



## 2010 年世界无烟日专题：预防中国女性吸烟，推动控烟进程

北京（2010 年 5 月 28 日）— 中国有三亿二千五百万烟民，每年有约一百万人死于与烟草相关的疾病。虽然中国签署并批准了《烟草控制框架公约》，而且一些城市也正在向出台无烟立法迈进，但中国仍然是世界上最大的烟草市场。中国男性烟民的市场已经趋于饱和，而中国六亿五千万的女性市场已经成为烟草公司越来越感兴趣的目标。国际防痨和肺部疾病联合会（简称联合会）致力于与政府和地方非政府组织密切合作，共同预防这个公共卫生灾难。

在 2010 年 5 月 31 日世界无烟日来临之际，联合会与其在中国的合作伙伴共同呼吁关注烟草给女性带来的危害。在中国，女性的吸烟率一直远远低于男性，如今 6% 的中国烟民为女性。为了提高全球对女性吸烟问题的关注，世界卫生组织选择了“性别与烟草——抵制针对女性的市场营销”作为今年世界无烟日的主题。中国疾病预防控制中心控烟办公室也将今年的控烟报告的重点放在女性与烟草上。

在中国，女性元素已经越来越多地出现在烟草宣传和促销中，特别是在烟盒的包装上。现在有些烟盒的颜色和样式以及卷烟的形状都让人联想起西方的烟草品牌，比如“Virginia Slims”。“Virginia Slims”在 60 年代末和 70 年代初因为它的带有女权主义色彩的宣传口号“宝贝，你辛苦了”而大受女性欢迎。中国烟草公司还积极地宣传“低焦油”卷烟。“低焦油”卷烟被错误地宣传为低害，而且“低焦油”卷烟的包装经常为淡色。“低焦油”卷烟的包装和其低害的宣传似乎对女性有着特别的针对性。

2005 年的全国吸烟调查显示年轻女性的吸烟率已经较 1996 年升高。公共卫生人士认为有必要在女性吸烟达到流行水平之前，及时实行禁止烟草广告和促销的政策。

中国正处在一个关键的转折点，女性比以往任何时候都更在意她们的社会角色，对于很多女性，特别对那些白领女性来说，吸烟似乎是展示和证明这种角色的完美方式。

但是，烟草危害的意识在中国已经得到了很大的提高。在联合会支持下中国控烟取得了很大进展：

- 拥有将近 1 千万人口的广州市即将通过全国覆盖范围最全面的无烟立法。

- 另外，还有七个城市（天津、重庆、哈尔滨、沈阳、南昌、兰州和深圳）也在中国疾病预防控制中心和联合会的支持下开始推进控烟立法。
- 中国在“无烟奥运”六城市中获得成功不仅使公众意识得到了很大的提高，同时也为其它体育运动赛事树立了榜样。

无烟环境政策在保护女性免受烟草危害方面起着至关重要的作用。无烟政策不仅能有效阻止人们开始使用烟草，还能保护不吸烟者免受二手烟的危害。全球数据显示，每年因二手烟死亡的女性大约为三十八万四千人，远高于男性二手烟受害者。在中国，一半以上的育龄妇女经常性地吸入二手烟。联合会致力在全中国范围内降低女性受二手烟危害的人数。

为了配合今年世界无烟日烟草对女性危害的主题，联合会与其他合作单位共同联手，开展了以下活动：

- 在北京，中国疾病预防控制中心控烟办公室于 5 月 28 日发布年度控烟报告。今年的报告标题为“性别与烟草——抵制针对女性的市场营销。”
- 在上海，复旦大学将于 5 月 31 日之前发布对无烟世博的进展的观察。届时，复旦大学还将围绕新的控烟条例的执法问题公布调研结果。

---

### 关于联合会

国际防痨和肺部疾病联合会(International Union Against Tuberculosis and Lung Disease, 简称联合会The Union)的使命是以向中低收入国家传递解决健康问题的创新技术、专门知识和解决方案。联合会成立于1920年，是一个非营利机构，目前有5个部门，在世界各地设有14个办公室。联合会还是一个拥有将近3000个秉承共同目标的机构和个人会员的联盟。联合会的总部设在法国巴黎，在非洲、亚太、欧洲、拉丁美洲、中东、北美和东南亚设有区域办公室。研究部的重点领域是结核病、艾滋病、肺健康和非传染疾病、烟草控制和研究；每一领域都包括研究、技术支持、培训和其他能力建设活动，从而解决贫困人口的卫生问题。欲知更多详情，请访问：[www.theunion.org](http://www.theunion.org)

- 欲知更多关于联合会的控烟活动，请访问我们的中文网站：  
[www.tobaccofreeunion.org](http://www.tobaccofreeunion.org)。
- 欲联系联合会中国办公室，请给我们来信：[uco@theunion.org](mailto:uco@theunion.org)。

### 2010肺健康年

2010年肺健康年是由国际呼吸道学会论坛发起的宣传活动，旨在使人们意识到肺在健康中的重要作用以及肺部疾病的严重性。更多详情，请访问：[www.yearofthelung.org](http://www.yearofthelung.org)。