

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

- ①中共四大纪念馆携全新展陈重新开馆。
- ②中共四大会址所在里弄名“广吉里”正式发布。
- ③设在馆内的上海首个国旗教育展示厅。

均本报记者 叶辰亮摄
制图:李洁



■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,大会召开时会场里弄长期无法确定,现在有了新的研究成果。”中共四大纪念馆馆长童科说。1925年1月11日至22日,中共四大在上海虹口一处石库门建筑

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号”。虹口区地名志编辑组就此展开调查,后上海市文物保管委员会一同加入。1984年,曾担任中共四大记录和向导工作的郑超麟否认了这一说法,认定会址“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号处的新工房说:“这个地方,可能就是当

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号文件明确指出,中共四大会址遗址位于上述地址。

两年前,中共上海市委党校相关负责人在与童科的讨论中提出,中共四大召开时会场里弄仍需考订。之后,在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月出版的《上海特别市道路系统图(附北图)》中,标识中共四大会址遗址所在区域,即东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月中共四大召开时是存在的。今年,中共上海市委党史研究室发布研究成果,确定中共四大召开时会场里弄,为东宝兴路的“广吉里”。

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里弄不能确定的遗憾。以里弄名为线索,结合城建档案、城市旧地图及其他档案资料,同时与今址相互对比,有可能更精准推测中共四大会址的里弄名。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会址模型。

■本报记者 唐闻佳

奉贤将迎首家三甲综合性医院

加强“五个新城”优质医疗卫生资源配置,一批顶尖医院将相继入驻奉贤

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也将相继入驻。

这是昨天上海市卫生健康委党组书记唐闻佳在奉贤现场推进会上上传出的消息。助力奉贤卫生健康高地建设,市卫健委还发布了一系列实事项目,具体内容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后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养中心、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、肾脏内科和妇科学科等专科发展,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,新华医院的妇科学科颇有名气。随着该院入驻奉贤,也将为该区域的妇科学科再添新彩。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部分,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年开业运行。

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、公共卫生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、人才学科建设、智慧卫生管理等重点领域,提升奉贤当地的公共卫生科研能力、社区群众健康管理能力。

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

■本报记者 唐闻佳

华山医院抗生素研究所名誉所长、华山医院感染科原主任汪复教授今年91岁了。坐在记者对面,老人家一头白发,笑容可掬。华山感染病学科两大领衔者——华山医院抗生素研究所所长王明贵教授、华山医院感染科主任张文宏教授见了她,都会恭恭敬敬喊一声“汪老师”。

去年,汪复教授90岁生日。那天,沪上知名病毒学专家闻玉梅院士来了,因疫情关系未能赶到现场的钟南山院士、陈凯先院士、顾玉东院士等医学界和科学家“大咖”专门录制了祝贺视频。这些院士都与汪复有过学术交集,这也足以证明她多元的学术建树。她被誉为“中国感染病学科建设和发展的引领者”,以融会贯通的知识结构与独特视角成就了华山感染病学科与众不同的格局。面对风云过往,汪复说,这都是“为国家、为人民应该做的”,是一名共产党员、一名医生的本分。她进一步一字一句地补充道:“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。”

为了患者“有药可用”,从医十年后“从零出发”

华山感染病学科已连续11年在复旦版中国医院及专科声誉排行榜上位列“中国第一”。细观华山感染病学科,有一点很特别:它不是一个科室,而是由感染科与抗生素研究所共同构成。独特的构架奠定了一个学科的高度与内涵,非凡学科背后定有非凡人物,汪复则是绕不开的一位。

1953年,汪复从上海第一医学院医学系毕业,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

入华山医院。

“自此,汪复医生夜以继日奋战在临床诊疗一线,救治了无数的危重感染患者,既有传染病,也有败血症、肺炎等感染病,这也为她日后成为临床医学名家打下了坚实基础。”华山医院抗生素研究所所长张翌元教授娓娓道来。

1956年汪复进入华山医院时,在当时的中国,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,而唯一有效的治疗药物——抗菌药物,在国内奇缺。为了让细菌感染的病人“有药可用”,1963年,国家决定在华山医院成立“上海第一医学院抗生素临床应用研究室”,对我国第一批自主研发的抗菌新药进行临床评价。也是这年,汪复被委以抗生素临床应用研究室副主任的重任。谨记老师戴自英的教导——一名感染病医生既要懂“菌”,也要懂“药”,汪复在当了十年医生之际“从零出发”。“从头学起,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、刘裕昆教授的指导下,汪复带领全室人员在国内外首先建立了系统的抗菌药药理学研究领域的开拓者之一。

到上世纪80年代,我国的临床试验虽有进展,但仍欠规范,临床试验数据难以获得国际公认,国外的许多新药也无法引进。要让病人有更好的新药可用,就必须进行规范化的药物临床试验。上世纪90年代,汪复作为中国药物临床试验质量管理规范(GCP)五人起草小组成员,参与了我国GCP从无到有的全过程。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

人物小传

汪复,1931年出生,1953年毕业于上海第一医学院(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,被誉为“中国感染病学科建设和发展的引领者”。

么,且大家都朝着一个目标团结奋斗,而身边的党员更是其中的先进代表,对工作兢兢业业、精益求精。”汪复说,这种精神始终激励着她。1987年1月,她光荣入党。

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,这远远不够,花费数年时间辛苦得来的药物,可能在一年不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生素,以免再次“无药可用”!这也是一场与时间的赛跑:在上世纪六七十年代,汪复就开始了青霉素、链霉素、四环素以及庆大霉素等抗菌药的不良反应用,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

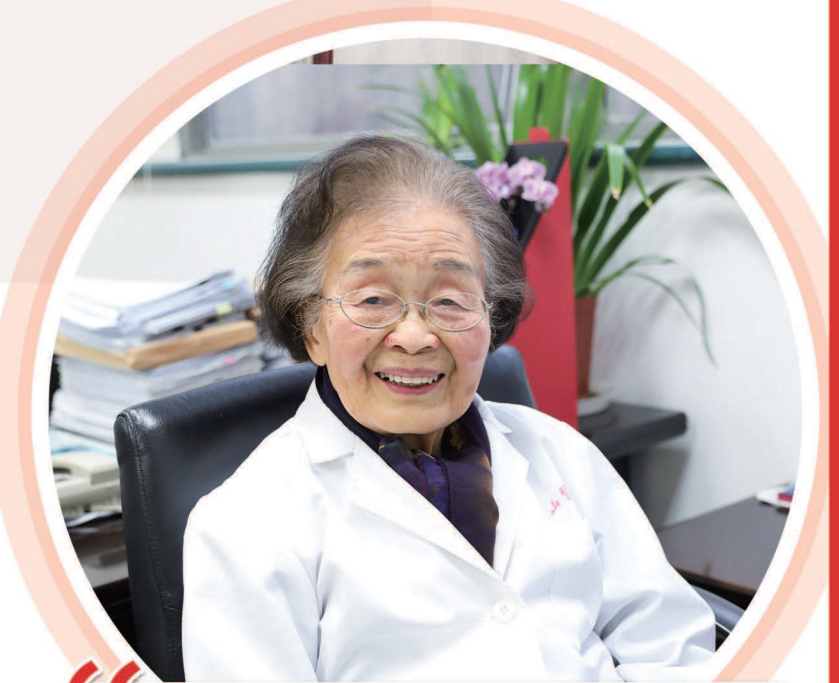
卫生组织(WHO)专家认可后,我国首次作为中国监测点,加入WHO西太区细菌耐药监测网。至今仍良好运转,是国内历史最久者。2005年,汪复又作为负责人,建立了覆盖我国各主要地区医院的我国细菌耐药监测网(CHINET),对我国的重要病原菌耐药变迁动态进行了适时监测。我国首部抗菌药物临床应用指导原则也由汪复作为专家组组长执笔起草,由卫生部等三部委发布,在全国贯彻执行。

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,研究成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,华山感染病学科已初步形成了以感染病诊治为核心,与“边缘学科”——临床微生物学、临床药理学和分子生物学交叉融合的学科构架及学术队伍,感染病诊治的医疗特色逐渐呈现。尤其是1988年,华山医院抗生素研究所与传染病学首次共同申请国家重点学科时,汪复时任传染病学主任。国家重点学科于1989年获批准,戴自英、徐肇珩、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



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,它袭击的不只是一个具体的器官,而可能是引发遍布全身的疾。正是基于这点认识,1986年,汪复创立了全国首个覆盖感染、呼吸、血液、肾病、普外、烧伤、重症医学、儿科、妇科等临床各科及临床微生物学、临床药理学等各学科的分会——上海市医学会感染与化疗专科分会。分会成立30多年来,在汪复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。

从新中国成立初期抗菌药严重匮乏的“无药可用”,到后来因细菌耐药而导致人类面临的“无药可用”严重挑战,汪复始终在为抗细菌感染有药可用而

摄影:袁婧