

在第二届国际防痨和肺部疾病联合会 亚太区学术大会上的讲话

卫生部副部长 尹力

(2009 年 9 月 9 日)

各位专家、各位代表，
女士们、先生们：

今天“第二届国际防痨和肺部疾病联合会亚太区学术大会”在中国北京正式开幕了。中国是东道主和承办方，我代表卫生部对大会的召开表示热烈的祝贺，对来自世界各地和国内的代表们、专家们表示热烈的欢迎；也借此机会，向长期以来对中国结核病防治工作给予支持和帮助的国际组织、政府、团体和个人表示衷心的感谢。

本次大会的主题是“耐药结核病的预防和控制”，我们真诚的希望通过加强信息交流，分享技术和知识，加快结核病诊断新方法、抗结核新药和疫苗、化疗新方案的研发，攻克结核病耐多药、广泛耐药的难关。

控制和消除结核病的危害是全球的共同使命，也是各国政府的职责，中国政府历来重视结核病防治工作，将结核病列为国家重点控制的疾病之一。2000 年以来，我国政府积极响应《阿姆斯特丹宣言》，认真履行政府的承诺。国务院下发了 2001—2010 年《全国结核病防治规划》，组织召开了三次全国结核病防治工作电视电话会议。中央政府设立了结核病防治专项经费，由 2002 年的 4 000 万元人民币逐年增加到目前的每年 5 亿多元人民币。各级地方政府也逐年加大投入力度。经过几年的努力，到 2005 年底，中国实现了向国际社会承诺的 DOTS 策略覆盖率达到 100%、涂阳肺结核病人发现率达到 70%、治愈率达到 85% 的阶段性目标，目前正在向联合国千年发展目标的最终承诺迈进。

20 世纪 90 年代初到现在，中国结核病防治工作取得了举世瞩目的成绩，但仍面临着严峻的挑战，耐多药和广泛耐药结核病就是我们特别需要面对的一个挑战。2007—2008 年开展的全国结核病耐药性基线调查结果显示：中国传染性肺结核病人中耐多药率为 8.3%，广泛耐药率约为 0.7%。据此估算，全国有耐多药肺结核患者 12 万例。预防耐多药、广泛耐药结核病的产生，治疗和控制耐多药、广泛耐药结核病的传播是我国结核病控制工作中必须面对的艰巨任务。我们对耐多药和广泛耐药结核病的防控还缺乏有效的经验和措施，目前只是在部分项目地区开展了一些试点工作。随着我国医药卫生体制改革的深入，将进一步加大对公共卫生的投入，加强对结核病和耐多药、广泛耐药结核病的防控力度，有计划、有步骤地在全国推行耐多药结核病的防控工作。我们希望在防控工作中探索出结核病防治的新模式，为我国遏制结核病工作取得新的进展，为世界其他国家提供可借鉴的经验，为全球控制结核病做出新的贡献。

借此机会，我呼吁，国际社会齐心协力，共同应对全球结核病疫情的严峻挑战，为实现联合国千年发展目标，为促进全球卫生事业的发展同舟共济，携手前行。

最后，预祝大会圆满成功！