

烟草负担概况 中国



中国2005年8月28日批准了《烟草控制框架公约》。

烟草消费

- 27.7%的成年人（15岁以上）吸烟，男性比例为52.1%，女性比例为2.7%，性别差异显著¹。
- 6.9%的青少年（13–15岁）吸烟（男孩比例为11.2%，女孩比例为2.2%）²。
 - 6.4%的青少年抽吸烟草制品（男孩比例为10.6%，女孩比例为1.8%）。
 - 1%的青少年使用无烟烟草制品（男孩比例为1.3%，女孩比例为0.6%）。
- 中国大约有3.16亿吸烟者¹。

二手烟接触情况

二手烟没有安全水平可言³。

- 54.3%的成年人在工作场所接触二手烟，76.3%的成年人在餐馆接触二手烟，16.4%的成年人在公共交通工具上接触二手烟⁴。
- 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²。

健康后果

烟草使用是致命的。终生使用烟草制品的人至少一半死于吸烟相关疾病⁴。

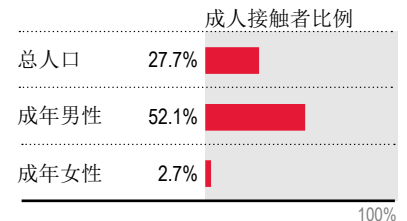
- 每年150多万中国人死于吸烟相关疾病⁵。
- 如果当前趋势持续下去，中国每年因烟草使用死亡的人数到2030年将增至200万人，到2050年增至300万人⁶。
- 过去30年间，肺癌死亡率上升465%，主要是因为吸烟率上升，肺癌死亡人数占中国全部癌症死亡人数的23%⁷。
- 吸烟导致的癌症病例占中国全部癌症病例的约23%⁷。
- 中国男性吸烟者罹患慢性阻塞性肺病的可能性是中国男性不吸烟者的约6倍⁸。

社会成本

烟草给社会带来高额成本。

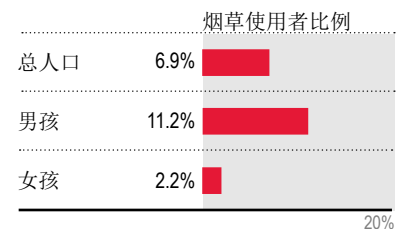
- 2008年，吸烟带给中国社会的直接和间接医疗成本为至少289亿美元，占中国GDP的0.7%，2000年以来与吸烟相关的卫生保健成本增加300%⁹。
- 与吸烟相关的医疗直接成本2003年为42亿美元，到2008年增至62亿美元。
 - 与吸烟相关的间接成本（比如因吸烟相关疾病的看病交通费、住院护理费、门诊看病费用等）2003年为129亿美元，到2008年增至227亿美元。

成年人抽吸型烟草使用（15岁以上）



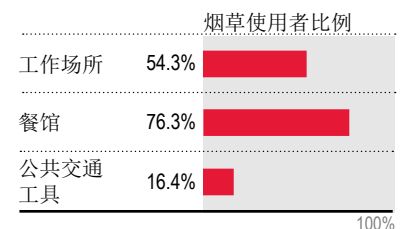
来源：China CDC, 2015

青少年烟草使用（13–15岁）



来源：GYTS, 2014

成年人二手烟接触情况（15岁以上）



来源：China CDC, 2015

1. China Adult Tobacco Survey, Centers for Disease Control; Beijing, China; 2015. 2. 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. 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. Eriksen M et al. The Tobacco Atlas. Fifth Ed. Atlanta, GA: American Cancer Society; 2015. 5. Global Burden of Disease (GBD) 2013. Seattle, WA: Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME), University of Washington; 2015. Available from: vizhub.healthdata.org/gbd-compare/. 6. Chen Z et al. Contrasting male and female trends in tobacco-attributed mortality in China: evidence from successive nationwide prospective cohort studies. Lancet 2015; 386: 1447-56. Available from: www.thelancet.com/pdfs/journals/lancet/PIIS0140-6736%2815%2900340-2.pdf. 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. Yang L et al. Economic costs attributable to smoking in China: update and an 8-year comparison, 2000-2008. Tobacco Control; 2011; 20(4): 266-272.