

大医为民

——协和百年的历史跨越

新华社记者 陈芳 田晓航 胡喆

历史,忠实地记录着一个国家卫生健康事业由弱到强的飞跃,也见证着北京协和医院这座医学殿堂百年“许国为民”的荣光。

在这里,每一天的开始是“进入零时”:灯火,恍若白昼;人群,穿梭如流;生命,在此护佑。

在这里,走出了张孝骞、林巧稚、曾宪九这样的医学巨匠,也培养了众多的医学学科带头人。无数个“医学第一”在此诞生。

从1921年到2021——怀救苦之心,做苍生大医,待病人如亲人的初心不曾改变。开启“中国医学科学”道路,与中国现代医学发展史紧紧相连,这就是百年协和,一座中国现代医学史上的丰碑。

永恒的追求——“一切为了患者”

人们总说,“林巧稚大夫有一种特别的吸引力!”

一个动作,一个眼神,一句话,让人感受到一个清瘦身体里蕴藏的不凡品格。

林巧稚特别的吸引力是什么?在协和的医生们眼中,就是极端的热忱,对患者、对工作极端的负责任。

走到病人床边,拉拉病人的手,掖掖病人的被角,把耳朵贴在孕妇的腹部听听胎心,微笑着说:“挺好的!”病人焦虑的情绪缓解了,烦躁不安被微笑代替,产程也顺利了……

终身没有婚育的林巧稚,亲手迎接了5万多个新生命,被称为“万婴之母”。真诚与关爱,是她的从医底色。

上世纪60年代初,林大夫的办公室就在15楼3层过道旁的一间小屋里。这个超级狭小的办公室只有一扇窗户,但“功能”强大。

对过儿就是产房,透过窗户,产房里的活动隐约可见。产妇一有“特别”的声音,林大夫会立马赶去,超过30秒!

即使在自己生命的最后时刻,心里还装着患者。这,就是大医仁心。

“张贵纯同志,您在9月14日诊视后已将近一个月,应该返院随诊,进行超声、ERCP等检查,以明确诊断,希望您不要延误。”1984年10月,著名外科学家曾宪九,因患者未按时复诊,放心不下,便写了这封信,还给张贵纯单位领导写信,一起催促。

张贵纯并不知道,那时的曾宪九已是肺癌晚期。从家走到医院仅200米的距离,都要在路上歇几歇。

多年后,已恢复健康的张贵纯还记得当年再次见到曾大夫的情形:“他抬头看见我,乐了,说‘你终于来啦?你自己对生命怎么不珍惜呀?你这个小同志’。听他那么一说,我感到特别的温暖。”

张孝骞、林巧稚、曾宪九、刘士豪、吴英恺、宋鸿钧、邓家栋、张乃

峥、方圻、朱预……生命奇迹的背后,是这些“大医”树起的匡威济世、仁德行的精神丰碑——

以人民为中心,一切为了患者!

百年来,从协和走出了百余位现代医学巨匠、13位中华医学会会长、6位南丁格尔奖章获得者……他们开创并引领了众多医学学科的发展,探索出一条适合中国国情的医疗实践之路。

“协和的大夫都是‘熏’出来的,这种‘熏’,就是老一辈对年轻一代的言传身教。”北京协和医院院长张抒扬说,怀救苦之心、做苍生大医,待病人如亲人,提高病人满意度,是协和百年不变的办院理念和坚守。

“手术刀也要闪耀温暖的光芒”——协和医院妇产科郎景和院士说,老一辈的言传身教,影响了历代协和人,“严谨、求精、勤奋、奉献”的协和精神在新时代生根开花。

面对每天接待万余名患者的“超负荷”状态,协和从来没有放弃努力。

2015年起,协和推出自主开发的App和自助机,开通门诊检查检验一站式预约;2021年,“北京协和医院互联网医院”作为北京首家互联网医院获批,让各地患者从“奔协和”转变为“问协和”。

200余人的导医队伍帮助患者顺利就医,设立“温馨小屋”为老年人提供个性化服务,“安宁疗护”带给患者最后一程的温暖,内镜中心飘荡着舒缓优美的小提琴曲缓解患者紧张情绪……爱的甘露,洒在协和每一个角落。

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

协和持续向疑难杂症、急危重症及罕见病治疗的“珠峰”发起挑战——成立27个门诊疑难病会诊专业组,建设胸痛、卒中、创伤、危重孕产妇救治、危重新生儿救治“五大中心”,多学科诊疗模式遍地开花……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

严谨态度。一些与他共事的大夫始终记得:晚年的张孝骞右眼几近失明,左眼一米以外就看不清人。他小心吃力地记着笔记,字还是不知不觉写串了行……

从医60多年,50多个小本子记录患者的点点滴滴。遇到疑难病例,张孝骞随口就能指出某时某病房某患者与此类似,患者似乎从未离开他身边。

曾有不少人想从小本子里探求医道秘诀,他淡淡地说:“一个医生不管他的本领多么高,他对病人病情的了解是无止境的。”

“大医”的严谨被奉为圭臬,“求精”的精神薪火相传。心胸外科学家吴英恺,眼里“容不得一粒沙子”;病床必须是洁白而平展的;外科病人皮肤上不能有胶布的痕迹;切口必须是一条完整的直线,缝合的每一针都必须均匀流畅。

窗户开成一条线,枕头和水壶朝一个方向摆齐,大扫除连病床轱辘都要擦得干干净净,重症监护等30余个专科领域的500多名专科护士为患者奉献更优质的护理服务……协和护理事业发展中,“求精”无处不在。

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

出”的原则,以“教授、病案、图书馆”著称的协和“三宝”不断被赋予新的内涵和深意。

“医院的核心使命是治病救人,病人安全是攀登医学高峰的基石。医院好不好,病人说了算,这才是评价医院的金标准。”北京协和医院名誉院长赵玉沛院士说。

“大医”的严谨被奉为圭臬,“求精”的精神薪火相传。心胸外科学家吴英恺,眼里“容不得一粒沙子”;病床必须是洁白而平展的;外科病人皮肤上不能有胶布的痕迹;切口必须是一条完整的直线,缝合的每一针都必须均匀流畅。

窗户开成一条线,枕头和水壶朝一个方向摆齐,大扫除连病床轱辘都要擦得干干净净,重症监护等30余个专科领域的500多名专科护士为患者奉献更优质的护理服务……协和护理事业发展中,“求精”无处不在。

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

“临床不离床”,以问题为导向,协和人不断攻坚克难——宋鸿钧院士团队在国际上率先将绒毛膜癌死亡率90%改善到根治率90%;邱贵兴院士带领骨科团队提出的特发性脊柱侧凸“协和分型”将脊柱失平衡发生率由“King分型”的13.2%降至2.7%……

新说,2020年以来,协和医院发展党员人数增加了50%,新党员中高级知识分子群体比例近50%。

“让人民生活幸福是‘国之大者’”。从成立中国第一个社会服务部到建立第一个公共卫生事务所,从传承百年的内科“大查房”到探索建立农村三级医疗网的“定县模式”,从“大师领衔的农村巡回医疗队”到新时代牵头医疗人才“组团式”援藏……每个重要的历史关头,协和人总能担当重任、不辱使命。

抗日战争时期组建红十字救护队在战场上救死扶伤、奔赴全国各地保留医学火种;抗美援朝时期参加志愿手术队、收治志愿军伤员……战争年代,协和人践行“国家兴亡,匹夫有责”的铮铮誓言。

新中国成立后,协和人响应党和国家号召,派出大批专家支援全国医疗卫生事业建设,参与数十所知名医院、医学院和研究机构的创办。

改革开放以后,作为卫生健康“国家队”和公立医院“排头兵”,协和连续几十年帮扶基层和偏远地区医疗卫生事业,勇做医改“试验田”“开路者”,扛起提供急危重症和疑难复杂疾病诊疗服务的家国使命。

在协和迎来新的百年征程之际,国家医学中心、转化医学综合楼、国家重点实验室等一批高端医学科研平台,将围绕医学领域的重大科学问题,对标“世界一流”,研发关键核心技术。

“每一个惊心动魄的抢救,每一次大查房的商讨争辩,每个深夜不熄灭的灯光,都感染和激励着新一代协和人。未来,青年人要让协和和医道更好传承和弘扬。”“80后”骨科医生吴南说。

“我们要把最温暖的爱和最精湛的医术奉献给人民,加快建设‘中国特色、世界一流’医院,为守护人民的生命与健康书写协和的新篇章。”张抒扬说。

“我们要把最温暖的爱和最精湛的医术奉献给人民,加快建设‘中国特色、世界一流’医院,为守护人民的生命与健康书写协和的新篇章。”张抒扬说。

“我们要把最温暖的爱和最精湛的医术奉献给人民,加快建设‘中国特色、世界一流’医院,为守护人民的生命与健康书写协和的新篇章。”张抒扬说。

“我们要把最温暖的爱和最精湛的医术奉献给人民,加快建设‘中国特色、世界一流’医院,为守护人民的生命与健康书写协和的新篇章。”张抒扬说。

“我们要把最温暖的爱和最精湛的医术奉献给人民,加快建设‘中国特色、世界一流’医院,为守护人民的生命与健康书写协和的新篇章。”张抒扬说。

“我们要把最温暖的爱和最精湛的医术奉献给人民,加快建设‘中国特色、世界一流’医院,为守护人民的生命与健康书写协和的新篇章。”张抒扬说。

“我们要把最温暖的爱和最精湛的医术奉献给人民,加快建设‘中国特色、世界一流’医院,为守护人民的生命与健康书写协和的新篇章。”张抒扬说。

“我们要把最温暖的爱和最精湛的医术奉献给人民,加快建设‘中国特色、世界一流’医院,为守护人民的生命与健康书写协和的新篇章。”张抒扬说。

“我们要把最温暖的爱和最精湛的医术奉献给人民,加快建设‘中国特色、世界一流’医院,为守护人民的生命与健康书写协和的新篇章。”张抒扬说。

“我们要把最温暖的爱和最精湛的医术奉献给人民,加快建设‘中国特色、世界一流’医院,为守护人民的生命与健康书写协和的新篇章。”张抒扬说。

“我们要把最温暖的爱和最精湛的医术奉献给人民,加快建设‘中国特色、世界一流’医院,为守护人民的生命与健康书写协和的新篇章。”张抒扬说。

“我们要把最温暖的爱和最精湛的医术奉献给人民,加快建设‘中国特色、世界一流’医院,为守护人民的生命与健康书写协和的新篇章。”张抒扬说。

“我们要把最温暖的爱和最精湛的医术奉献给人民,加快建设‘中国特色、世界一流’医院,为守护人民的生命与健康书写协和的新篇章。”张抒扬说。

“我们要把最温暖的爱和最精湛的医术奉献给人民,加快建设‘中国特色、世界一流’医院,为守护人民的生命与健康书写协和的新篇章。”张抒扬说。

“我们要把最温暖的爱和最精湛的医术奉献给人民,加快建设‘中国特色、世界一流’医院,为守护人民的生命与健康书写协和的新篇章。”张抒扬说。

“我们要把最温暖的爱和最精湛的医术奉献给人民,加快建设‘中国特色、世界一流’医院,为守护人民的生命与健康书写协和的新篇章。”张抒扬说。

“我们要把最温暖的爱和最精湛的医术奉献给人民,加快建设‘中国特色、世界一流’医院,为守护人民的生命与健康书写协和的新篇章。”张抒扬说。

“我们要把最温暖的爱和最精湛的医术奉献给人民,加快建设‘中国特色、世界一流’医院,为守护人民的生命与健康书写协和的新篇章。”张抒扬说。

新华香港9月16日电(记者 查文晔)香港特区政府商务及经济发展局局长邱腾华日前接受媒体联合采访时表示,“十四五”规划为香港带来巨大机遇,香港应主动融入国家发展大局,在巩固加强原有优势的同时,寻找新的定位,开辟新的发展方向。

邱腾华表示,谈论香港未来的发展方向,应该站在国家发展大局的高度来看。“十四五”规划是中国发展的一个里程碑。国家的发展掀开了崭新一页,对香港的发展也提出了新的要求。

“‘十四五’规划提出,加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。香港是中国的一个城市,‘一国两制’赋予的独特地位,让我们可以在帮助内地扩大对外开放方面发挥更大作用。”他说。

邱腾华表示,在过去40多年间,改革开放极大地提升了国家的经济实力,香港在这一过程中,既是贡献者,也是获益者。未来,中国开放的大门只会越开越大,香港在其中扮演的角色只会越来越重要。香港应当积极成为国内大循环的“参与者”和国际循环的“促成者”,为自身发展带来活力和机遇。

“十四五”规划除支持香港提升国际金融中心、国际航运中心、国际贸易中心及建设亚太区国际法律及解决争议服务中心外,还将大力支持香港提升国际航空枢纽地位、建设国际创新中心、建设区域知识产权贸易中心及发展中外文化艺术交流中心。

邱腾华表示,在帮助内地企业走出去方面,“一带一路”是香港可以一展所长的重要舞台。“国家提出‘一带一路’倡议的时候,香港定位已经很清楚,将作为‘一带一路’的重要节点发挥作用。”

9月1日,由香港特区政府和香港贸易发展局联合举办的第六届“一带一路”高峰论坛开幕。论坛以“促进区域及国际贸易 引领经济增长”为主题,吸引了来自80多个国家和地区的6000多名观众登记参与。

邱腾华表示,政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通和民心相通是“一带一路”建设强调的“五

通”,香港既有政策优势,也有人才优势,可以着墨之处很多,例如为跨国大型基建项目提供融资和专业服务等。

他介绍说,作为特区政府推动商务及经济发展的部门,商经局一方面积极推动香港与其他经济体商签自贸协议,另一方面将继续投放资源,帮助香港中小企业转型升级。

“商经局的发展品牌、升级转型及拓展内销市场的专项基金,在短短三年内已增资三次,我们投入了50多亿港元,之前一个申请者可以申请50万港元,现在最高可以申请到600万港元,支持力度大幅提升。”邱腾华说,该基金资助地域范围已扩展至37个与香港签署自贸协定或投资协定的经济体。

此外,在人才培养方面,商经局也将加大力度,近期国家出台系列措施,给予香港专业界人士更多便利进入粤港澳大湾区内地城市执业,这对香港专业界人士是一大利好,为他们的发展提供了更多空间。

谈到“十四五”规划对香港的新定位,邱腾华表示,区域知识产权贸易中心值得关注。他表示,内地专利产权迈向世界第一,对知识产权保护及专利注册有很大需求。香港近年才建立原授专利注册制度,在知识产权方面“要急起直追”。原授专利注册制度可提供方便、直接和快捷途径,让专利申请人无须先在境外进行专利注册程序,便能直接在香港取得标准专利,有助吸引和便

利更多这类原授专利申请,并展示香港专利制度的效率和效益。

邱腾华表示,特区政府今年6月批出第一个原授标准专利注册,这是知识产权注册的新起步点。大湾区尤其深圳的科创企业,重视科创和专利,希望有法律保障,香港正好善用登记、注册、检测认证及法律等专业