

百岁归侨李桓英：矢志彻底消灭麻风 (下)



李桓英与助手在工作。首都医科大学附属北京友谊医院、北京热带医学研究所供图



李桓英与康复的麻风病患者在一起。首都医科大学附属北京友谊医院、北京热带医学研究所供图

实验证明，联合化疗方案确有疗程短、副作用小、复发率低的作用，有效率达100%。李桓英因势利导，抓住时机向世界卫生组织申请资金，申请国际专家技术支持、药物治疗等，把试点扩大到云、贵、川的7个地州59个县。

短短几年，肆虐数千年的麻风病魔成为可控、可治的普通疾病，全国麻风病人从11万人降至不足万人，年复发率仅0.03%，远低于国际组织小于1%的标准，

为中国及世界麻防工作作出突出贡献，也对消除社会歧视起到了积极作用。

1994年，该治疗方案被世界卫生组织在全球推广。1996年，李桓英又率先在国内开展消除麻风运动，首次提出了麻风病垂直防治与基层防治网相结合的模式，促进麻风病的早发现、早治疗，被称为“全球最佳的治疗行动”。

奋斗不止，同世界分享中国经验
正是由于对中国

麻风病防治工作的肯定，第十五届国际麻风会议决定1998年在北京召开。在这次具有纪念现代麻风防治100周年特别意义的大会期间，李桓英被推选担任本次大会的轮值执行主席。

会上，作为世界卫生组织第七届麻风病专家委员会8位专家之一的李桓英，做了《在云南实施麻风病防治特别行动计划的报告》，博得与会1000多名中外专家长久热烈的掌声。世界卫生组织官员诺丁博士曾紧紧握着李桓英的手说：“全世界麻风病防治现场工作，你是做的最好的”。

30余年来，李桓英不断优化治疗方案，缩短疗程，消除歧视。她解决了该领域的重大策略和技术上的关键问题，为中国政府制定控制和消灭麻风病的整体规划、为全球实现消灭麻风病目标的可行性提供了重要依据，做出了重大贡献。她在麻风防治研究上的成就，赢得了国内外学术界的高度评价，获得过国家科学技术进步一等奖1项、省级科技进步奖6项。

李桓英一身子然一身，把毕生的精力献给了麻防事业，取得了常人难以超越的成绩。近年来，年过九旬的她仍然奋斗在麻风病防治研究第一线，为的就是早日实现彻底消灭麻风病的

理想。

首都医科大学附属北京友谊医院党委书记、北京热带医学研究所所长辛有清介绍，本世纪以来，李桓英带领麻风病研究课题组进入分子生物学研究领域，开展麻风病早期诊断、耐药基因检测、复发及再感染鉴定、麻风易感基因及免疫学相关基因等研究。

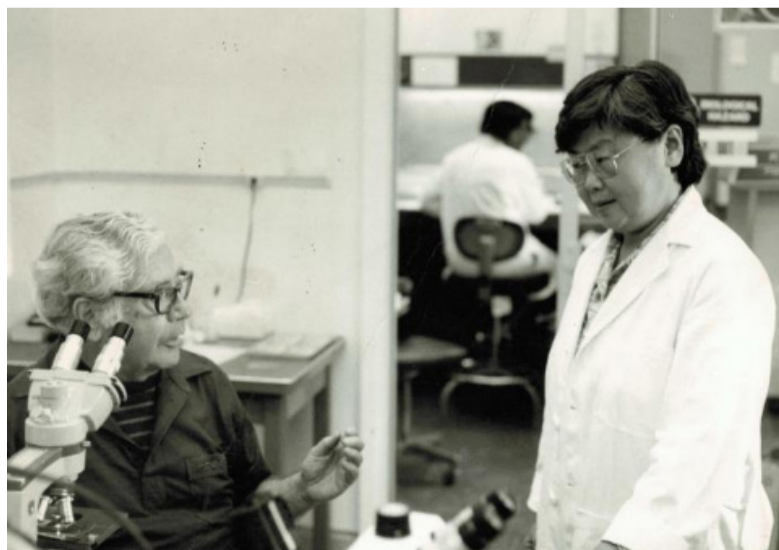
“我做得最正确的选择就是能够回到祖国、报效祖国，只要我还有精力、有力量，我愿意奉献终生。”每每谈到回国初衷，李桓英总是

说，“能够尽自己的绵薄之力为祖国和人民做点有益的事，是人生最大的快乐和幸福”，“回国，我就是一个目的，把我学到的东西用到生我长我的地方，不愧是个中国人。”

百岁高龄的李桓英如今依然心系麻风防治事业。“麻风病的疫苗至今还是空白，自然疫源也不清楚，从基因水平揭示麻风病的发病机制还没人涉及。”她说，中国虽然基本上消灭了麻风病，但还没有彻底消灭，还有很多工作要做。(完)



1950年李桓英在日内瓦。首都医科大学附属北京友谊医院、北京热带医学研究所供图



李桓英访问美国路易安娜州卡维尔麻风中心与专家讨论工作。首都医科大学附属北京友谊医院、北京热带医学研究所供图