

今日协和

主办：华中科技大学同济医学院附属协和医院
党委宣传部
2023年4月30日
癸卯年丙辰月戊午日



总 1478 期
《今日协和》
星期日
今日 4 版

导读：

我院召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育第一期专题读书班

02 版

教育部临床医学专业认证专家组莅临我院考察

03 版

1949-1953 现代协和的诞生

04 版

我院召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员大会

本报讯 4月19日下午，协和医院学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员大会在外科1号楼二楼报告厅召开。华中科技大学同济医学院第五督导组副组长吴疆鄂同志一行莅临指导，我院全体院领导出席会议，党委书记、纪委书记、副处级以上干部、基层党组织书记、临床科室党员主任等参会。会议由党委副书记、纪委书记汪宏波主持。

会上，党委书记张玉玉对照中央和大学的要求，结合医院实际，对开展此次主题教育进行了全面深入的动员。

张玉玉指出，习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义，是全党全国各族人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南。我们要提高政治站位，深刻领会开展此次主题教育的重大意义。他强调，开展主题教育是统一全党思想，引导全院党员干部始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致的时代需要，也是我院落实党的二十大战略部署，不断提升服务党和国家能力的有力举措；更是推进党



的自我革命，保持党的先进性和纯洁性的必然要求。

张玉玉强调，开展此次主题教育要坚持学思用贯通、知信行统一。一是要牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求，强化思想引领。二是要紧紧围

绕“凝心铸魂筑牢根本、锤炼品格强化忠诚、实干担当促进发展、践行宗旨为民造福、廉洁奉公树立新风”五项目标任务，在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得实效。三是要坚持目标导向和问题导向相统一，着力查找并解决理论学

习、政治素质、能力本领、担当作为、工作作风和廉洁自律等六个方面的突出问题。

张玉玉指出，本次主题教育不划阶段、不分环节，要把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、建章立制等贯通起来，有机融合、一体推进。一是要扎实抓好理论学习，副处级以上干部要加强个人自学，积极参加专题读书班、党委中心组学习和专题培训，基层党组织要通过主题党日、实践教学等多种形式开展学习；二是要深入开展调查研究，结合“联片点”特色管理活动，深入一线，运用党的新理论研究新情况、解决新问题，三是破解难题推动发展，把学习和调研成果转化为解决问题、促进发展的实际行动，着力破解制约发展的难题，同时广泛听取群众诉求，为民服务办实事；四是检视整改突出问题，发扬刀刃向内的自我革命精神，结合中央巡视、大学巡视发现的问题，深入查摆不足，抓好突出问题的整改落实；五是巩固深化建章立制，对主题教育中的好做法好经验及时以制度形式固定下来，确保常态长效。

张玉玉书记表示，开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，是全党的一项重大政治任务，是推动医院高质量发展的重要契机。院党委高度重视，迅速召开院党委常委会研究部署，成立协和医院主题教育领导小组，制定工作计划，明确职责任务。领导小组及相关职能部门要精心组织、扎实推进，确保主题教育取得实效，引导广大党员干部以饱满的政治热情和昂扬的精神状态，履职尽责、真抓实干，不折不扣完成好新时代新征程的使命任务。

会议就我院开展此次主题教育进行了详细部署，分别从抓实抓好理论学习、深入开展调查研究、破解难题推动发展、检视整改突出问题、巩固深化建章立制等具体任务上做了细致的工作安排。各部门要在主题教育领导小组的指导下，做好主题教育各个环节的统筹协调与有机融合。党员干部和基层党组织要积极配合，遵守各项工作安排，服从质量要求，一体推进主题教育工作落实落地。

(文/黄露 黄亦恬 图/刘坤维)

我院周敏医师荣获全国高校青年教师教学竞赛一等奖

本报讯 4月20日至24日，由中华全国总工会、教育部主办的第六届全国高校青年教师教学竞赛决赛在清华大学举行，来自全国高校的优秀青年教师代表齐聚北京，比拼教学技艺，交流教学经验，展示青年教师教学水平。经过初赛和决赛的激烈角逐，协和医院放射科周敏医师荣获2023年全国青年教师教学竞赛医科组一等奖，这是华中科技大学在该项大赛中

首次斩获此殊荣，也是湖北省医科组在该项赛事中取得的最佳成绩。

本次竞赛设置文科组、理科组、工科组、医科组、思想政治课专项五个组别，以“上好一门课”为理念，要求每名选手在赛前提交参赛课程的教学大纲、16个学时的教学设计方案和对应的课堂教学节段的PPT。决赛阶段，由选手现场随机抽取一个教学片段，进行20分钟的模拟课堂教学

并撰写500字的教学反思。7名评委对教学设计、课堂教学和教学反思分别打分。

周敏介绍了《泌尿系结石的CT表现》教学设计。讲授中，他以临床应用为目标，深刻剖析了泌尿系结石的病理机制、临床应用逻辑，突出了重点；通过案例诊断等环节设置，使教学过程始终贯穿了启发式教学。此外，他秉承立德树人的根本宗旨，课程中融入思政元素——为医的仁爱之心。

据悉，第一临床学院高度重视青年教师教学能力培养与提升工作，并积极配合学校做好青年教师选拔与培训工作。在全院的统一部署与指导下，学院组织成立专项工作组细致筹划，精心打磨，并邀请专家针对教学理念、创新特色、课程设计等内容开展多种形式的赛前指导，从打磨教案、授课技巧、教学互动等方面进行全方位悉心指导。

(党委宣传部、工会、第一临床学院)

金银湖院区国家区域重大疫情防控救治基地项目顺利封顶

本报讯 4月24日上午，协和医院金银湖院区二期工程——国家区域重大疫情防控救治基地项目主体结构顺利封顶，进入机电安装和装饰装修施工阶段，朝着竣工目标迈出坚实一步。

作为国家区域重大疫情防控救治基地，也是湖北省疫后重振补短板功能“十大工程”之一、武汉市“十四五”重大项目，协和医院金银湖院区国家区域重大疫情防控救治基地项目总建筑面积20.6万平方米，包含感染病房楼、科研楼、平疫结合病房楼、后勤保障楼4栋单体楼。

自去年3月开工以来，45天完成882根支护桩施工，50天完成2013根工程桩施工和55万方土方开挖，90天地下室结构全面封顶，100天首栋单体感染病房楼封顶，210天主体结构全面封顶。高峰期，4万平方米的施工现场，有2500多名建设者轮番作战。项目采用EPC模式建设，通过全过程融合、全专业联动，着力解决医院建设过程中医疗工程专业化程度



高、施工工艺复杂、技术要求高、项目管理难度大等问题。

据了解，项目按照“平疫结合”、“三区两通道”理念设计，集隔离收治、重症诊疗、疫情防控救治指挥、病原学检测、物资储备等功能于一体，建成后极大提升华

中地区感染性疾病医疗卫生综合服务能力，提高重大疫情防控救治能力和应对公共卫生事件能力。

协和医院副院长在讲话中表示，院企合作基于多年的技术积累与创新沉淀。近五年，协和医院拥有实用新型专利授权

3931项，居全国医疗机构之首，拥有发明专利授权319项，为全国第六。希望各参建单位能获得“鲁班奖”的一期工程看齐，坚守“生命至上、质量第一”准则，安全施工、精益求精，高标准完成建设任务。也诚挚欢迎各大企业竞相入驻，拉进产、学、研、用四方距离，进一步打通医学创新的产业链、人才链、资金链、生态链。

院党委书记张玉玉表示，封顶后，这一项目有望明年年底投入使用。他指出，随着科研楼的建成投用，在医院、高校、研究机构、企业、政府共同努力下，签署的目标任务必将机遇转化为更多实实在在的成果，在大型医疗设备国产化、新药研发、医用新材料研制等方面取得进一步突破，为争创国家医学中心、推动医疗卫生事业发展增添新动能。

仪式由院党委书记张玉玉主持。省发改委、省卫健委、华中科技大学、东西湖区、中建三局等相关领导出席了封顶仪式。

(文/涂晓晨 王成 图/刘坤维)

15年:1000例心脏移植,1000个“心”希望

协和医院心脏移植数量破千,位居国际先进行列

本报讯 女婴悦悦(化名)因患严重的扩张型心肌病而致心力衰竭,生命岌岌可危。万幸的是,经过146天的等待,悦悦终于在周岁生日来临前适配到“救命心”。4月13日,协和医院心脏大血管外科主任董念国教授、夏家红教授带领心脏移植团队,将这颗“救命心”成功植入悦悦的胸腔,让她重获新生。这是董念国团队自2008年9月开展心脏移植手术以来完成的第1000例心脏移植手术。

2022年4月出生的悦悦去年10月被确诊患有扩张型心肌病,已到终末期心衰阶段,只有心脏移植才能迎来生机。终末期心衰患者匹配供心极其不易,每一分一秒的等待对于患儿及其家属来说是煎熬。由于病情时好时坏,悦悦一直在重症监护病房接受治疗,医护人员变身“临时爸妈”,不仅精心做好日常治疗,还悉心教她说话、爬行和走路。

得知适配到心脏信息的当晚,医院心外科团队孙永丰医生一行三人连夜搭乘航班赶赴广东省广州市,于翌日上午将“救命



心”安全送达武汉协和医院。董念国、夏家红带领的心脏移植团队,与麻醉科、体外循环、手术室等多学科团队开启了一场生命接力赛。耗时2小时,手术宣告成功。术后第一天,重症监护医护人员为悦悦拔除气

管插管,悦悦生命体征稳定。

1000例心脏移植手术是一次次极限挑战,一项项纪录就此诞生,改进供心保护方法,打破传统国际医学认知,将供心冷缺血安全时间由4个小时延长至8个

小时;采用血管V形切口,可吸收缝线,开放双侧胸腔,延迟关胸等创新技术,攻克婴幼儿供受体匹配技术难题,10年创3次亚洲最低龄、最低体重心脏移植患儿纪录;每年奔波30万公里取心,相当于绕地球5圈;为患者提供“供心转运”的中国模式;倾力参与研发“中国心”,为患者植入目前全球体积最小、质量最轻的磁悬浮离心式国产人工心脏。

“打破纪录并不是刻意为之,是千百次探索生命后的水到渠成。”董念国坦言,他与团队之所以选择在这条生命的狭小通道里闯荡,只因感动于患者的求生渴望,不忘医者救死扶伤的初心。

据统计,协和医院心脏移植患者的5年生生存率、10年生生存率分别达到84.1%、64.5%,分别高于国际心肺移植协会两项数据13.6个百分点和13.8个百分点。全球胸心外科经典教材《心胸外科学》(第九版)序言中这样评价董念国团队:“心脏移植数量与质量国际先进,提高了中国心脏移植学术影响力。”(文/图/聂文闻 陈有为)

协和医院受邀在全省卫生健康工作会议上作经验交流

本报讯 4月20日,2023年全省卫生健康工作会议召开。省卫生健康委党组书记、主任陈红辉作工作报告,总结2022年及过去五年全省卫生健康工作成绩,部署2023年工作要点。七家单位受邀发言,协和医院作为唯一的医院代表在会上交流公立医院高质量发展经验。

张玉玉书记以《党旗领航创新驱动 奋力推进公立医院高质量发展》为题,介绍了协和医院以学习贯彻党的二十大精神为动力,发挥党委领导作用,实施管理创新、技术创新、模式创新,加快高质量发展的实践与成效。

会议还对2022年度全省卫生健康系统先进集体和先进工作者进行了表彰。我院胃肠外科陶凯雄教授被授予“湖北省卫生健康系统先进工作者”荣誉称号。(院长办公室)

我院微电影《守护希望》荣获2022“讲好中国故事”创意传播大赛特等奖

本报讯 4月13日上午,由国务院新闻办公室指导,中国外文局、山东省人民政府新闻办公室主办,当代中国与世界研究院、中国互联网新闻中心承办的2022“讲好中国故事”创意传播大赛颁奖典礼在山东省威海市举行,我院参赛作品《守护希望》荣获大赛特等奖。作品原型儿科金润铭教授受邀分享《守护希望》背后的故事与协和医院儿科爱心病房学校建立的初心与使命。

金润铭教授介绍,我国儿童白血病的年发病率约为3-4/10万人,其死亡率占儿童恶性肿瘤所致死亡病种的首位。除了长时间的治疗,患儿的学习需求、情感需求也同样令人关注。20年前,他克服重重困难,联合全科室医务人员创办了全国第一所建在医院病房里的公益学校——爱心病房学校,开始了守护生命、守护希望的故事。20多年过去,来自二十多所高校的1.8万名爱心人士,为4万余例次的白血病患儿延续了学校教育,不仅传递了知识,更传递了他们对生活的信心与对生命的感恩。

据悉,2022“讲好中国故事”创意传播大赛以“踔厉奋进 共向未来”为主题,围绕中国梦的故事、中国人的故事、中国文化的故事、中国城市的故事、中国乡村的故事、中国品牌的故事展开征集,共收到15万余件作品。经过五届赛事的成功举办,大赛已经成为全国“讲好中国故事”领域具有强大影响力的标志性品牌活动。在历届的比赛中,我院微电影参赛作品《护心跑男》《重启呼吸》与《一封家书》分别获得2019届特等奖、2020届与2021届一等奖。在此之前,在2022“讲好中国故事”创意传播大赛中,我院的15件作品最终获奖,其中特等奖一篇,一等奖5篇。(文/图/聂文闻 陈有为)

扎实推进主题教育 深入开展调查研究

我院召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育第一期专题读书班



本报讯 4月26日上午8点,协和医院召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育第一期专题读书班暨党委理论中心组学习,围绕“习近平总书记关于调查研究的重要论述”进行导读领学并交流学习体会。院党委书记张玉主持学习并领学,全体院领导班子成员、医院副处级以上干部参加学习。

张玉书记导学了《习近平关于调查研究论述摘编》一书中重要章节,带领读书班成员领学大兴调查研究的重要意义、历史经验、理论逻辑和实践要求。他指出,调查研究是我们党的传家宝,是做好各项工作的基本功。本期读书班是主题教育第一期专题读书班,按照大学相关部署与要求,医院将以深入开展主题教育为契机,在全院上下兴起调查研究之风,将其作为干好工作的必备本领。他表示,医院一贯重视调查研究工作,以临床为中心,不断增强管理为临床一线服务的意识,专门开展了“党政领导班子联片点”系列活动,连续11年深入临床一线,广泛调研学科发展中的痛点、难点、堵点,推动解决

临床实际问题,真正把调查研究成果转化为推动医院高质量发展的实际成效。

协和医院院长助理、西院区区长程范军在交流发言中谈到,调查研究要注重实效,立足发现问题,着眼解决问题,以深化调查研究推动解决发展难题。西院区党政领导班子要坚持问题导向,聚焦医院需要突破的重点问题,找准调研方向,确保忙在点子上、谋在关键处;要探索建立管理干部密切联系临床的调研工作机制,广泛听取各方面意见,切实推动问题解决,努力做到“了解在一线、发现在一线、解决在一线”。

第一临床学院副院长郭涛涛表示,习近平总书记关于调查研究的重要论述,为我们认识问题、分析问题、解决问题提供了科学的方法论指导。第一临床学院将充分运用这一强大的思想理论武器,把调研方向聚焦到高质量医学人才培养面临的新趋势新挑战上,改进作风、创新方法,坚持问需于师生,问计于师生,为实现学院医学人才培养高质量发展提供坚强保障。

(党委宣传部)

协和医院 2023 年统战人士培训班成功举办

本报讯 2023年4月7日至8日,在党委统战部精心策划组织下,协和医院各民主党派和统战团体基层组织干部、各级人大政协代表、学科骨干近40余人奔赴“血染红土三尺深”的英雄土地湖北英山县,参加首期统战人士培训班。协和西院党委书记彭义香受党委委托出席并讲学,湖北省委教育工委、湖北教育厅组织处处长乔志强应邀讲学专题党课。

本次培训既是延续优良传统,健全医院干部培训体系的有力举措,也是以党的二十大精神为引领,将统战工作要求落实落地,助力医院高质量发展的生动实践。

4月7日下午,全体培训人员首先抵达英山县人民医院开展交流活动。

协和医院医务办公室主任翁雨雄、金银湖院区副院长郭科、泌尿外科主任章小平、胃肠疾病研究室主任朱良如,对外医疗联络部部长熊基茗就医院管理经验、学科建设、学术进展等内容进行了分享和交流。协和医院呼吸内科主任马万里、眼科主任程扬、康复医学科主任吴永超、放射科副主任任山河、骨科智能医学研究室主任叶哲伟等临床医疗专家深入英山县人民医院各科室参观交流并进行学科建设指导工作。



同时,受全国“三八红旗手”、英山县温泉镇百丈河村党总支书记王金初盛情邀请,彭义香书记率队一行20余人赴该村进行义诊健康咨询活动。在义诊现场,百余村民早早的排起了长队,来自神经内科、心内科、骨科等12个科室的临床专家热情接待每一位前来问诊的村民,认真倾听病情,耐心询问病史,以专业的医学知识,为大家排忧解难。

4月8日上午,党委组织部部长、统战部部长龙洪波主持统战培训专题讲学。彭义香书记以《同心跟党走 携手共奋进》为主题进行讲话。他强调了此次统战培训的重要意义,深入分析了院统战工作现状和所取得的成绩,并希望大家学有所思、学有所获、学有所用,提高政治站位,加强组织建设,履行职责使命,凝心聚力,守正创新,共谱医院发展同心曲。

乔志强处长以《真学深悟党的二十大精神 同心同行汇聚统战力量》为题讲授专题课程。他全面回顾了统一战线理论的历史发展以及因党而生伴党而行的光辉历程,系统解读了统一战线无时不用、无往不胜、无坚不摧的法宝作用,并结合实际情况对协和医院统战工作提出建设性的意见和建议。

呼吸内科主任马万里代表学员作心得体会发言。他表示统一战线是党执政兴国的重要法宝,作为党外代表人士应当在实现中华民族伟大复兴的历史进程中充分发挥出其应有的作用。

随后,彭义香书记和乔志强处长为参训人员现场颁发了培训合格证书并合影。

课程结束后,培训团成员赴英山烈士陵园开展现场教学实践。

据悉,这是医院党委首次面向统战工作对象举办统战人士培训班,时间紧凑、形式多样、内容丰富、干货满满,既进行了头脑武装,又传授了实践经验。各位统战人士纷纷表示,将以更加坚定的信念凝心聚力,以更加昂扬的斗志团结奋进,共同推进医院统战工作谱写新篇章,为建设中国特色国际一流医学中心贡献统战力量。(文/吴边 黄亦恬 图/刘坤维)

2023 年国家重点研发计划项目申请启动会暨党建共建活动举办

本报讯 4月4日下午,科研处党支部、感染科党支部、核医学科党支部与华中科技大学科学技术发展院党委联合开展2023年国家重点研发计划项目申请启动会暨党建共建联谊活动。会上,党员代表们分享国家重点研发计划项目政策解读、申报流程及申报经验总结,共同促进我院科研工作者们对国家重点研发计划

的认识和学习,助推医科科研高质量发展。科研处周光勇副院长肯定了院科研工作的发展,并就国家重点研发计划项目动员会提出建议。

我院金阳副院长就2023年国家重点研发计划项目申请启动会进行动员。他希望,以本次支部结对共建为契机,充分调动我院各学科科研工作者项目申报的积极性,通过学科融合,紧密沟通,不断加强

学科组织和合作,促进我院以雄厚科研实力建设助推医院高质量发展。

科发院重大项目办公室裴宇翀主任对国家重点研发计划政策进行解读,并对申报流程进行了详细介绍。

与会人员围绕科学家们的申报经验、申报项目的注意事项,及党建经验开展了深入交流与探讨。(科研处党支部)

党建共建活动。会上,党员代表们分享国家重点研发计划项目政策解读、申报流程及申报经验总结,共同促进我院科研工作者们对国家重点研发计划

协和医院 2023 年度春季支部宣委培训班暨第四期“星链传播学院”培训圆满收官

本报讯 星光汇聚,链接未来。4月28日下午,由院党委宣传部主办的协和医院2023年度春季支部宣委培训班暨第四期“星链传播学院”培训圆满收官。协和医院党委副书记孙晖出席活动并致辞,党委组织部、党委办公室、机关党委等相关领导出席并颁奖。

湖北省委宣传部、省委网信办网络应急处副处长张平,华中科技大学党委宣传部常务副部长詹健,华中科技大学新闻与信息传播学院、中国故事创意传播研究院院长陈先红,长江日报健康传播中心主任、好医家健康传播有限公司总编辑、总经理杨春梅,抖音集团湖北分公司副总编辑王劲松出席开班仪式。来自各基层党委、党总支、党支部的宣委委员、学科宣传骨干,及各托管医院代表近200人参与培训学习。

孙晖副书记表示全上下正在深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,这是贯彻落实党的二十大精神的重要举措,也对宣传思想工作提出了更高要求。他指出,新形势下协和医院人要提高政治站位,明确首要政治任务,坚持意识形态引领,筑牢宣传思想主阵地,唱响新时代主旋律,展现可信可敬可爱中国形象;重视宣传能力提升,努力提高全媒体素养,开创新时代协和宣传思想工作新局面。

詹健部长在致辞中指出,过去一年,协和医院以新视角、多维度、全媒体的新闻报道、人物典型、历史文化、科普传播等唱响主旋律,讲述好故事,传播正能量。今年是全面贯彻党的二十大精神开局之年,他强调,医院要以主题教育为契



机,继续强化理论武装,不断提升宣传“四力”,创新打造特色传播品牌,讲好新时代华中大故事、协和故事,为推动学校“双一流”建设和医院高质量发展蓄力赋能。

杨春梅总编辑指出,在全面建设“健康中国”的大潮中,在媒体深度融合发展的大势下,医媒融合成为健康传播领域的新疆界、新课题。她表示,协和和长江日报携手成立医媒融合传播研究院,是医媒融合的创新尝试,她期待能以此为契机,共谋发展,共担使命,携手为“健康中国”的梦想点燃星星之火。

医媒联动,共谱医疗宣传新篇章。开班仪式上,孙晖副书记、杨春梅总编辑共同为“医媒融合传播研究院”揭牌。随后,孙晖、詹健、张平、陈先红、杨春梅、王劲松共同启动协和医院2023年度春季支部宣委培训班暨第四期“星链传播学院”,并发布协和十大科普新星人驻“强国医生”,

“星链传播学院”院徽、院旗首发。

党委宣传部王继亮部长宣读了《关于表彰2022年度宣传工作先进集体、先进个人决定》,参会的领导嘉宾分别为以上获奖集体、个人颁发了荣誉证书和证书。

湖北省委网信办网络应急处副处长张平以《深入学习贯彻党的二十大精神 切实维护网络意识形态安全》为题,详细阐述了习近平总书记关于网络意识形态工作的重要论述,对当前网络意识形态风险进行深入研判,并结合典型案例,详细讲授了如何做好网上突发敏感舆情应对处置工作。

党委宣传部部长王继亮回顾了医院2022年的亮点性宣传工作,并对今年的工作作出了重点部署。

作为讲好中国故事创意传播大赛的评委专家,华中科技大学新闻与信息传播学院陈先红教授对协和和在讲好中国

故事中发挥的重要作用给予了肯定,她结合历届大赛的参赛作品和丰富的理论与实践经验,分别从讲好中国故事的协和典范、讲好协和故事的内容体系建设、讲好协和故事的创作方向、讲好协和故事的对外传播建议四个维度详细介绍了未来讲好协和故事的创作方向。

长江日报短视频运营负责人陈智聚焦《隔屏共情——小屏时代爆款短视频打造》主题,从找准短视频账号的定位、发现优质选题和如何制作短视频等方面为大家介绍了爆款短视频的生产过程。

抖音集团湖北副总编辑王劲松结合自身的工作经验,从平台视角下分析了当前健康传播的媒介形态变化和媒介环境变化,从受众的角度分析了短视频的制作技巧。

近年来,协和医院西院区在医院品牌、学科宣传、文化理念等方面,形成独有的特色与风格,成为“大协和融媒体全矩阵”建设不可或缺的一环。我院优秀支部宣委代表,西院区综合办公室吴立志主任分享了西院区如何做好宣传工作,打造特色品牌的经验。

党委宣传部委员、科长围绕融媒体时代健康传播态势,对我院“科普+”战略进行深入浅出的阐释,并具体部署了协和和医院第七届微信科普大赛的相关工作。

本次培训班硬核与干货的宣传工作经验让参会者感到受益匪浅,极大开拓了学科宣传的新视野,他们纷纷表示将会把本次学习经验运用到日常的学科宣传工作中,为医院高质量发展助力添彩。(党委宣传部)

学习园地

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育 要点笔记(一)

重大意义
以县级以上领导干部为重点在全党深入开展学习贯彻新时代中国特色社会主义思想主题教育,是贯彻落实党的二十大精神的重大举措,对于统一全党思想、解决党内存在的突出问题、始终保持党同人民群众血肉联系、推动党和国家事业发展,具有重要意义。

总要求
这次主题教育的总要求是“学思想、强党性、重实践、建新功”。

学思想
就是要全面学习领会新时代中国特色社会主义思想,全面系统掌握这一思想的基本观点、科学体系,把握好这一思想的世界观、方法论,坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法,不断增进对党的创新理论的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同,真正把马克思主义看家本领学到手,自觉用新时代中国特色社会主义思想指导各项工作。

强党性
就是要自觉用新时代中国特色社会主义思想改造主观世界,深刻领会这一思想关于坚定理想信念、提升思想境界、加强党性修养等一系列要求,始终保持共产党人的政治本色。

重实践
就是要自觉践行新时代中国特色社会主义思想,用以改造客观世界、推动事业发展,用以观察时代、把握时代、引领时代,积极应变求变,解决经济社会发展和党的建设中存在的各种矛盾问题,防范化解重大风险,推动中国式现代化取得新进展新突破。

建新功
就是要从新时代中国特色社会主义思想中汲取奋进的智慧力量,熟练掌握其中蕴含的领导方法、思想方法、工作方法,不断提高履职尽责的能力和水平,凝心聚力促发展,驰而不息抓落实,立足岗位作贡献,努力创造经得起历史和人民检验的实绩。

根本任务
开展这次主题教育,根本任务是坚持学思用贯通、知信行统一,把新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量,使全党始终保持统一的思想、坚定的意志、协调的行动、强大的战斗力,努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得实实在在的成效。

具体要达到的目标
凝心铸魂筑牢根本,锤炼品格强化忠诚,实干担当促进发展,践行宗旨为民造福,廉洁奉公树立新风。

教育部临床医学专业认证专家组莅临我院考察

本报讯 4月18日，教育部临床医学专业认证工作委员会委员一行莅临我院，开展临床医学专业认证现场考察工作。认证专家组由瑞金医院副院长胡翊群、山东第一医科大学副校长刘传勇、浙江大学医学院生理系主任夏强、华西医学中心教学部部长卿平、认证项目管理员贾娜丽等资深医学教育专家组成。协和医学院党委书记张玉、院长胡豫、副院长张进祥、第一临床学院副院长郭涛，以及各教研室主任、教学秘书、教师代表和学生代表陪同参与。

考察形式为听取汇报、座谈交流、走访考察、资料审查等。第一临床学院汇报及交流会在协和医学院教学楼5

楼报告厅召开，会议由张玉书记主持。他指出，临床医学专业认证是推进医学教育发展、全面培养一流人才的重要契机。我院将全力配合专业认证，完善教育教学内容，实现医学教育的可持续发展。

专家组组长胡翊群表示，临床医学专业认证是持续推进医学教育创新发展的重要保障。专家组将通过现场考察，全面了解华科大医学教育的现有水平和未来规划。希望在第一临床学院的协助支持下，顺利完成认证工作。

胡豫院长从医院概况、医学教育、改革发展三个方面，介绍了第一临床学院临床医学专业学科建设，以及人才培养体系的整体情况。他表示，协和医

院坚持“仁爱济世，协诚人和”的精神，落实立德树人的根本任务，坚持以学生为中心的育人理念，实现课程育人、文化育人、科研育人、实践育人，建设全方位、立体化的育人体系，培养德“医”双馨的医学人才。

专家组前往内科学系、外科学系、儿科学系听取汇报，并实地考察了教学查房、病例讨论、mini-Cex等实践教学活动的开展情况。内科系系主任曾天舒教授、外科系主任黄韬教授、儿科系主任王琳教授现场汇报，呼吸内科周琼教授、胃肠外科蔡明教授、心内科聂少芳教授分别主持。

教师座谈会中，专家组刘传勇教授、贾娜丽教授与我院长张进祥副院长，以及来自全院各科室的20名

教师代表们进行交流。

同时，卿平教授与第一临床学院的20名学生代表进行了深入沟通。学生代表分享了关于培养计划、成绩考核、教育资源等方面的感受，也展现出对优化医学生教育的更多期待。

据悉，本次认证是我校2008年接受临床医学专业认证后的新一轮认证。专家组对我院临床医学专业办学思想、办学条件和人才培养质量等进行了全面细致的了解。我院将以此次认证为契机，加强医学教育内涵建设，确保立德树人根本任务落地生根，推动我院医学教育工作再上新台阶，为华中科技大学“双一流”建设再添助力。（第一临床学院）

捂住耳朵听见世界

协和医院实施湖北省第一例骨锚式助听器植入术

本报讯 十五年间，四次耳部手术，患中重度传导性耳聋的21岁大学生小陆(化名)相信，这次定能听到更清晰的世界。近日，协和医院耳鼻咽喉头颈外科肖红俊教授团队为小陆实施骨锚式助听器(BAHA Attract)植入手术，该手术系湖北省首例。目前小陆伤口恢复良好，将于40日后，完成外部挂机，“重启”听力。

中耳炎反复发作，小伙失聪近15年

小陆家住湖北钟祥，本应有声有色的童年，却因反复感冒和鼻炎，让听力在不知不觉中受损。陆的母亲回忆，孩子4岁时起，总嚷着听不清，但孩子并未出现明显的耳部不适，便没往中耳炎上想。

直到小陆6岁时，出现了明显的耳闷、听力下降，母亲才知道分泌性中耳炎悄悄“偷走”了孩子的听力。同年，小陆在当地医院进行了鼓膜切开置管术，但不久后，稍有天气变化或身体不适，分泌性中耳炎便再度找上门。小陆10岁时，又再次进行鼓膜置管术，以此缓解耳闷，听力严重下降的情况。

因置管长期滞留在鼓膜处，且耳道内出现反复感染，使得小陆的耳内结构有一定的融合粘连。6年前，他的左耳再次出现间断性流水流脓，双耳听音困难且伴有耳鸣。检查发现，小陆患中耳胆脂瘤，听阈均值仅60 dB HL，属于中重度听力损伤。不得已，小陆接受了第三次手术：改良乳突根治术，此后他一直佩戴助听器来接收声音。

克服中重度听力障碍，大学生小伙考虑再手术

听力受损给学龄期的小陆增添了许多烦恼，但小伙子依旧乐观，靠着积极的心态与不服输的劲，他考上了大学，并表示想尽快治好耳朵，好找份工作，为父母减轻负担。



几经打听后，小陆和母亲来到协和医院，求助耳鼻咽喉头颈外科肖红俊教授。经仔细地询问过往病史、了解病情、检查分析病症后，肖红俊判断，小陆为中重度传导性听力下降，气导听力已达中重度损失，

但骨导听力保存尚可，目前最佳的解决办法是骨锚式助听器(BAHA Attract)植入术。

肖红俊介绍，骨锚式助听器(BAHA Attract)为一机两体，分为圆形磁体植入物与外接助听器外机。该植入术主要适用于传导性耳聋及混合性耳聋患者，手术切口较小，术后并发症少，且兼顾美观，可植入部分完全在头骨颅内，完全被头发遮挡。

实施骨锚式助听器植入术 重启世界分贝

“相信医生。”在与肖红俊反复充分地沟通后，小陆及家人最终决定进行手术。

经反复进行术前讨论，评估患者手术情况，细致拟定手术计划，确认最佳植入位置后，4月21日，肖红俊团队为小陆实施骨锚式助听器(BAHA Attract)植入术。肖红俊在患者的耳后做一弧形皮肤切口，细致地在颅骨表面钻孔并扩至合适大小，随后将钛制基座(植入体)植入骨质并安装约一元硬币大小的磁铁，最后将皮肤重新缝合。整个过程一气呵成，耗时不到一小时。

小陆目前恢复良好，对未来的生活充满希望。“希望装机后，听到更清晰的立体声。”预计40日后，将为他完成外部挂机，重启世界的分贝。

“如果耳朵出现反复流脓、耳鸣、耳闷、听力减退等症状，就要当心是否患中耳炎。”肖红俊提醒，相应的听力也会有所损伤，及早发现进行干预治疗是关键。小儿分泌性中耳炎在早期，往往症状不明显，容易被家长忽视，建议家长每6个月对儿童进行一次听力筛查，确保听力问题“早发现、早诊断、早干预”。生活中，要注意加强锻炼，增强体质。科学预防上呼吸道感染，注意耳部卫生，保持耳道干燥，不随意掏耳。（葛文闻 彭锦尧 赵炯）

十八载真情帮扶，助力乡村振兴

协和医院“双百工程”基层行项目在鹤峰启动

本报讯 为推动优势医疗资源下沉，将卫生健康适宜技术推广到基层，助力乡村振兴，3月31日至4月1日，协和医院副院长张进祥率领军医管理及临床医疗专家团队20人到访鹤峰县中心医院，开展2023年度对口帮扶工作，此次活动正式启动了协和医院“双百工程”基层行项目，双方围绕医院高质量发展、学科建设、人才培养等方面展开了深入座谈与交流。

4月1日上午，协和医院“双百工程”基层行项目启动会在鹤峰县中心医院正式举行。启动仪式结束后，协和医院临床及管理专家对鹤峰县中心医院学科建设进行了实地指导，并开展了“双百工程”基层行学术讲座。

张进祥副院长介绍，“双百工程”基层行项目旨在遴选我院百项医疗技术，推广到百家医疗机构，加强学科建设和人才培养，让优质医疗资源下沉基层，让先进医疗技术惠及人民。他指出，该项目在鹤峰中心医院启动意义特殊，一个月前，骨科许伟华教授团队曾在这里完成了湖北省首例Mako骨科手术机器人辅助下髌、膝关节置换手术，作为我院品牌学科，骨科将充分发挥学科技术领先优势，提升鹤峰中心医院学科实力，造福当地人民。

久久为功，行稳致远。自2005年以来，协和医院带着“乡村振兴、协和使命”的情怀持续对口帮扶鹤峰县中心医院，以“师带徒”的方式，18年来以“五个一”为帮扶重点，共派出涵盖30多个专科、129名专家常驻鹤峰县中心医院，打造了一支“带不走的医疗队”，鹤峰县借助协和医院对口支援的契机，大力扶持公共卫生事业发展，扎实推进乡村振兴战略，让山区群众看病难、看病贵等问题大为缓解。（陈有为 杨涛 余友生）



协和医院“黑科技”亮相世界大健康博览会

本报讯 4月7日至10日，以“健康共同体·科技创新未来”为主题，2023世界大健康博览会在武汉国际博览中心举行。协和医院受邀参加本次大会，并在智慧医疗展馆搭建专题展区，展示我院近年来发展成就与医学科技成果。本届健博会，协和医院展馆涵盖国家科技进步奖、抗疫荣誉、医学前沿、“十三五”发展成就与“十四五”规划、媒体聚焦等六大板块，全方位展现协和硬实力。

据悉，本届健博会展出面积9万平方米，参展商1000余家，29家世界及中国500强企业参展，涵盖大健康领域全产业链。前四届健博会共吸引了来自36个国家的105万人参展参会，签约项目167个，投资规模3547.93亿元，线上线下交易近120亿元。（党委宣传部）



我院开展消防安全专项检查

本报讯 为切实做好医疗救治工作，深刻汲取近期全国各地发生的重大火灾事故教训，4月19日，武汉消防支队组织对辖区重点单位开展消防安全夜查。协和医院高度重视此次安全排查工作，保卫处按照指示针对性开展消防专项检查。

院党委书记张玉近期特别强调了消防安全的重要性和必要性，要求各部门要举一反三，不断增强安全意识，严格履行主体责任，坚决杜绝侥幸心理，切实守住安全红线，确保医院平安。

按照院领导的指示要求，保卫处针对性开展消防专项检查，以医院住院部、实验室易燃易爆物品是否妥善放置、消防设施设备是否完好好用及消防通道安全出口、疏散通道、楼梯间是否保持畅通为重点，对实验室设备、私带大功率电器、电器线路、违规杂物堆放等消防安全问题进行全面检查。同时，对医护人员进行消防安全知识抽问。对发现的消防安全隐患问题，保卫处立即制定整改措施，并要求相关部门立即进行整改，确保问题得到及时解决，谨防火灾事故发生。

消防安全，警钟长鸣。近期医院将按计划由院领导带队进行多院区节前安全生产交叉检查，切实压实安全生产责任，确保医院消防安全工作稳定和顺利进行，为医院高质量发展营造良好环境。（保卫处）

1949-1953 现代协和的诞生

求木之长者，必固其根本；欲流之远者，必浚其泉源。现代协和的诞生，离不开党的领导，同步于伟大的时代。我们回到历史深处，重现历史场景，寻找的不仅是今天的渊源，更有明天的答案。

时间回到1949年，已经建院83年的汉口协和医院，迎来了医院历史上翻天覆地的这一年。这一年，武汉解放，新中国成立，新生的人民政权随即在医疗卫生领域开始了大刀阔斧的改革。这一切都产生了深远的影响，为今日今日的协和面貌填上了底色。可以说，从这一年开始，历经一系列变革，现代意义的协和医院正式走上历史舞台。

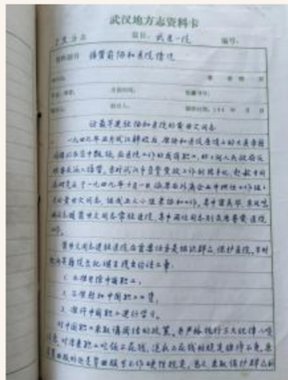
1949 和平交接

1949年5月16日，武汉解放。新生的人民政权全面接管了城市运行各项事务，以最大的政治勇气和智慧，尽可能避免了社会动荡，实现了和平解放，平稳过渡。

在当年协和医院的院务报告中，也留下了这样一段记载“无疑地，1949年将是这个国家的一个新的里程碑……真正解放的标志是没有造成惊慌和混乱……城市生活丝毫没有受到干扰。我们的女医生和护士照常坐三轮车到各自的岗位上上班。有些人派代表去询问新章程。解放军干部接见时，我们提出的一些问题都得到了圆满的答复和保证，我们受到了保护，同时可以按照我们的意愿安排工作。”

事实上，早在武汉解放前，我党的地下工作者已经开始潜伏在各条战线，阻止旧政权在败退前破坏公私财产，保护各个重要的单位。其中，协和医院作为当时汉口最大的医疗机构，更是工作重点。根据《武汉文史资料第二辑 政治军事卷》第375页记载，参与护院，保护汉口协和医院的我党地下工作者叫徐世杰，他曾在这一时期秘密在医院内活动，宣传党的政策，团结白凤皋、范绍玉等人，在保护护院方面起到了积极作用。查阅《百年医学同济人》（吴孟超、吴在德主编），第131页载，1949年5月，汉口协和医院内科有医师7人，涂登榜（副院长兼内科主任）、吴宝珍（1949—1957年任内科主任）、彭孝敬、李凤琴、顾寄真、陆廉贞、徐世杰。因此，徐世杰本人的身份，即是一位协和医院的医生。

这是我院职工中，有据可查的最早党员。早在解放当天，我党即成立了相关工作组，开始接管市内的各医疗机构。1949年10月1日，武汉市委派原在外商企业中担任工作组组长的黄世文同志，组成五人小组来协和工作。其中雷美华、朱凤鸣两同志随黄世文常驻医院。工作组的首要任务就是组织群众、保护医院，使全院职工人心稳定，一切听从党的安排。



记载解放初期接管工作的采访资料（1981年10月26日，协和医院院办主任康维新采访黄世文手迹）

据记载，黄世文同志驻院期间，积极组织群众，

宣传群众，与群众打成一片，深受欢迎。当时职工吃饭不花钱，黄世文却自带饭菜，不占医院便宜，并且和工人睡在一起。由于认真执行政策，使组织、宣传、教育工作收到了很好效果。大家坚守岗位，保护好医院，静待政府正式接管。

1950年初，中南卫生部派王光荣同志以军代表身份进驻医院进行接管工作。4到5月，王光荣、田华、岳德潜三人组成“中共汉口协和医院支部委员会”正式成立，这是协和历史上第一个党支部，直属中南卫生部机关支部领导。



王光荣同志

1950年6月及8月，中南卫生部先后派来青年干部沙珍如、李健协助王光荣在医院筹建党领导下的共青团组织。

1950年4月，根据上级有关部门指示，协和医院开始和武汉大学医学院商谈合作事宜，由武汉市政府外事处和卫生局统筹负责。历经5次协商，在当年5月24日正式签约合作协议，并由中南军政委员会批准生效。中南卫生部副部长姚克方兼任协和医院、武汉大学合作医院院长。往日的英国国旗在协和医院徐徐降下，新生的人民共和国旗帜冉冉升起。一个崭新的时代到来了。



中南卫生部机关工作人员合影

前排右四为齐仲恒（时任中南卫生部副部长），右五为姚克方（时任中南卫生部副部长、汉口协和医院院长），右二为谈天阶（出身协和医院的新四军医院院长，时任防疫处处长）

稳步发展 兴兴向荣

回望转折时期的协和医院，在党和人民政府审慎和稳妥的合作接管政策之下，各项工作开展得有条不紊，积极有序。



汉口协和医院登记表（1951年3月26日）

这是一张汉口协和医院1951年初的登记表，由医院老院长涂登榜教授收藏。通过这张表格，我们可以了解到刚解放时协和的大致“家当”，计有大小房屋19栋，X光治疗机2台，病床160张，铁床60张，显微镜3架，救护车2辆，手术台3张。

人民政府对医疗卫生事业的重视极大地加速了医院的发展。从1950年下半年开始，医院陆续动工兴建了门诊大楼和新住院楼，到1952年7月，病床数已经增加到461张，手术间5间。全部病房开通了暖气，配建了合适负荷的新电线系统，使得每个病室都能使用活动性的X光机和理疗设备，实现了床边拍片。华中地区唯一一部深度X光机也投入使用。

在人员方面，医院也增添了新的优秀医生。仅在1949-1950年，即有8名，包括管汉屏（美国纽约州立大学医学博士学位、外科主任）、吴宝珍（宾夕法尼亚大学医学院研究生学位、内科主任）、孙浩清（眼科专家）、陆廉贞等。



协和医院参加广西兴安土改部分同志合影 摄于1951年4月

1949年9月，协和医院参与了解放后第一起紧急公共安全事件的救治。一辆消防车在开赴火灾现场的途中翻车，受伤的消防队员被紧急收治到院，接受了精心的治疗。当最后一位消防队员离院时，整支消防队都来到医院，送来锦旗，向医护致以敬意。

1950年的院务报告，记录有协和医院这一年的三件大事：第一件是向朝鲜派出抗美援朝医疗队。协和医院以独立编制组成“中南志愿医疗队”

队”下的“武汉中队”，奔赴朝鲜前线；第二件是参与中南军政委员会组织的湘西兄弟民族访问团，为少数民族开展义诊、种痘和相关培训。第三件则是参加土改，共有6名医务人员奔赴广西的“十万大山”，协助当地开展土地改革。

类似事项从未出现在此前94年的医院历史中，因此具有标志性意义。它反映了一个重要史实，即时代变革在医院留下印记的同时，医院也积极回应时代召唤，开始深度参与社会变革。

同济迁汉 产权移赠

为了培养专门人才，提高中南地区的医疗服务水平，以及适应1950年开始的新中国高等院校的院系调整工作，1950年2月，经中南军政委员会文化教育委员会要求，中央人民政府政务院决定，将上海同济大学医学院及其附属医院整体迁往武汉，成立中南同济医学院。汉口协和医院为其教学医院。

1952年，进一步明确协和医院为中南同济医学院的附属医院，原上海同济医院皮花科、眼科、耳鼻喉科、口腔科以及部分内、外科力量集中于协和医院。

以此为肇始，皮肤病学宗师于光元，传染病学专家王心禾、杨超前，耳鼻喉科教授魏能润，眼科专家吉民生、钱元赞，骨科专家朱通伯、血液病专家王辨明等，一批名医大家来到协和，全方位充实了协和医院的学科实力，现代协和的学科“骨架”也由此成型。



于光元教授

1953年7月18日下午3时，鉴于形势的发展，中华基督教会主动提出愿将协和的全部产权移赠政府，由政府主办。中南卫生部经过慎重考虑，同意接受产权。下午3时，在中南卫生部派员监督下，于协和医院会议室，移赠产权签字仪式正式举行。

以此为标志，过渡时期宣告结束，协和医院的历史掀开了崭新的一页。



50年代协和正门



癌症，一个谈之色变的话题，但是，它在我们身边发生的概率却越来越高。根据最新发布的全国癌症报告数据，2016年，我国恶性肿瘤发病约406.4万，平均每天有1万多人被确诊为癌症。哪些人是癌症高发人群？年年体检正常，为何突然查出癌？癌症早期筛查到底怎么查？查什么？2023年4月15日-21日，是第29次全国肿瘤防治宣传周，协和肿瘤中心专家推出十大高发癌症预防与筛查攻略，一定要收好！

癌症发病和死亡呈持续上升趋势

3月22日，《中华肿瘤杂志》发表国家癌症中心、中国医学科学院肿瘤医院的重磅文章，公布2016年中国恶性肿瘤流行数据，首次提供各省主要癌谱流行情况。

根据《分析》，2016年全国恶性肿瘤新发病例约406.40万，死亡病例数约为241.35万例。在406.40万的新发病例中，男性为223.43万例，女性为182.96万例；城市地区249.59万例(61.41%)，农村地区156.81万例(38.59%)。研究表明，中国恶性肿瘤发病率随年龄增加而逐渐上升，年龄越大，发病率越高。

这十种癌症湖北高发！筛查预防攻略快收好

01 肺癌高发癌症发病和死亡首位

从发病例数看，肺癌仍位居我国恶性肿瘤发病首位。2016年全国肺癌新发病例约82.81万，约65.70万人死于肺癌。其他主要恶性肿瘤死亡顺位依次为肝癌、胃癌、结直肠癌、食管癌等，前5位恶性肿瘤死亡约占全部恶性肿瘤死亡的69.25%。



▲中国前10位恶性肿瘤发病情况统计(2016年)

02 男性比女性更易患癌症、因癌症死亡

2016年，男性新发癌症223.43万例，死亡153.07万例；女性新发癌症182.96万例，死亡88.28万例。男性癌症粗发病率、粗死亡率，以及0-74岁

累积发病率和死亡率明显高于女性。

男性和女性10大高发癌症有很大差异。男性发病首位为肺癌，其他高发恶性肿瘤依次为肝癌、胃癌、结直肠癌和食管癌等，前10位恶性肿瘤发病约占男性全部恶性肿瘤发病的82.33%。女性发病首位为乳腺癌，其他高发恶性肿瘤依次为肺癌、结直肠癌、甲状腺癌和胃癌等，女性前10位恶性肿瘤发病约占女性全部恶性肿瘤发病的78.90%。



▲中国男女恶性肿瘤患者情况(2016年)

03 这些癌症在湖北省更高发

同全国趋势相同，肺癌也是湖北省内的“癌老

大”，发病数与死亡数皆为第一。湖北省十大高发癌症依次为肺癌、肝癌、结直肠癌、胃癌、乳腺癌、甲状腺癌、食管癌、子宫颈癌、淋巴瘤、脑肿瘤；死亡率排前十的癌症则为肺癌、肝癌、胃癌、结直肠癌、食管癌、胰腺癌、淋巴瘤、乳腺癌、脑肿瘤、白血病。

应该如何应对高发的癌症？

癌症不等于绝症。目前世界卫生组织认为，三分之一的癌症是可以预防的；三分之一的癌症可以通过早期诊断而治愈。应对癌症的最佳方式是早预防、早发现、早治疗。

普通体检≠肿瘤筛查

很多人经常会有疑问：几个月前刚体检过并没有发现异常，之后“突然”得癌了？其实这是一个误区。

首先我们要知道的是，普通的健康体检≠肿瘤筛查。肿瘤筛查不同于常规的体检，是需要根据年龄、性别、病史、生活习惯、家族史等筛查出高危人群并进行针对性的检查，评估癌症风险，以便获得早发现、早诊断、早治疗的机会。

扫描二维码阅读全文

