

## 莱佛士医院在重庆开业 进一步在华扩张

2019年1月7日，重庆 – 莱佛士医疗集团（*RafflesMedicalGroup*，简称“集团”）旗下的莱佛士医院（重庆慎安医院）在重庆两江新区举行了隆重的揭牌仪式。在仪式上，莱佛士医疗集团执行主席吕俊旸博士欣然宣布重庆莱佛士医院（*RafflesHospital Chongqing*）开业，重庆市市长唐良智先生、新加坡贸易与工业部部长陈振声先生出席了揭牌仪式。这标志着莱佛士医院在中国的业务进一步扩张。随着此次扩张，莱佛士医疗集团目前遍及亚洲的14座城市，包括北京、上海、重庆、天津、大连、南京、深圳和香港等8座中国城市。

重庆莱佛士医院是新加坡在华建立的首家国际三级医院，也是中新(重庆)战略性互联互通示范项目之一。重庆莱佛士医院由亚洲领先的综合型医疗组织莱佛士医疗集团拥有和经营。该集团在新加坡和该地区已有逾42年的发展和扩张历史，并将于2019年在上海浦东前滩开设在沪的第二家医院。两家医院分别位于中国东西部的战略要地，将在中国境内提供莱佛士品牌护理服务。

重庆莱佛士医院由两栋主楼和一栋裙楼组成，主楼之间用连廊连接。拥有700张床位，总建筑面积超过10万平方米。重庆莱佛士医院将提供全套专业服务和先进的医疗技术。该医院将发展胃肠外科、妇产科、儿科、心血管外科，神经内科和肿瘤科卓越中心。

重庆莱佛士医院医疗小组和管理层由当地知名的专业人士和医疗行业顶尖的国际人才组成，包括来自新加坡、香港、台湾、马来西亚、澳大利亚、加拿大、英国和欧洲的专家、医师、护士、专职医疗护理人员和管理人员。这有助于重庆莱佛士医院满足患者寻求符合国际标准的优质护理的需求。

从新加坡莱佛士医院（*RafflesHospital Singapore*）精心挑选借调管理人员到重庆莱佛士医院，可确保该医院利用现成的专业知识、系统和服务标准。当地招聘的部分高级职员和医生曾派往新加坡进行短期进修，旨在确保他们熟悉莱佛士医院的系统和服务模式。新加坡莱佛士医院是100多个国家的患者的首选目的地，其三分之一的患者来自海外。它拥有包括久负盛名的联合委员会国际部（JCI）在内的多个国家和国际质量体系认证，并且是梅奥医疗网络（Mayo Clinic Care Network）的首个亚洲成员。

重庆莱佛士医院将利用新加坡的专业知识和临床资源来开展培训和研究，这些培训和研究是其发展成为杰出医疗中心的支柱。该医院将利用该集团的莱佛士医疗研究所 (*RafflesHealthcareInstitute*) 对本地和外国医疗专业人员进行培训，包括为本地和外国医生、护士、专职医疗护理人员和医疗经理提供认可的培训和临床短期进修。

以“患者为本”为宗旨，重庆莱佛士医院的空间和流程均围绕患者设计，以提供舒适性、便利性、安全性和隐私。以患者为中心和个性化护理是重庆莱佛士医院的核心体验。通过综合、无缝的服务，为患者打造良好的体验。

所提供的服务均遵循证据、经过审核和经同行评审，因此患者大可安心无忧。依照集团实践模式，多学科医疗团队将合力为患者提供最佳护理。强大的临床管理将使医学专家能够通过综合护理、教学和研究对最优质医疗实践做出共同承诺。这一质量保证和可靠的医疗服务能够满足每位患者的独特需求，将成为重庆莱佛士医院的标志。

重庆是受中国政府支持的四个直辖市之一，人口规模达3400万。除了为重庆日益壮大的中高收入人群提供优质医疗服务之外，该医院的目标是满足重庆及周边地区目前在国际优质医疗服务方面未获满足的需求，特别是考虑到越来越多的外国人在此工作和在该地区建立基地。

该医院将利用重庆的要冲城市战略位置，吸引来自中国西南地区和中亚的人们。重庆莱佛士医院拥有战略性地理位置，位于重庆两江新区和重庆国际机场所在区。因此，该医院将能够受益于连接西部、欧洲和美国的“一带一路”计划。连接重庆和上海的高铁将成为两家医院的推动力。

莱佛士医疗集团执行主席吕俊晞博士表示：“这对我们来说是一个激动人心的时刻，因为我们长期以来一直关注中国的医疗领域。我们致力于通过重庆莱佛士医院和即将开业的上海莱佛士医院将莱佛士品牌经同行评议的优质医疗带到中国。”

\*\*\*\*\*

媒体垂询，敬请联系：

Magdalene Lee (Ms) 李慧萍（女士）

Senior Manager, Corporate Communications 高级公关部经理

Raffles Medical Group 莱佛士医疗集团

电话：+65 6311 1318 手机：+65 9673 7403

电邮：[lee\\_magdalene@rafflesmedical.com](mailto:lee_magdalene@rafflesmedical.com)

## 关于莱佛士医疗集团

莱佛士医疗集团 (SGX: BSL)是该地区领先的综合性私营医疗服务提供商，提供从一级到三级的全面医疗服务。

莱佛士医疗诊所是新加坡最大的私人家庭医疗和健康检查中心网络之一。

莱佛士医疗集团旗下的莱佛士医院是一家位于新加坡中心地段的私立三级医院，为住院和门诊患者提供各种专业医疗和诊断服务。我们的专家团队代表着30多个学科，是将亚专业知识和团队合作相结合的集团实践小组，致力于确保为患者提供最佳、可负担和高质量的护理。集团还在印度尼西亚、越南、柬埔寨、文莱、孟加拉国和俄罗斯远东地区设有代表处和患者联络办事处，并在整个亚太地区设有联合公司。

在新加坡以外，莱佛士国际医疗在中国、日本、越南和柬埔寨的13个城市建有医疗设施，包括重庆的莱佛士医院。另一家国际医院位于上海，目前正在施工中。

莱佛士牙科是一家位于新加坡和中国的基于团队的多元专业牙科集团。

莱佛士健康保险为企业和个人客户提供医疗保险。

垂询详情，敬请访问我们的网站：[www.rafflesmedicalgroup.com](http://www.rafflesmedicalgroup.com)。

附件 A：重庆莱佛士医院资料一览



**地点**

两江新区，重庆市

重庆市渝北区

华山中路2号

**建筑特色**

3层低地层

3层裙楼

13层 塔楼

23 层 塔楼

**700张床位**

包括套房、单人房、  
双人房

酒店式医院管理服务

**LOCATION**

Liangjiang New Area in  
Chongqing, China

No. 2 Huashan Middle  
Road, Yubei District,  
Chongqing

**BUILDING FEATURES**

3 basements

3-storey podium

13-storey tower

23-storey tower

**NUMBER OF BEDS**

**700**

Including suites, single  
and two bedded wards

Hospital-Hotel  
management style

## 附件 B：重庆莱佛士医院高层管理人员



**杨庆圆医生**

重庆莱佛士医院院长  
新加坡莱佛士医院院长  
结直肠外科高级顾问

杨庆圆院长于 1980 年从新加坡国立大学获得医学和外科学士学位(MBBS)。他是皇家外科医学院（格拉斯哥）（1986 年）和新加坡医学院(1992 年)的院士。1989 年，杨院长获得由新加坡政府资助的卫生人力发展计划奖学金(Health Manpower Development Plan Scholarship)，作为专门研究结直肠外科及肠胃外科的特别研究员受训于美国俄亥俄州的克利夫兰诊所(The Cleveland Clinic)。

除了一般外科手术外，杨院长对结直肠手术、肛门括约肌功能保存手术以及复杂的直肠 - 肛瘘手术特别感兴趣，在内窥镜诊断及治疗方面拥有丰富的经验。自 1990 年以来，他一直在积极进行微创腹腔镜手术。2003 年 7 月，杨院长在莱佛士医院带领外科团队参与并成功为韩国双胞胎连体婴儿实施分离手术。杨院长已在莱佛士医院就职超过 25 年。



**邱周发博士**

重庆莱佛士医院总裁  
双威集团医疗服务部前副董事总经理兼双威医疗中心首席执行官

邱博士是一名经验丰富的医院和医疗管理人员，拥有逾 21 年的战略、运营和投资管理经验。邱博士于英国曼彻斯特商学院取得博士学位，并拥有由美国西北大学和香港科技大学联合颁发的 MBA 学位。他同时也是英国特许管理会计师。

加入莱佛士之前，邱博士曾担任双威医疗中心(Sunway Medical Centre)的首席执行官，该中心拥有 600 张床位，是东南亚最大的私立三级医院之一。在此之前，他还在该地区最大的老年护理服务提供商之一 Orange Valley Healthcare 担任首席执行官。邱博士曾于 2008 至 2012 年期间担任新加坡安微尼亚山医院 (Mount Alvernia Hospital) 的首席执行官。



**刘广洪医生**

重庆莱佛士医院副院长兼副总裁  
儿科医学高级顾问  
香港大学深圳医院国际医疗中心前主任、香港大学儿科系名誉临床教授

刘医生在香港大学接受医学教育，随后前往加拿大和美国继续接受儿科和小儿肾脏病学相关的研究生培训。他曾是加利福尼亚大学戴维斯分校的主治医师和副教授，期间还担任住院医师培训计划副主任。随后，他转到加拿大麦克马斯特儿童医院 (McMaster Children Hospital)，担任肾脏科主任和副教授。

加入重庆莱佛士医院之前，他曾担任香港大学深圳医院国际医疗中心主任，以及香港大学儿科系名誉临床教授。他已出版 100 多篇专著章节和期刊文章，并曾在多家科学期刊的编辑委员会任职。