



同心創前路 掌握新機遇



食物安全和公共衛生

概況

香港人壽命之長，傲視全球。2016年女性平均預期壽命為87歲，男性為81歲，兩者都是世界之冠。

人類感染甲型禽流感

- 香港在1997年爆發全球首宗人類感染甲型H5N1禽流感病毒個案，政府迅速行動，銷毀130萬隻活雞，杜絕病毒蔓延。
- 香港果斷的決定，更成為國際社會處理禽流感的範例。
- 政府其後制定全面的禽流感監測防治機制，加強環境衛生、通報機制及公眾教育，並實施流感大流行應變計劃，包括戒備、嚴重及緊急三個應變級別。
- 二十年來，香港的禽流感風險一直受到控制，再沒有出現本地人類感染甲型H5N1禽流感個案。

嚴重急性呼吸系統綜合症（沙士）

- 2003年，香港爆發嚴重急性呼吸系統綜合症（沙士），對公共衛生造成重大衝擊。
- 香港人齊心抗疫，醫護人員堅守崗位、捨身救人，成功抵禦疫潮。
- 沙士之後，香港多管齊下，防範、對抗疫症的可能侵襲，制定整體應變機制，提升醫療體系和防禦傳染病的能力。
- 政府於2004年成立衛生防護中心，加強防控傳染病以及每年佔本地六成死亡個案的非傳染病。
- 這些年來，香港雖未能免受人類豬型流感、登革熱、中東呼吸綜合症、季節性流感及寨卡病毒感染等傳染病，以及如癌症、心血管疾病、糖尿病等越見普遍的非傳染病的威脅，但在嚴謹的防治機制下，一直安然無恙。

預防疾病

香港倡議健康生活，積極推動基層醫療，為高危組群注射疫苗，加強健康教育，推動全民參與，例如全城清潔運動、全港滅蚊、無煙香港、參與體能活動、遠離酒精及低油鹽糖的飲食習慣。

食物安全與健康生活

- 食物安全與健康生活息息相關。香港採取「從農場到餐桌」的策略以監察食物鏈的多個環節。
- 食物安全中心於2006年成立，以加強監察和規管食物安全。在食物監察計劃下，食物安全中心按照風險為本的原則從進口、批發和零售層面（包括網上零售商）抽取食物樣本進行化驗。檢測結果顯示，整體合格率多年來一直保持在百分之99以上。
- 2012年，《食物安全條例》全面實施，引入食物追蹤機制，以確保在遇上食物事故時，食物安全中心可更有效追蹤食物來源，迅速採取行動。

醫療體系

- 香港醫療體系健全有效，在保障公共衛生上擔當重要角色。在彭博2016年發表的一個報告中，香港在55個經濟體系中被評為最高效的醫療系統。
- 瑪麗醫院在2010年進行了全球首宗一次過為同一病人進行心臟及肝臟移植手術。接受器官移植病人的醫療成效和存活率都有卓越成績，水準足以媲美世界知名的移植中心。
- 政府於2016年啟用全港性電子健康紀錄互通系統，讓公、私營醫護機構在病人同意下互通病人的電子健康紀錄。

未來發展

- 未來十年，香港將動用2,000億元推行醫院發展計劃，興建新醫院，擴展醫療設施和服務。
- 政府亦支持中醫藥的持續發展，加強中醫藥服務和研發，並將興建中醫醫院。

