

中国

烟草负担概况



中国2005年8月28日批准了《烟草控制框架公约》。

烟草消费

- 26.6%的成年人（15岁以上）吸烟，男性比例为50.5%，女性比例为2.1%，性别差异显著。¹
- 3.9%的初中生（年龄中位数为14岁）现在吸卷烟（5.8%的男生，1.8%的女生）。²
- 中国大约有3.076亿吸烟者。¹

二手烟接触情况

二手烟没有安全水平可言。³

- 50.9%的成年人在工作场所接触二手烟，73.3%的成年人在餐馆接触二手烟，12.9%的成年人在公共交通工具上接触二手烟。¹
- 57.2%的青少年（13—15岁）在封闭的公共场所内接触二手烟，44.4%的青少年在家中接触二手烟。⁴

健康后果

烟草使用是致命的。烟草导致多达半数烟民死亡。⁵

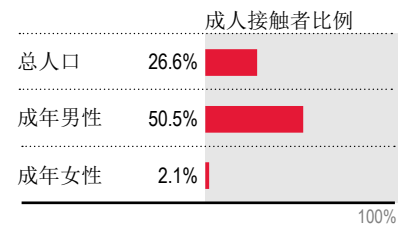
- 据估计，中国每年大约有 250 万人死于与烟草相关的疾病。其中约有 387,000 例死亡与吸二手烟有关。⁶
- 在过去的 20 年间，中国每年因烟草引起的肺癌、气管癌和支气管癌的死亡人数增加一倍以上，达到约 460,000 人。⁶
- 吸烟导致的癌症病例占中国全部癌症病例的约23%。⁷
- 中国男性吸烟者罹患慢性阻塞性肺病的可能性是中国男性不吸烟者的约6倍。⁸

社会成本

烟草给社会带来高额成本。

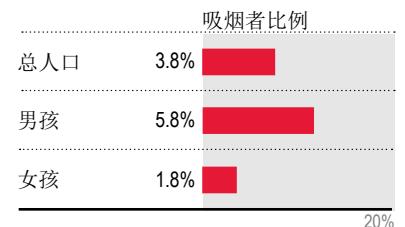
- 2012 年，与吸烟有关的疾病给中国造成了 3926 亿元损失，相当于当年国民生产总值的 0.8%。⁹
 - 与吸烟有关的疾病的直接医疗费用高达 855 亿元，占医疗总支出的 3%。
 - 与吸烟有关的间接费用（例如因吸烟过早死亡或致残而导致的生产力损失）总计约为 3041 亿元。
- 2015 年，仅吸烟引起的肺癌就给中国造成了 52 亿美元的损失，而且这些费用预计还将继续攀升。¹⁰

成年人抽吸型烟草使用 (15岁以上)



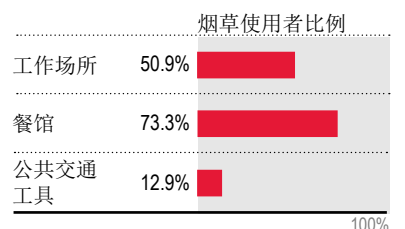
来源：GATS, 2018

青少年卷烟使用 初中生（年龄中位数为14岁）



来源：Tobacco Use and Exposure Among Secondary School Students — China CDC, 2019

成年人二手烟接触情况 (15岁以上)



来源：GATS, 2018

1. China Global Adult Tobacco Survey (GATS) 2018. Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Available from: www.cdc.gov/tobacco/global/gtss/gtssdata/index.html. 2. Liu S et al. Tobacco Use and Exposure Among Secondary School Students — China, 2019. China CDC Weekly. 2020; vol2, no22: 385-393. 3. U.S. Department of Health and Human Services. The Health Consequences of Involuntary Exposure to Tobacco Smoke: A Report of the Surgeon General. Atlanta: Centers for Disease Control and Prevention; 2006. Available from: www.cdc.gov/tobacco/data_statistics/sgr/2006/index.htm. 4. China Global Youth Tobacco Survey (GYTS): Fact Sheet. World Health Organization; 2014. Available from: www.wpro.who.int/china/gyts_china_fs_en_20140528.pdf?ua=1&ua=1. 5. World Health Organization. Tobacco: Key facts. Updated May 27, 2020. Available from www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tobacco. 6. Global Burden of Disease (GBD) 2017. Seattle, WA: Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME), University of Washington; 2020. Available from: vizhub.healthdata.org/gbd-compare/. 7. China Ministry of Health. Third National Survey on Causes of Mortality [in Chinese]. Beijing, China; 2008. 8. Lin HH et al. Effects of smoking and solid-fuel use on COPD, lung cancer, and tuberculosis in China: a time-based, multiple risk factor, modeling study. Lancet. 2008; 372 (9648): 1473-1483. 9. Goodchild et al. Global economic cost of smoking-attributable diseases. Tobacco Control. 2018;27:58-64. 10. Shi JF et al. Economic burden of lung cancer attributable to smoking in China in 2015. Tobacco Control. 2020;29:191-199.