上海市名中医、我校原校长施杞，终身教授严隽陶，校党委副书记、副校长朱惠蓉，团市委学校工作部部长任淳，浦东新区青联委员，上海电视台新闻主播邢航，我校关工委副主任顾家柱出席。学校系统师生代表参加活动，相关职能部门负责人及部分学生代表等担任活动评委。本次大赛以“学‘四史’悟初心，迎百年担使命”为主题，经初赛预选，共有14支代表队脱颖而出进入决赛。各队围绕主题深情朗诵，赞颂伟大的祖国，激励师生用奋斗实现梦想。

根据现场评分，护理学院、康复医学院代表队荣获本次大赛一等奖，龙华临床医学院、市中西医结合临床医学院、博物馆代表队荣获二等奖，浦东新区青联委员、研究生会推拿学院、科技人文研究院、中药学院、公共卫生学院、普陀临床医学院、研究生联合团总支代表队获得三等奖。其中护理学院代表队的《迎百年华诞，奏青春乐章》回顾了2020年全国人民携手抗疫和我校护理学院建院20周年的重要时刻，表达了对祖国和中医药事业的美好祝愿。

今年迎来中国共产党建党100周年，14支队伍以朗诵的形式表达爱党、爱国、爱校的深情，把文学、历史与思想政治教育深度结合，激励师生们坚定理想信念、践行初心使命。

代表队在《这就是中国》中再现了方志敏的绝唱，抒发了向先辈学习，用奋斗实现中华民族伟大复兴的中国梦的壮志。

点评环节中，邢航细数了每支队伍的亮点，对师生们的朗诵、乐器演奏等节目表示赞赏。他认为每支队伍都颇具特色，做到了联系主题、声情并茂，动情晓理。

今年迎来中国共产党建党100周年，14支队伍以朗诵的形式表达爱党、爱国、爱校的深情，把文学、历史与思想政治教育深度结合，激励师生们坚定理想信念、践行初心使命。

(工会 团委)

学“四史”守初心 担使命

本报讯 新冠疫情发生后，我校统一战线积极响应国家号召，引导各民主党派、团体成员立足岗位，积极发挥自身优势，投身抗疫工作一线，书写杏林医者的伟大担当，为打赢疫情防控阻击战贡献了中医人的智慧与力量。

近日，各民主党派中央及党派市委会陆续对在新冠肺炎疫情防控工作中作出突出贡献的个人及集体进行表彰。其中，我校民盟盟员沈健、张惠勇、金艺、费文轶、郭晓燕获评“中国民主同盟抗击新冠肺炎疫情先进个人”，盟员王芳获评“民盟上海市市委抗击新冠肺炎疫情先进个人”。

胡鸿毅回顾2020年全科医学分会开展的各项重点工作，并对2021年的工作作出部署。他期望中全科医师继续发光发热，为促进卫生健康中国建设、增进人民健康福祉作出贡献。

油煎、油炸、烧烤、烟熏食物

大家应尽量远离含有亚硝酸盐的食物。

腌制肉制品、泡菜及变质的蔬菜

中亚硝酸盐的含量较高。

亚硝酸盐已被确认与食管癌关系密切。

发霉变质的食物中还含有大量串珠镰刀菌，会增加亚硝酸盐的致癌风险。

所以要禁食发霉蔬菜、发霉粮食、

少量少吃市售的咸鱼、咸肉、香肠、腌菜、泡菜和酸菜等。

北京中医药大学临床全科系主任

、全科医学分会副主任委员徐峰主持闭幕式。

北京中医药大学临床全科系主任

、全科医学分会副主任委员徐峰主持闭幕式。