中共四大纪念馆今重新开馆

将正式发布中共四大会址所在里弄名:广吉里



■本报记者 单颖文

穿过"广吉里"石库门门头,走进一 条里弄,步入其中一个门洞,就到了中 国共产党第四次全国代表大会召开之 地。新开馆的中共四大纪念馆,以这样 的多媒体展陈还原实景,也成了观众参 观的新动线。今天,中共四大纪念馆将 携全新展陈重新开馆,并正式发布中共 四大会址所在里弄名:广吉里。

"上世纪三十年代,中共四大会址 在日本侵华战争中毁于炮火,大会召开 了新的研究成果。"中共四大纪念馆馆 长童科说。1925年1月11日至22日,

中召开,但今址的确定经历了一个长期 调查的过程。早在1958年10月到 1961年7月,上海革命历史纪念馆筹 备处曾对中共四大会址进行查访,没有 得出明确结果。1982年第九期《解放军 画报》上刊登了中共四大会址的照片与 说明,照片主体是上海虹口区横浜桥北 岸的数间民房,注明会址在"横浜路6 。虹口区地名志编辑组就此展开调 会址"肯定在河的南岸"。当年5月7 日,郑超麟实地寻访四大当年的会址, 并指着今东宝兴路 254 弄 28 支弄 8 号

年党的四大会址所在地。"此后,虹口区 党史办开展了大量调查工作,取得了不 少佐证材料。1987年,上海市政府106 四大召开时是存在的。今年,中共上海 号文件明确指出,中共四大会址遗址位 市委党史研究室发布研究成果,确定中

两年前,中共上海市委党校相关负 路的"广吉里" 责人在与童科的讨论中提出,中共四大 召开时会址所处里弄仍需考订。之后, 在上海市档案馆帮助下,上海图书馆、 中共上海市委党史研究室等单位对此 展开进一步研究。在1929年6月出版 宝兴路四川北路一带,是"广吉里"。在 申报数据库中,"广吉里"相关条目最早 中共四大在上海虹口一处石库门建筑 处的新工房说:"这个地方,可能就是当 出现在 1914 年,最晚在 1932 年,其中

包括 1924年、1925年的多项条目。由 此可推断,广吉里在1925年1月中共 共四大召开时会址所处里弄,为东宝兴

新民主主义革命时期,中共中央在 上海召开过三次全国代表大会,此次对 "广吉里"的考订,可以弥补中共四大会 址所处旧里弄不能确定的遗憾。以里弄 及其他档案资料,同时与今址相互比 对,有可能更精准推测中共四大会址的 门牌号。通过进一步查找当时的建筑结 构图,也有助于更准确地制作中共四大

■本报记者 唐闻佳

作为上海"五个新城"之一,奉贤新城正迎来医疗资源的 全方位升级:新华医院奉贤院区项目近期"靴子"落地,标志着 奉贤迎来首家三甲综合性医院。与此同时,国际和平妇幼保健 院、市六医院、市九医院、儿科医院、龙华医院等申城顶尖医院

这是昨天上海市卫生健康委党组迎建党百年"我为群众 办实事"实践活动暨"强基层 提能力 促发展"奉贤现场推进 会上传出的消息。助力奉贤卫生健康新高地建设,市卫健委还 发布了一系列实事项目,具体内容包括:围绕妇幼健康开展优 势高峰学科建设, 启动健康惠民奉贤行系列义诊和健康科普 与慈善项目,妇女儿童健康中心(奉贤)、上海校园健康管理中 心奉贤区示范点、宫内儿科诊治中心等也于昨天揭牌。

新华医院奉贤院区年内开建

4月27日,新华医院奉贤院区项目建议书正式获得市发 改委批复,明确建设内容主要为新建医疗综合楼及配套设施, 设置床位 600 张,预计年内开工,2024 年 12 月竣工验收。

新华医院是新中国成立以来上海自行设计建设的首家综 合性医院,位于杨浦区。院方介绍,新华医院奉贤院区将建设 成为区域内高难度复杂疑难疾病诊治中心、高水平卓越医学 人才培训中心、高精尖生物医药研发承载中心。一期建设将重 点布局心血管内科、消化内科(含内镜)、呼吸内科等,强化心 胸外科、神经外科、普外科等学科设置,兼顾眼科、神经内科、 肾脏内科和妇儿学科等专科发展,全面提升区域内专科水平 及综合救治能力,进一步凸显疑难危重和罕见病诊治特色。

妇幼一流医院组团落户

"老上海"都知道,新华医院的妇儿学科颇有名气。随着该 院入驻奉贤,也将为该区域的妇儿医学版图再添新彩。记者从 市卫健委获悉,"十四五"期间,优质妇幼医疗资源将持续注入 奉贤新城。其中,上海交通大学医学院携手奉贤区将共建"妇 女儿童健康中心",上海交通大学医学院附属的新华医院、国 际和平妇幼保健院将落户奉贤新城。

作为上海市"三级专科医院+区域"合作创新模式的重要 组成,奉贤加强妇幼卫生资源配置,为打造妇幼健康高地迈出 重要一步。其中,国妇婴奉贤院区计划于2022年开院运行。

作为国家儿童医学中心的配套建设项目, 儿科医院奉贤 院区根据国家儿童医学中心的功能定位,将着力提升儿科疑 难危重症的诊治能力,并将联动邻近的国妇婴奉贤院区,构建 国际一流的"胎儿—围产医学学科体系"。

上海交通大学医学院党委书记江帆表示,奉贤新城作为 新兴发展的城区,整体人口年轻,每年大量新生儿出生,妇女 儿童健康需求逐年提升。上海交大医学院携手奉贤区共建"一 流妇女儿童健康中心",正是对接该区域人群的健康需求。

健康版图将迎系统升级

奉贤区委副书记、代区长袁泉表示,奉贤正抢抓新城建设 的好机遇,在新城建设处于大发展、大突破的关键阶段,优质 高效的医疗卫生资源是奉贤新城实现"功能完备"的基本条件。接下来,奉贤将加快 与上海交通大学医学院、上海中医药大学,以及市六医院、市九医院、新华医院、国 妇婴、儿科医院等医学院校、医院加强合作,加快提升区内医院的综合服务效能。

医疗引领,更先进的预防、公卫理念与科研项目已同步跟上。于昨天启动的上 海交大医学院"一流妇女儿童健康高地建设"项目,将有效整合交大公共卫生学院 和奉贤区卫健委的品牌项目,围绕数字化医防融合妇幼保健体系建设、人才学科建

市卫健委党组书记章雄表示,立足新发展阶段,市卫生健康委将加快推动"五 个新城"优质医疗卫生资源配置,全力打造更加健全、更有品质、更为便利的卫生健 康服务体系,强化系统观念,坚持医防融合,不断满足人民群众对高水平医疗卫生 服务的新期盼,努力打通健康服务"最后一公里",让人民群众有更多的获得感、幸 福感、安全感

奋斗百年路 启航新征程

党旗飘扬·上海百名基层党员谈初心 45

中国感染病学科引领者汪复:68载心怀患者不断求索

两大领衔者——华山医院抗生素研究 研究所原所长张婴元教授娓娓道来。 所所长王明贵教授、华山医院感染科 敬喊一声"汪老师"。

因疫情关系未能赶到现场的钟南山院 可用",1963年,国家决定在华山医院成 院士都与汪复有过学术交集,这也足以 药进行临床评价。也是这年,汪复被委以 以融会贯通的知识结构与独特视角成 医生既要懂"菌",也要懂"药",汪复在

"为国家、为人民应该做的",是一名共 产党员、一名医生的本分。她进而一字 刘裕昆教授的指导下,汪复带领全室人 生,那么就要记住:你所做的一切都是 效学、人体药代动力学和临床研究的实 为了病人,心中要永远有病人。"

为了让患者"有药可 用",从医十年后"从零出发"

华山感染病学科已连续 11 年在 物,汪复则是绕不开的一位。

医学系毕业,毕业之初分配在厂医院 工作,1956年考取我国感染病学科创 始人戴自英教授的副博士研究生,进

"自此,汪复医生夜以继日奋战在 华山医院抗生素研究所名誉所 临床诊疗一线,救治了无数的危重感染 长、华山医院感染科原主任汪复教授 患者,既有传染病,也有败血症、肺炎等 今年91岁了。坐在记者对面,老人家 感染病,这也为她日后成为临床医学名 一头白发,笑容可掬。华山感染病学科 家打下了坚实基础。"华山医院抗生素

1956年汪复进入华山医院时,在当 主任张文宏教授见着她,都会毕恭毕 时的中国,各种感染病尤其是传染病和 细菌性感染疾病高居各类疾病之首,而 沪上知名病毒学专家闻玉梅院士来了, 国内奇缺。为让细菌感染的病人"有药 士、陈凯先院士、顾玉东院士等医学界和 立"上海第一医学院抗菌素临床应用研 科学家"大咖"专门录制了祝贺视频。这些 究室",对我国第一批自主研发的抗菌新 证明她多元的学术建树。她被誉为"中 抗菌素临床应用研究室副主任的重任。谨 国感染病学科建设和发展的引领者", 记老师戴自英的教导——一名感染病 面对风云过往,汪复说,这都是 学起,就跟小学生一样。"汪复笑着说。

功夫不负有心人,在戴自英教授、 一句地补充道:"如果选择做一名医 员在国内首先建立了系统的抗菌药药 验和临床评价方法。苯唑青霉素等十余 种国内第一批自主研发的抗菌新药的 临床评价在研究室得以完成, 获准生 产。无数细菌感染的病人有药可用了! 汪复也由此成为我国抗菌药临床药理 学研究领域的开拓者之一。

复旦版中国医院及专科声誉排行榜上 验虽有进展,但仍欠规范,临床试验数 位列"中国第一"。细观华山感染病学 据难以获得国际公认,国外的许多新药 科,有一点很特别:它不是一个科室, 也无法引进。要让病人有更好的新药可 而是由感染科与抗生素研究所共同构 用,就必须进行规范化的药物临床试 成。独特的构架奠定了一个学科的高 验。上世纪90年代,汪复作为中国药物 生素,以免再次"无药可用"!这也是一 度与内涵,非凡学科背后定有非凡人 临床试验质量管理规范(GCP)五人起 场与时间的赛跑:早在上世纪六七十年 草小组成员,参与了中国GCP从无到代,汪复就开始了对青霉素、链霉素、四 1953年, 汪复从上海第一医学院 有的全过程。她因此被誉为"我国 GCP 启蒙者之一"

> 在不分昼夜的奋斗路上,汪复接触 到了中国共产党。"当时的我们都是服从 分配,国家需要我们做什么,我们就做什

汪复,1931年出生,1953年毕业于上海 人物小传 第一医学院 (现复旦大学上海医学院),1956 年师从我国感染病学科创始人戴自英教授,并入职华山医院,曾任 华山医院感染科主任。1987年加入中国共产党。从医执教至今68 年,她集临床医学、临床微生物学、临床药理学之大成,使不计其数 的病人重获健康,在国内外学术界具有深远影响,被赞誉为"中国 感染病学科建设和发展的引领者"。

去年,汪复教授 90 岁生日。那天, 唯一有效的治疗药物——抗菌药物,在 么,且大家都朝着一个目标团结奋斗,而 卫生组织(WHO)专家认可后,我国首 作兢兢业业、精益求精。"汪复说,这种精 神始终激励着她。1987年1月,她光荣

这段不断向党组织靠拢的过程,也 是她在感染病学科承担更多责任的时 对我国的重要病原菌耐药变迁动态进 刻:1985年,华山医院抗生素研究所成 立,汪复任所长;1988年起兼任传染病 就了华山感染病学科与众不同的格局。 当了十年医生之际"从零出发"。"从头 科主任;1989年起担任传染病 (感染 病)学科负责人。

建立我国第一个细菌 耐药监测网,相关研究与发 达国家同步

"一辈子做成一个新药",这是无数 制药者的理想,可见新药研制过程之 艰。在感染病学科领域,这完全不够,花 费数年辛苦得来的药物,可能在一年不 到上世纪80年代,我国的临床试 到的时间里就无效了。"医学的迅猛发 展让我们拥有了越来越多的抗菌药物, 那被细菌感染的病人怎么会无药可用 呢? 因为发生耐药了。"汪复说。

心中有病人,就得指导合理使用抗 环素以及庆大霉素等抗菌药的不良反 应、对细菌耐药性进行调查研究。也是 在从事这些工作的过程中, 她体会到, 感染病这个学科不能"独善其身"。1988 年,她建立了我国第一个细菌耐药监测 网——上海市细菌耐药监测网,经世界

身边的党员更是其中的先进代表,对工 次作为中国监测点,加入 WHO 西太区 细菌耐药监测网,至今仍良好运转,是 国内历史最久者。2005年,汪复又作为 负责人,建立了覆盖我国各主要地区医 院的中国细菌耐药监测网(CHINET), 行了适时监测。我国首部抗菌药物临床 应用指导原则也由汪复作为专家组组长 执笔起草,由卫生部等三部委发布,在全 国贯彻执行。

除了耐药监测,汪复还对国内各个 不同时期出现的多种重要病原菌的耐 药机制率先开展系列研究,在她不遗余 力的工作下,我国的细菌耐药性机制研 究与发达国家同步, 达国际先进水平, 研究结果对采取针对性措施防控细菌 耐药性发展起到了关键作用。

与"边缘学科"交叉融 合,奠定一个学科的高度

到上世纪80年代,华山感染病学 与"边缘学科"——临床微生物学、临床 盖感染、呼吸、血液、肾病、普外、烧伤、 闻玉梅院士对这位学姐的评价很高,她 抗生素研究所与传染病科首次共同申 请国家重点学科时,汪复时任传染病科 主任。国家重点学科于1989年获批准, 戴自英、徐肇玥、汪复三位教授为学术 带头人。一群人的远见、智慧与实干,奠 定了一个学科的高度。

"感染科看的病,跟其他学科很不 汪复始终在为抗细菌感染有药可用而

如果选择做一名医生,那么就 要记住: 你所做的一切都是为了病 人,心中要永远有病人。 同,当外来的病原体入侵人体后,它袭 奋斗,始终坚持在临床第一线,诊治了 击的不只是一个具体的器官,而可能是 无数疑难重危感染病人。 引发遍布全身的疾病。"正是基于这点

科已初步形成了以感染病诊治为核心, 认识,1986年,汪复创立了全国首个覆 药理学和分子生物学交叉融合的学科 重症医学、儿科、妇科等临床各科及临 说:"一个人是不是大师,不是看有没有 构架及学术队伍,感染病诊治的医疗特 床微生物学、临床药理学等各学科的分 院士头衔,而是看工作有没有开创性, 色逐渐呈现。尤其是1988年,华山医院 会——上海市医学会感染与化疗专科 事业有没有后继有人,是不是不断地在 分会。分会成立30多年来,在上海乃至 全国为提高感染病诊治水平作出重要 贡献,造福了难以计数的患者。

乏的"无药可用",到后来因细菌耐药而 这样告诉记者:"我们这个工作是没有 导致人类面临的"无药可用"严重挑战, 止境的,病人需要,国家需要。

"病无常形,医无常方,药无常品", 用这句话来形容汪复的工作实在贴切。 传播科学知识,是不是为中国服务。"

从医 68 年, 汪复兢兢业业做着这 件事:心怀患者,不断求索。91岁的她 从新中国成立初期抗菌药严重匮 在华山医院的会议室接受采访时依旧

摄影:袁婧