

中国科学技术协会书记处书记常志海 在 2001 年“3·24”世界防治结核病日专家座谈会上的讲话

尊敬的殷大奎副部长、尊敬的 Janos Annus 主任、各位专家、同志们：

非常感谢中国防痨协会给了我这样一个学习的机会。我认为中国防痨协会在世界防治结核病日举办这次专家座谈会是很有意义的。首先，我代表中国科协向出席会议的各位专家，以及工作在全国防痨战线上的专家学者和全体科技工作者、医务工作者，表示由衷的敬意和诚挚的问候！

在人类的发展进程中，结核病一度曾令医学界束手无策，对人类的生命和健康造成了严重的威胁。直到 1882 年 3 月 24 日德国科学家罗伯特·科赫宣布发现了结核杆菌以后，才给在世界范围内控制结核病带来了希望。为了纪念这一伟大发现，同时也为引起公众对结核病问题的关注，1982 年，在世界卫生组织以及国际预防结核病和肺部疾病联盟的共同倡议下，把每年 3 月 24 日定为“世界防治结核病日”，以提醒公众加深对结核病的认识，引起全社会的广泛关注。

90 年代以来，本来已经被有效控制并且在一些地区近于绝迹的结核病，在沉寂了几十年后又卷土重来，并以极为迅猛的势头肆虐全球，实在是值得引起高度重视。据有关资料报道，1993～1996 年间，全球结核病例增加了 13%。目前，世界范围内约有三分之一的人口感染过结核菌，全世界现有结核病人约 2000 万。每年新发病 800 万至 1000 万人，死于结核病的人约 300 万，超过了其他传染病死亡人数的总和。更值得注意的是，结核病在亚非地区尤为严重。亚洲已有 40% 的人口感染了结核菌，结核病例占全世界的三分之二。在党和政府的高度重视下，经卫生部门和广大医务工作者、科技工作者的不懈努力，我国在结核病防治方面显然付出了巨大努力，做了大量的、卓有成效的工作，但有效控制结核病的任务仍十分艰巨。目前，结核病仍是我国最常见的多发病，是影响人民健康的公共卫生问题。刚才，张立兴教授、端木宏谨教授等专家都用详实的数据说明了这个问题，他们所介绍的数据实在令人触目惊心！

专家们在上面的发言中发表了许多有效的意见和建议，我很受启发，我认为搞好结核病的防治工作，治和防都是十分重要的，既要重视抓好治疗，更要搞好预防。只有加强预防工作，有效控制结核病的流行，才能减少治疗的压力，有效实现防治结核病的策略目标。因此，切实加强针对结核病防治的科学技术普及工作和健康教育工作，使社会公众能够认识到结核病的成因、流行途径和预防措施，是十分重要的。为此，必须大力加强科学技术普及工作和健康教育工作。通过举办防疫知识讲座，利用报纸、电视、广播等大众媒体进行广泛的宣传，制作和发行科教电景和电视片，出版科普图书、挂图和小册子，举办展览等，都是十分有效的形式。只有真正实现防治结核病知识在全社会的大普及，才能取得最佳的防治效果。

中国防痨协会在防治结核病的工作中承担着十分重要的任务。由于荟萃了结核病防治战线众多的专家学者和科技工作者，多年来已经积累了许多成功的经验，又与国际防痨学术组织有着广泛的联系与合作，在防痨工作中是可以大有作为的。衷心地期望中国防痨协会更加紧密地把广大会员团结在协会的周围，充分调动协会各级组织和广大会员的积极性，在总结多年来已经取得的成功经验的基础上继续奋发努力，创造性地开展工作，为我国的结核病防治工作不断做出新的、更大的贡献！