

化學、生物、輻射及核子常務策劃小組

引言

恐怖分子和犯罪集團如使用化學、生物、輻射或核(化生輻核)製劑進行恐怖襲擊，無疑會令民眾感到十分恐慌和害怕，這類手法因而往往被視為恐怖分子的終極武器。因此，一些恐怖組織早已表明有意進行這類攻擊，因為他們知道，如襲擊成功，相比於進行傳統的連環爆炸恐襲，這類攻擊更能提升自己脅迫對手的能力。由於這類恐怖襲擊會對民生及經濟造成嚴重的影響，各國政府務須積極部署，防止這類武器的使用和作出相關應變行動。

香港特區政府致力提供高效的應變策略，以應付恐怖分子或罪犯威脅使用或可能利用化生輻核武器製劑進行恐怖襲擊。於一九九八年，政府多個部門共派出十位專家組成一個專責智囊團，研究化生輻核恐怖襲擊的問題，並制定發生這類事故時各機構的應變程序計劃大綱。於二零零三年，該專責智囊團正式成為化生輻核常務策劃小組。

化生輻核常務策劃小組的職責

化生輻核常務策劃小組由保安局局長委任，定期舉行會議，制定戰略計劃和政府相關應變措施。化生輻核常務策劃小組就所有與化生輻核有關的事宜，向各政府部門及相關的非政府機構提供意見。小組由香港警務處代表統籌，成員分別來自消防處、民眾安全服務處、衛生署、政府化驗所、醫院管理局、香港天文台及保安局。在有需要時，小組會邀請政府其他部門及相關機構的專業人士出席會議，就其專業範疇提供意見。



香港警務處人員在現場確認事故是化生輻核襲擊。化生輻核事故諮詢小組同時啓動。



消防處人員拯救遇難者。



香港警務處人員封鎖及控制污染區域。



消防處人員在現場替受害者除污。



中華人民共和國香港特別行政區政府
The Government of the Hong Kong Special Administrative Region of the
People's Republic of China



除策劃化生輻核襲擊的應變行動外，化生輻核常務策劃小組也就政府的化生輻核演習提供意見及擔任統籌工作。相關政府部門和機構定期進行訓練及小型操練，而跨部門全面演習則每年舉辦一次。這些演習證實十分有用，不僅讓參與的部門獲取經驗，也讓小組有機會在真實的情況下測試應變程序，從而作出改善。



香港天文台在現場使用流動天氣站預測下風位的情況。

化生輻核事故諮詢小組

化生輻核事故諮詢小組是化生輻核常務策劃小組的行動單位，有五名專家成員，分別來自化生輻核常務策劃小組的主要應變部門，包括香港警務處、消防處、醫院管理局、衛生署及保安局。化生輻核事故諮詢小組全日二十四小時候命，在化生輻核事故發生初期透過電話會議形式聯絡各成員，負責：



香港警務處炸彈處理主任將裝置解除危害及防漏封存。

- 1) 為化生輻核事故進行初步評估；
 - 2) 向各機構建議適當的應變程度；
 - 3) 就污染區域的面積、下風位危險範圍，向在場的指揮官提供初步建議。香港警務處爆炸品處理課人員到達後會根據現場的情況確認初步建議，或按實際情況作出調整；
 - 4) 監察事故的發展，如有需要，建議調整應變程度；
 - 5) 協助和促進化生輻核事故主要應變部門之間的直接聯絡；
 - 6) 為香港警務處、消防處及其他應變機構提供技術及行動建議；
- 以及
- 7) 向行政長官、行政長官保安委員會和緊急事故監察及支援中心提供技術及行動建議。



醫院準備接收病人，部分可能受到污染。



消防處人員為地方除污。香港警務處人員開始將現場逐步解封。



化學製劑樣本送交政府化驗所分析。衛生署負責化驗輻射或生物製劑樣本。



中華人民共和國香港特別行政區政府
The Government of the Hong Kong Special Administrative Region of the
People's Republic of China

