

香港大學環境健康研究組

副教授

黃浙明博士

二零一三年十一月二十六日

- 空氣污染影響健康的科學証據,罄竹難書,2000年中,香港大學得到美國健康效應學院贊助,領導一項名為亞洲城市空氣污染與健康的研究計劃,結果在2010年發表報告,指出市民暴露於污染氣體,會增加患病入院甚至死亡的風險,
- 本港研究顯示,懸浮粒子和二氧化氮所引發的疾病,包括心血管疾病,好像中風和缺血性心臟病;又包括呼吸系統疾病,好像長期氣管阻塞,呼吸道感染,和哮喘等嚴重疾病.
- 高危人士是年輕兒童和年老長者,尤其是社會資源匱乏人士,影響最大,造成環境不公義的情況.
- 本港空氣污染的主要來源是車輛排放,故此使用高效能,低排放的車輛,是當務之急,和短期可實行減少空氣污染的措施.
- 本港因空氣污染造成的健康損失,達400億元之多,如果本法例成效一如政府所料的:減少懸浮粒子80%,和二氧化氮30%,社會可避免每年因車輛排放造成80億元的健康損失,
- 建議推遲本法例實施時間表,要考慮市民健康和經濟受損的待代價,不可以輕易提出和通過.