

機場遭受核生化恐怖攻擊時化學兵之應援作為

作者簡介



陳修德上校,中正理工學院專15期、化校正規班49期、 國防大學陸院90年班、戰院96年班;曾任排、連、營 長、科長、副處長、指揮官,現任職於陸軍第33化學兵 群。

提要》》

- 一、恐怖分子在公共場所或人口密集地區進行大規模殺傷性恐怖攻擊,被視為人類目前最有可能受到之威脅模式。而在今日世界中,生化武器之造價低廉、製備知識和原(材)料取得容易、又不須於特定空間發展、攻擊時隱密性佳及恐怖性強等特點,成為世界恐怖主義發展的新趨勢。
- 二、恐怖行為的目的之一為引起社會恐慌,而襲擊國家重要交通門戶——機場 更能造成心理和經濟層面的影響,因此機場將成為恐怖分子攻擊的重要目標。無論是遭受核輻射、化學或生物戰劑,都會產生巨大傷亡、疫情和全球性的經濟衰退。
- 三、本文研究分析核生化恐怖行為及檢討已發生之機場恐怖攻擊事件,並藉闡述化學兵任務、作業能力及機場應援反恐之具體程序,以評估我國主要空運門戶——桃園國際機場可能面臨之攻擊,並探討國軍化學兵部隊遭遇此一情況時之應援作為。

關鍵詞:機場、應援、核生化、恐怖攻擊、化學兵

機場遭受核牛化恐怖攻擊時



化學兵之應援作為

前

震撼全球的「911」攻擊事件發生 後, 带來了恐怖主義的新威脅與反恐怖主 義的新戰爭,為21世紀的世界和平蒙上 了一層厚重的陰影。而恐怖分子的攻擊手 段,也由刀槍彈藥等傳統武器演變為體積 小、攜帶方便、造價低廉的核生化武器。 歸納世界各先進國家近年遭受恐怖攻擊 之地點可以發現:恐怖分子為達其訴求及 造成群眾恐慌,在公共場所或人口密集地 區進行恐怖攻擊,尤其是大眾運輸工具 之乘站,如:地鐵站及機場,是極有可能 的。

桃園國際機場為來臺首要空運門戶, 航厦內除提供旅客出入境作業、航空公司 運務及海關作業外,還設有銀行、過境旅 館、商務中心等服務設施。95年單年機場 營運收入就有130.2億元,客運量2,285萬 餘人,貨運量169.8萬公噸❶。若機場成 為恐怖分子覬覦的目標,恐將造成巨大傷 亡、大範圍且跨國界之疫情和全球性的 經濟衰退。儘管目前的機場安全偵查及掃 描技術設施,有助於保護機場免遭核生化 恐怖襲擊,但其中化學/生物探測系統的 功能仍處於初級階段,國人仍必須進一步 採取措施來防範可能發生於機場之恐怖威 脅。

因此,為因應機場可能發生之恐怖攻 擊,研擬化學兵緊急應變及消除救援之標 準作業程序, 俾及時控制災情, 減低危 害,本文將以桃園國際機場為例,探討化 學兵之應援作為,以資爾後研究機場反恐 應接之參考。

核生化恐怖主義之興起與演變

一、恐怖主義之定義、型態及特性

(一)定義

美國國務院曾於2002年恐怖活動評論 報告《全球恐怖活動模式》(Patterns of Global Terrorism) 中提出:「目前大家對 於恐怖主義的定義尚未達成共識❷。」即 使在美國聯邦政府內部,國務院、聯邦 調查局 (Federal Bureau of Investigation, FBI)和聯邦緊急應變管理署 (Federal Emergency Management Agency, FEMA) 等不同單位對恐怖主義都各有其定義, 反映出各單位對其分內工作的認知。 其中最廣為接受的為聯邦調查局恐怖 主義研究中心 (the U.S. Federal Bureau of Investigation Terrorist Research and Analytical Center)所下之定義:為達成 政治或社會改革之目的,意圖脅迫政府、 平民或其他特定團體,而對人或財產非法 使用武力或暴力3。

(二)型態

隨著國際環境變遷與發展,恐怖主義 型態也不斷變化,且日趨複雜,可從不 同層面加以區分。英國學者包爾 · 威金森 (Paul Wilkinson)於1976年發表的著作

註❶:95年臺灣桃園國際機場年鑑。

註②: U.S. Department of State, "Preface and Introduction," in Patterns of Global Terrorism: 2001, May 21, 2002; www.state.gov/s/ct/ris/pgtrpt/html/10220.htm

註: Office of the Secretary of Defense. Department of Defense. Proliferation: Threat and Response. January 2001. Available at: http://www.defenselink.mil/pubs/ptr20010110.pdf. Accessed 21 January 2005



中曾將恐怖主義分成以下4種類型4:

- ○罪犯恐怖主義:以財務、物質利益為主。
 - 二心理恐怖主義:因宗教信仰而起。
- 三戰爭恐怖主義:採取各種手段消滅敵人。
- 四政治恐怖主義:使用暴力、襲擊、劫 機、謀殺及恐嚇等方式,達成其政治訴 求。

但事實上,恐怖主義是處在不斷發展 變化過程中的客觀事物,若分析近年來恐 怖攻擊活動,則可從恐怖攻擊手段來劃分 恐怖主義為以下3種類型**⑤**:

- ○傳統恐怖主義:以刀、槍、彈、炸藥等一般性武器為實施手段的恐怖主義,為當前恐怖主義的主要類型。
- ○新恐怖主義:以網路技術、金融投機、生技複製技術和恐嚇訊息等為手段的恐怖主義⑥。具體而言,可稱為「網路駭客恐怖主義」、「金融恐怖主義」、「生物複製恐怖主義」或「資訊恐怖主義」等。
- 三超級恐怖主義:以核子原料(放射性物質)、生物病毒、化學毒性物質等危害社會群眾,或採取爆炸等傳統手段破壞核子、生物、化學設施的暴力行動,具有大規模毀滅性,由其使用武器種類歸結又稱為「核生化恐怖主義」。

(三)特性

911恐怖事件發生後,恐怖分子攻擊 行動愈來愈猛烈,也愈來愈可能製造或 使用「大規模毀滅性武器」(Weapons of Mass Destruction, WMD);具體而言即指化學、生物、放射性和核子武器(Chemical-Biological-Radiological-Nuclear, CBNR)②。

隨著冷戰結束及前蘇聯解體,大批前蘇聯核生化武器專家流散在外,使得核生化製造技術與材料不斷擴散外流,為恐怖組織網羅此類人才與核生化物質獲得提供了許多機會。而科學技術的不斷發展、資訊傳遞、共享能力的不斷提高,也間接、對助恐怖分子從多管道輕易獲取核子分裂(融合)原理、合成毒劑化學反應式及技術、生物武器作用原理及藥物學、醫學和分子生物學等相關資訊。

核生化恐怖攻擊基於上訴原因已成為 世界恐怖主義發展之新趨勢,恐怖分子一 旦使用即可輕易造成大規模破壞、大量人 員傷亡及混亂恐慌,其具有與一般不同之 特性,攻擊的地點亦較具特殊性。其特性 有下列各點:

- 一隱蔽性強、規模大。
- **二種類和散布模式繁多。**
- 三傳播擴散機制複雜。
- 四安全防範與處置困難。 其選擇地點通常為:
- 一政治、經濟與重要軍事中心。
- 二特定城市及大型公共場所。
- **三主要地區的核生化源頭。**
- 二、重要核生化恐怖攻擊事件歷史回顧 人類戰爭史上使用化學性、生物性或

註**4**: Paul Wilkinson, Political terrorism, London: Macmillan, 1976, pp. 32-45.

註6: 李慧智, 《反恐學》(北京:人民出版社,2003年9月),頁92。

註⑥:文上賢,〈核生化恐怖攻擊因應之道探討〉,95年度化學兵戰術戰法論文提報。

註0: U.S. Department of State, "Overview of State Sponsored Terrorism", in Patterns of Global Terrorism: 2001.

機場遭受核牛化恐怖攻擊時



化學兵之應援作為

核輻射性大規模毀滅性武器以達勝利目的 之例屢見不鮮。早在西元前6世紀時,亞 述人就藉長在黑麥上的一種黴菌(黑麥 麥角菌, ergot) 來污染敵人飲用水源, 使其中毒❸;1346年,蒙古人久攻不下 熱那亞人位在黑海邊際的卡法(Caffa) 城,就利用投石機將死於淋巴腺鼠疫桿 菌(Yersinia pestis)民眾的屍體投入城 中,造成鼠疫(Plague)流行**⑨**。15~18 世紀,歐洲殖民者進軍美洲新大陸時也 曾使用患者用過的毛毯、手帕將天花病毒 (Smallpox) 散布到原住民部落中以遂行 戰爭目的⑩。第一次世界大戰期間(1915 年4月22日),德國率先於比利時使用 化學戰劑,包括氣氣(Chlorine)、光氣 (Phosgene, CG) 和芥子氣 (Mustard gas, HD),造成敵軍重大傷亡❶。第二次世 界大戰期間,日軍認為生化戰將是左右 戰局的重要關鍵,於是在中國大陸東北 戰場先後成立731部隊、100部隊和516部 隊,主導生物武器研發,並於1932年到 1945年間,用中國士兵及平民進行炭疽 (Anthrax)、腦膜炎 (Meningitis)、傷 寒(Typhus)、霍亂(Cholera)和鼠疫 等生物武器的活體試驗,至少1萬人因此 喪命,大戰結束前,日軍在中國進行12 次以上大規模細菌戰,包括直接噴灑霍亂 弧菌污染水源,及以飛機散播帶炭疽孢子 (Anthrax spores)、鼠疫桿菌之跳蚤等 •

近年來恐怖組織使用化學武器最成功 的例子,即屬日本的奧姆真理教(Aum Shinrikyo) (已改名Aleph)。1994年6 月,該組織在日本松本市(Matsumoto) 以沙林 (Sarin) 神經毒氣發動攻擊, 致命毒霧造成7人死亡,近500人送醫急 救。1995年3月奥姆真理教再度於東京地 鐵釋放沙林毒氣,造成12人死亡及超過 5.500名的傷患並緊急停駛兩條地鐵路線 **B** •

恐怖組織使用生物武器的頻率遠低 於化學武器,1984年印度教派拉吉尼什 (Rajneeshee) 教徒為了影響地方選舉, 在美國奧勒崗州(Oregon)達爾士鎮 (The Dalles) 餐廳內的沙拉吧中,以沙 門氏桿菌(Salmonella typhimurium)污染 食物,造成751人食物中毒。這場沙門氏 桿菌攻擊事件之所以意義重大,是因截 至當時為止,此起事件為恐怖分子在美 國首次成功以生物武器達到傷人之目的

註 3: Byrnes ME, King DA, and Tierno Jr PM., "Nuclear, Chemical and Biological Terrorism, Emergency Response and Public Protection." Washington, DC: Lewis Publishers; 2003. pp. 21-22.

註9: Derbes VJ., "De Mussi and the Great Plague of 1348: A Forgotten Episode of Bacteriological War." JAMA 1966; 196: pp. 59-62.

註: Noah DL, Huebner KD, Darling RG, Waeckerle JF, "The History and Threat of biological Warfare and Terrorism." Emerg Clin North Am 2002; 20: pp.255-271.

註❶:鄧朝岡教授,〈現今主要化學戰劑特性及防護〉,中正理工學院,民國80年3月。

註⑫: BCC新聞網, http://news.bbc.co.uk/chinese/trad/hi/default/stm.

註: Olson, Kyle B., "Aum Shinrikyo: Once and Future Threat?" Emerging Infections Diseases, Vol.5, No. 4, July-Aug., 2000; http://www.cdc.gov/ncidod/EID/vol5no4/olson.htm.

№。911事件後,美國又遭到恐怖分子以 炭疽病毒攻擊,造成5人死亡,18人出現 不適症狀,另外還有數萬人可能接觸到病 毒,必須接受預防性抗生素的治療。內含 炭疽病毒之郵件所經過的數棟政府大樓也 必須封閉消毒,停工及消毒的代價高達數 十億美元。1990年至1995年間奧姆真理教 曾數度以肉毒桿菌(Botulism toxin)和炭 疽桿菌(Bacillus anthracis)等生物武器 發動攻擊,不過均未傳出傷亡。該教派亦 曾在東京的8層樓建築物上以噴霧劑及風 扇來釋放炭疽病毒,但由於所使用的菌株 無法致病而宣告失敗**®** 。過去使用生化 戰劑對大眾所引起的傷害不僅於此,但這 些例子提供大眾對於生化攻擊的認識及防 範。

目前只發生過2起以核子武器攻擊人類的事例,即1945年時美國對日本廣島、長崎的轟炸事件,此外尚未有恐怖組織使用核放射性武器或核輻射物質撒布裝置(髒彈,Dirty bomb)對人類進行攻擊,一旦發生,其下風危害區將同受污染,輕者半徑數公里範圍,嚴重者可能達半徑數十公里範圍。

三、美日反核生化恐怖主義之作為

儘管面臨美國的強大壓力,古巴(Cuba)、伊朗(Iran)、利比亞(Libya)、北韓(Korea)、敘利亞

(Syria)及蘇丹(Sudan)等6個被指為 資助恐怖活動的國家,至今仍未與恐怖活 動完全斷絕關係。雖然其中有些國家已採 取行動,配合全球反恐戰爭,但多數國家 仍我行我素,以至於仍被列為恐怖活動 的資助國。為因應這些核生化恐怖攻擊 的潛在威脅,許多國家都戮力於建構能 量,以待核生化狀況突發時能快速反應。 以下簡述美、日兩國現行反核生化攻擊之 作為。

(一)美國

「911」攻擊事件發生後,美國政府不斷進行各種反恐演習,以應對可能發生的生化武器或核武器襲擊。從2002年開始,美國政府增加了約100億美元的經費,用於生化武器防禦相關項目之研究,此計畫投資金額之高及對今後生物科學面貌影響之重大,可與當年美國核子武器研究的「曼哈頓計畫」相媲美,因此此系列計畫被研究人員稱為美國「當代曼哈頓計畫」。

美國衛生和人類服務部(United States Department of Health & Human Services, HHS)亦成立公眾健康預防辦公室,以應對可能發生的生化恐怖攻擊。2002年12月,布希總統宣布天花疫苗接種計畫,約100萬現役美軍和與天花病毒接觸機率較大的醫務人員必須接種,普通民

註**0**: Tucker, Jonathan B., "Historical Trends Related to Bioterrorism: An Empirical Analysis," Emerging Infections Diseases, Vol.5, No. 4, July-Aug., 2000; http://www.cdc.gov/ncidod/EID/vol5no4/tucker.htm.

註**6**: Barletta, Michael, Sands, Amy, and Tucker, Jonathan B., "Keeping Track of Anthrax: The Case for The Biosecurity Convention," Bulletin of The Atomic Scientists, Vol. 58, No. 3, May/June 2003, pp. 57-62; http://www.bullatomicsci.cor/issues/2002/mj02barletta.html.

註**⑥**: 丹尼斯·匹茲奇維克斯(Dennis Piszkiewicz),方淑惠譯,《Terrorism's War with America: A History》 (恐怖主義與美國的角力)(臺北:國防部軍備局生產製造中心北部印製廠,2007年1月)。

機場遭受核牛化恐怖攻擊時

化學兵之應援作為

眾按個人意願進行疫苗接種●;2003年1 月,布希政府建置了一套能在24小時內檢 測到炭疽、天花等致命病毒的系統,該系 統配合隸屬美國環境保護署分布在全國各 地的3千個空氣質量監測站工作№。

美國疾病控制和預防中心 (The Centers for Disease Control and Preservation, CDC)成立了一個由150名 專業人士組成的疫情諮詢機構,負責檢測 和研究各地爆發的疫情。國土安全部也在 全美各州部署了12處存放場,裡面配備了 200萬套藥品、疫苗和解毒劑,以保證在 需要時儘快將各式疫苗、抗體及醫療物資 轉送至目的地₿。

(二)日本

據日本民間團體分析,在日本最可能 發生的恐怖攻擊事件非傳統爆炸事件,而 是類似1995年奧姆真理教於東京地鐵使用 沙林毒氣之生化武器襲擊。近年來,日本 政府相關部門記取教訓,不斷加強對各大 公共場所的監視及巡察力道,並多次進行 針對核生化武器攻擊的反恐訓練演習。 日本警察廳更擬定了「反恐對策推進要 網」,作為各部門研擬反恐對策之準則, 並在全國7個都、道、府、縣正式組建了 對付恐怖分子攻擊和其他突發事件的特種 部隊,名為反恐怖特種「雄鷹」部隊,其 雛形即為東京警視廳和大阪府員警本部特 種部隊20。

機場可能面臨之恐怖攻擊與威 脅評估

一、國家安全環境威脅評估

由於科技發達及現代化進展迅速,國 際交通便捷,人員、貨物、資金及資訊往 來頻繁,全球化程度與範圍日漸深廣,再 加上各國利益及衝突關係糾結甚深,使得 恐怖分子進行跨國活動已成常態,其所造 成之損害不再侷限於單一國家或地區,而 我國亦恐難完全豁免於恐怖主義威脅之 外,以下分述國家安全環境所受威脅之理 由:

- (一)據國安及情治單位獲得之情資顯示, 基地組織已點名臺灣為實行恐怖攻擊報復 美國的目標之一,臺灣恐成為國際恐怖分 子藏匿地點或犯罪活動之中繼站2020。
- (二)臺灣地處西太平洋國際運輸及經貿樞 紐,屬亞太地區之重要門戶,國際恐怖組 織恐借臺灣樞紐位置,作為攻擊的基地或 跳板,對臺灣或特定周邊國家發起恐怖攻 墼23。
 - (三)臺灣已與國際接軌,許多外商及機構

註**①**: Scientific American,《科學人雜誌》,2003年5月號。

註❸: 大紀元新聞報, http://www.epochtimes.com/b5/2/7/8/n201087.htm

註♥: 世界新聞報, http://gb.chinabroadcast.cn/2201/2004/07/19/922@236867.htm

註: 軍事頻道, http://news.tom.com/1988/2005324-1980691.htm

註Φ:〈暗藏恐怖分子臺灣安全堪慮〉,蕃薯藤新聞網,http://news.yam.com/tdn/focus/news/200309/ A020908144.html [2003/9/8]

註❷:《中國時報》,民國92年12月31日,版A12。

註❸:邱吉鶴、卜正球、黃宏光編,《反恐怖危機處理機制之研究》(臺北:行政院研考會,民國91年12 月),頁24。



在臺設立據點或服務處,辦理商務及外交 事宜,而歐美各國駐外代表處、商社、眷 屬、僑民們可能成為恐怖分子鎖定攻擊之 目標。

- 四臺灣三大科學園區(竹科、中科、南科)電子產業產值,足以左右全球資訊產業供需,若遭受攻擊將造成全球資訊產業 瞬時停擺,影響全球經濟穩定。
- (五)「911」事件後,歐美等國的機場及海港均已加強戒備,使得恐怖組織在進行武器與毒品走私取道歐美之風險大增。國安系統曾就此提出警告,必須正視恐怖組織改道亞洲戒備較鬆散的機場或港口,進行毒品與武器走私,甚或是使用其作為轉口貨運站的可能性。
- (六)據情資顯示,國際恐怖分子繼「911」事件後,已初具「炭疽病、鼠疫、神經性毒劑及飲用水污染」等生化布毒能力。臺灣地狹人稠、交通頻繁,一旦遭受攻擊,將產生重大的傷亡,從民國92年「嚴重急性呼吸道症候群」(Severe Acute Respiratory Syndrome, SARS)對臺灣造成之危害,可見一斑。
 - (七)國內至目前為止沒有形成恐怖組織的

條件,但各政治團體往往為了各自政治 利益,激化國內統獨對立與族群緊張, 造成各族群間嚴重對立以及政治問題。 因此須注意近年來民主改革進程中,局 部矛盾尖銳化滋生的恐怖主義所產生之 潛在威脅。

(八)我國沒有交戰中的敵國,不過懷有敵對意識的國家仍然存在。中共以超限戰之恐怖主義手段對臺實施攻擊的可能性不大,惟須嚴防其為達目的採取如外交抵制之非實體破壞手段打擊臺灣。

二、機場可能遭受之恐怖攻擊分析

恐怖分子的威脅是動態和多變的,近 年來恐怖分子為造成群眾強烈恐慌及達成 其訴求,開始在地鐵站及機場進行恐怖攻 擊,其手段除傳統的炸彈攻擊外,更有甚 者,投放生化及放射性武器。表一為近5 年來,各先進國家機場遭受恐怖分子攻擊 之概況(如圖一、圖二)。

- (一)根據過去恐怖分子攻擊公共場所,尤 其是大眾運輸工具乘站之歷史經驗,歸納 出機場可能遭受之恐怖攻擊形式如下:
 - 一破壞機場管制塔臺。
 - **三破壞飛機起降跑道。**

表一	近年來各國機場遭受恐怖攻擊概況表
----	------------------

時 間	國別/地點	恐怖攻擊類型	災害情形		
2002/07/04	美國/ 洛杉磯(L.A.)機場	槍擊	3人死亡 7人輕重傷		
2005/02/21	澳洲/ 墨爾本(Melbourne)機場	疑似化學毒氣	數百人撤離 20人送醫		
2006/12/30	西班牙/ 馬德里(Madrid)機場	自殺式汽車炸彈攻擊	30人輕重傷 1人失蹤		
2007/06/30	英國/ 格拉斯哥(Glasgow)機場	自殺式汽車炸彈攻擊	主要航廈受損 所有航班取消		

資料來源:作者依BBC news (http://bbc.co.uk) 整理製表。

機場遭受核牛化恐怖攻擊時

化學兵之應援作為







澳洲/墨爾本機場遭攻擊後,偵消人員將吸入毒氣人員緊急後送 圖 一 (2005/02/21) •

資料來源:BBC news (http://bbc.co.uk)。





英國/格拉斯哥機場遭自殺式汽車炸彈衝撞航廈(2007/06/30)。 圖二 資料來源:BBC news (http://bbc.co.uk)。

- 三炸彈攻擊 (髒彈)。
- 四生物病毒攻擊。
- 五化學戰劑攻擊。
- (二)機場遭受核生化恐怖攻擊時,其災害 有以下特點:
 - 一隱蔽性強、規模大

核生化恐怖攻擊具有很強的隱蔽性和 突發性,具有時間、空間上的無關聯性 和不集中的特點。一旦發生將造成大規模 的「原發感染區」和2次以上的「再感染 區」,這種感染將隨著感染人員的生活流 動而造成更大面積的擴散,不僅會造成人 員傷亡,還將對群眾心理造成巨大傷害, 形成整體社會的精神恐懼。

三種類和灑布方式繁多

被美國疾病控制和預防中心判定可被 用於生化恐怖襲擊的生化毒劑至少有70 餘種,其中傷害性最大的五種為:天花病 毒(Variola virus)、炭疽桿菌(Bacillus anthracis)、鼠疫桿菌(Yersinia pestis)、兔熱病桿菌(Francisella tularensis)、肉毒桿菌毒素 (Botulism



toxin) ②。這些生化製劑可以液狀、霧狀等形式直接噴灑或噴射,並經由皮膚接觸、肺部呼吸、細胞黏膜直接進入體內,無須特殊裝置進行施放。而核放射產物可直接施放或以「髒彈」爆炸釋放方式,將放射性物質以液態或固態微粒形式,散布到機場空氣中。

三傳播擴散機制複雜

核生化污染物主要以蒸氣、液滴、 氣霧和毒煙等氣溶膠態(aerosol)和微粉 態,藉空氣傳播發揮其毒害作用。

四安全防護與處置困難

核生化災害種類繁多,污染物性質、破壞程度不盡相同,且核生化災害多為強源、點源及連續源,具有災害源的隱蔽性,感染途徑及灑布方式多樣化等特點,造成安全防護複雜、處理難度高、災害消弭時間長、處理技術門檻高。

三、機場遭受恐怖攻擊時對我國之危害評 估

桃園國際機場為我國最主要的國際機場,每年航空駕次及客貨運量均呈穩定成長,若遭受核生化恐怖攻擊,其危害評估如下:

(一)桃園國際機場為國人及外賓進出之最重要空運門戶,人員進出頻繁;95年單年客運量即達2,285萬餘人,第一航廈及第二航廈尖峰每小時迎客量甚至達9,000人 60。若遭受攻擊,傷亡必定慘重。

(二)巨大的傷亡情形將導致救災與醫療系統資源嚴重被占用。

(三)95年全年機場營運收入共130億2,000

萬元,若機場安全程度下降,將對臺灣經 濟成長造成衝擊。

四核生化攻擊造成之戰傷感染潛伏期不一,恐因人員流動於國內外造成跨國疫情,而臺灣將成國際間眾矢之的。

(五)發生危安記錄後,機場必定加強整體 人員、行李及貨物之報關查驗,影響出入 境之便利性。不但造成國際觀感不佳且 將調高駐衛軍警人力,反成國內維安重 擔。

機場遭受核生化恐怖攻擊時化學兵之應援作為

一、化學兵應接部隊作業能力分析

陸軍各化學兵群依戰備規定,按建制 以一個偵消連或應援連編組反恐偵消應援 部隊(平時為營區戰備部隊),執行地區 核化災應援作業及反恐制變任務。各應援 化兵連並編組偵檢、消除兩組,任務內容 及裝備如下(如表二):

(一)偵檢組

可遂行偵檢核輻射、化毒種類及劑量、現場生物戰劑(病原)判斷分析與取樣,精準標定污染區域,提供相關單位研判及消除部隊作業所需情資。

(二)消除組

可依任務需求以重型消毒器、輕型消毒器及氣體消毒機進行除污;並開設人員、車輛、裝備消除站,實施細部消除作業,並可執行大地區及建築物消除作業 20。

二、化學兵應援部隊之作業程序建議

註②: CDC guidelines and AMA consensus reports.

註四:95年臺灣桃園國際機場年鑑。

註❹:陸軍司令部頒,《化學兵應援部隊訓練教範》(桃園:國防部軍備局401廠北印所,96年11月19日)。

機場遭受核牛化恐怖攻擊時

化學兵之應援作為

表二 化學兵核生化災害應援作業主要偵檢消除裝備表

類型	裝 備	名和	美	要	性	能		
偵	AN/VDR-Ⅱ 射線偵測器		可偵測粒一	子及射線並可將其積算為累	積劑量			
	聯合化學毒劑 (JCAD)	削偵檢器		操作溫度:-32至49℃ 可偵測毒劑:GA、GB、VX等神經性毒劑 HD、L、NH3等糜爛性毒劑 AC、CK等血液性毒劑				
檢	機動輕便型化檢器(Chem			:-30至50℃ 割:GA、GB、GD、VX等补 HD、L等糜爛性毒劑 AC、CK等血液性毒劑	神經性毒劑			
	手提多用氣體	豊偵檢器		:-20至50℃ 豊:O ₂ 、CO、CO ₂ 、Cl ₂ 、N	H_3			
裝	移動式氣相層 (Portable GC			◇揮發性有機化合物(VOCs) K體中的揮發性有機化合物	之債檢,可搭配頂空取	樣系統,分		
備	檢知管組		一氧化碳 芳香族類研	高濃度可燃性氣體及毒化物 、二氧化碳、二氧化硫、二 炭氫化合物(甲苯)、氨氣 旨、鹵素碳氫化合物、氮氧	氣甲烷、丙烯腈、正己》 、砷化氫、硫化氫、氰	化氫、磷化		
消	重型消毒器((93式)	可進行大地	也區及建築物消除				
除裝	輕型消毒器((T4-86)	可進行人員	員及車輛消除				
備	氣體消毒機		可進行密則	引空間消除				

資料來源:一、《化學兵應援部隊訓練教範》,96年版。

二、《化學兵偵消部隊訓練教範》,96年版。

三、作者整理製表。

「911」恐怖攻擊事件後,政府開始 重視反恐事務,相關部門並研擬進行各項 演練。其中關於大眾運輸系統之核生化攻 擊演練,有民國90年的臺北小南門捷運站 及91年的岡山機場跑道外,尚有每年一度 的「萬安演習」於原中正機場航站進行。 以下將以桃園國際機場為例,研究機場遭 受核生化恐怖攻擊時化學兵之應援作為。

(一)狀況概述

3月19日1200時,桃園國際機場第二 航廈,數百位臺商及幹部返抵國門進行

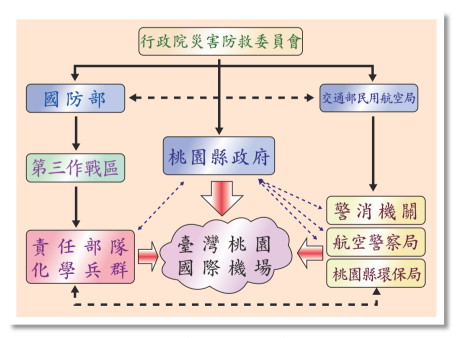
總統大選投票,此時國際恐怖分子乘機潛 入航廈引爆不明物體,造成有毒物質彌漫 空中。入境大廳數十人立時呈現暈眩、頭 痛、噁心、嘔吐、咳嗽、眼睛過敏、呼吸 不正常等症狀, 航站地勤人員聞訊前往處 理,並依「民用航空局化災毒氣災害緊急 應變處理作業程序」規定通報相關單位。

(二)應急處理階段

一桃園國際機場安全小組立即疏散航廈 內民眾、封鎖現場、通報航空警察局、 警消機關及桃園縣環保局,並循線通報交

○責任化學兵群受命後,立即成立應變指揮中心,並以毒化災虛擬訓練平臺內預 先瞭解事故現場,同時派遣偵檢組機動 前往現地遂行勘查及偵檢。惟偵檢組機 動前整備可進行開機測試,機動中可先 完成暖機,俾利抵達現場後立即作業。

- 三災害現場偵檢任務首先由北區毒化災 應援部隊,著A級防護服進行偵檢作業, 並通知工業技術研究院毒災應變諮詢中 心協助研判,該中心立即以核生化應變資 料庫比對,同時通報陸軍核生化防護研究 中心與榮總毒藥物諮詢中心進行研判。
- 四責任化學兵群應援部隊長抵達後向現場指揮中心報到與協調,現場指揮官提示現階段污染區狀況與任務。偵檢組組長協調現場指揮中心,取得作業地區平面圖及相關注意資料,並協請指揮中心具毒化背景人員與機場地勤人員技術支援,後將狀況向毒化災應援部隊長回報。
 - (三)負檢作業階段
 - 一負檢組組長集合組員就機場第二航廈



圖三 機場反恐應接機制圖 資料來源:作者自繪。

註**②**: 陸軍核生化防研中心以「環場實景影像技術(Panorama Movie)」建立環場實景資料庫,再利用這種技術製作毒化災虛擬訓練平臺,預先評估受災風險較高的場所,建立完整的環場影像資料庫。當事故一旦發生,救援單位可立即由預置的現場環場影像瞭解事故現場,這對災變救援單位的救援行動將有莫大幫助。

機場遭受核牛化恐怖攻擊時

化學兵之應援作為



一樓入境大廳及三樓出境大廳平面圖,說 明污染情况、風向資料、危安注意事項及 任務重點指示。

- 二負檢組組長指導組員著全裝防護並下 達安全規定(如表三)。
- 三於指定支援區開設指揮所,後依機場 安全小組提供之內容,配合視訊系統研 判可疑污染源, 並指揮偵檢士確認戰劑種 類。
- 四值檢士以氣相層析質譜儀檢測戰劑種 類與劑量,後以閃光標示器標示污染源, 並回報偵檢組組長。
- 五偵檢組組長依偵檢士報告採取防護措 施,並向毒化災應援部隊長回報偵檢結 果,以利後續消除部隊除污作業。
 - (六一樓入境大廳(密閉空間)偵檢動線

除與填製偵檢報告表。偵檢過程須注意 中央空調進、排氣口是否遭污染(如圖五 紅圈處) (因生物、化學毒劑可以液狀或 製成煙霧懸浮微粒乾粉,藉由空氣漂浮傳 送,於室內或密閉空間場所內直接噴灑或 噴射,並經由皮膚接觸、肺部呼吸或細胞 黏膜直接進入體內,無須特殊裝置進行施 放),可藉此判斷戰劑類型及是否經空調 散布,進而標示毒區範圍。三樓出境大廳 偵檢規劃與一樓入境大廳同。

七停車場 (開放空間) 偵檢動線規劃如 下(如圖六):

偵檢組自航站北路入口進入下風停車 場(東側或西側停車場),以偵檢器材 由上風處至下風處實施偵檢並作染毒區 域標定, 值檢完畢後由航站南路出口離

表三	機場第二航盾家	閉及開放空間	引化學兵偵檢作業分析	斤夷
\sim	1戏~》和一加及伍	初及册及工作	170千六只双叶未刀4	71.48

負 檢 地 區	一樓入境行李大廳 (密閉空間)	三樓出境證照大廳 (密閉空間)	停車場 (下風處) (開放空間)
偵 檢 員 額	3員	3員	3員
使用裝備	A級防護衣、 表二之偵檢裝備 (依現地狀況選用)	A級防護衣、 表二之偵檢裝備 (依現地狀況選用)	B級防護衣、 表二之偵檢裝備 (依現地狀況選用)
偵 檢 面 積	53,000平方公尺	53,000平方公尺	212,916平方公尺
作業時間	30分鐘	30分鐘	30分鐘

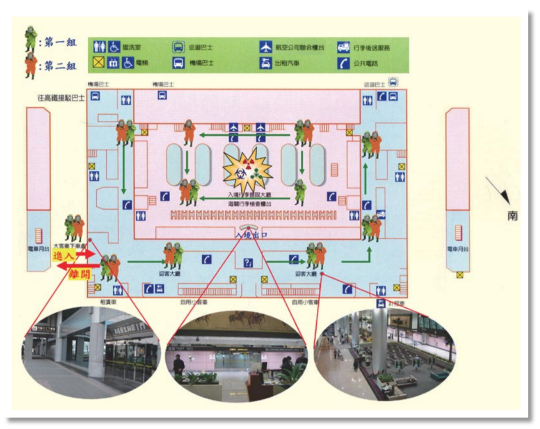
資料來源:作者整理製表。

規劃如下(如圖四):

偵檢組自一樓大廳側面入境層北向 第1門(大客車下車處)進入大廳實施偵 檢,依序由入境層西向第3門入口→左迎 客大廳→右迎客大廳→外勞服務中心→行 動電話聯合服務處→右行李提取大廳→左 行李提取大廳→巴士候車室→記者接待室 等空間內外進行偵檢,偵檢完畢由入境層 北向第1門退出,進入人消站實施人員消 開。偵檢人員依指示進入人消站實施人 員消除與填製偵檢報告表。

四消除作業階段

- 消除部隊以重型消毒器先行消除第二 航廈西側停車場,並開設人員消除站對 航厦內感染人員實施消除。
- 三利用機場航廈周邊消防給水為水源, 編組6具輕型消毒器及12具氣體消毒機, 對1、3樓航廈大廳以輕消器實施消除作



圖四 機場第二航廈一樓入境大廳偵檢消除示意圖 資料來源:作者自繪。



圖五 機場中央空調進、排氣口位置圖 資料來源:作者現地拍攝。

業,對航廈內密閉處室及置放貴重儀器之 空間則使用氣消機進行消除。

三消除作業完成後, 偵檢組進行複偵

檢,確認相關消除狀況,以確保消除成效,並回報現場應變指揮官。

(五)災後復原階段

機場遭受核牛化恐怖攻擊時

化學兵之應援作為





機場第二航廈偵消示意圖 圖六 資料來源:作者自繪。

- 一消除部隊完成消除作業後,回報毒化 災應援部隊長,部隊長下達相關裝備及人 員消除指示, 並清理作業場地。
- 二清查人員、裝具及狀況後,回報現場 指揮官作業成果。
- 三部隊完成裝載並檢查後,機動返回駐 地。

(六)戰傷急救後送階段

任何恐怖攻擊的救援任務,發生初期 的救援任務主要由現場工作人員和部分 具有救援知識的乘 (遊)客承擔,而此 一階段的救援工作對減少人員傷亡數量 極為關鍵。因此,現場工作人員學習並演 練災害救援及人員急救的專業知識至為重 要。

而在交通要點遭到核生化戰劑攻擊狀 況下,戰傷救護將變得加倍困難,醫護人 員若沒有化學兵群支援, 恐不易進入污染 地區;群眾因恐慌引起的暴動,更會讓狀 况雪上加霜。而以桃園機場近萬人的尖峰 迎客量而言,若遭受攻擊,將導致救災與 醫療系統資源嚴重遭占用。表四列出桃園 國際機場鄰近醫療支援單位相關能量,以 供現場指揮單位執行緊急醫療救援後送作 業任務調度參考。

結 語

核生化武器恐怖攻擊除造成人員死傷 外,其中毒或感染症狀恐怖駭人,所引發 之社會恐慌往往超出實際傷害程度,而這

表四 臺灣桃園國際機場鄰近醫療支援單位概況表

單位	急診專線 (03-)	急診主任	支援能量/醫師	急診傷患/床位數	抵達車程	地	址
署立桃園醫院	3699721	徐國芳	8名	30	約25分	桃園市中山路1492號	
署立桃園醫院 (新屋)	4971989	范姜宇龍	9名	30	約20分	桃園縣新屋鄉新福二路6號	
桃園聖保祿醫院	3613141	吳立民	10名	15	約35分	桃園市建新路123號	
桃園敏盛醫院	3179599	王賢國	6名	15	約30分	桃園市經國路168號	
桃園榮民醫院	3384889	陳燕嘉	5名	20	約25分	桃園市成功路三段100號	
國軍桃園總醫院	4799595	高中錚	5名	15	約30分	桃園縣龍潭鄉中興路168號	
林口長庚醫院	3281200	邱德發	15名	167	約35分	桃園縣龜山鄉復興街5號	
中壢天晟醫院	4629292	江明吉	5名	15	約20分	中壢市延平路155號	
中壢新國民醫院	4225180	鄭永棟	5名	20	約22分	中壢市復興路152號	
中壢壢新醫院	4941234	金霍歌	11名	13	約25分	平鎮市廣泰路77號	
中壢新陽明醫院	4929929	朱國大	5名	6	約22分	平鎮市延平路二段56號	
中壢華陽醫院	4577222	張益祥	3名	7	約20分	中壢市中北路二段316號	
楊梅天成醫院	4782350	林詩宗	3名	15	約30分	桃園縣楊梅鎮中山北路一段356	號
楊梅怡仁醫院	4855566	林鴻書	6名	14	約30分	桃園縣楊梅鎮楊新北路321巷30	號

資料來源:作者整理製表。

正是恐怖分子逐漸揚棄傳統武器改用生化武器作為攻擊手段的原因之一。

面對此一改變及威脅,化學兵部隊應 有效掌握情報,暢通情資交流與傳遞, 貫徹平日訓練及演訓,以強化部隊執行任 務前,所需準備的器材,任務執行中必備 的安全警戒與緊急醫療救援後送作業,以 強化對反核生化恐怖攻擊之處置與因應能 力。

隨著政府兩岸直航與日益開放政策進程,可以預見未來機場扮演經濟推展與國際化的角色將與日俱增,但隨著國際化及

大陸直航,人員的流通性將更趨活絡,因 此各機場遭受恐怖主義分子攻擊的風險 性也相對增加。本文僅以桃園國際機場為 例,從歷史經驗、安全環境及應援程序等 面向研討分析,若機場遭恐怖分子以核生 化武器攻擊時之危害與偵消應援行為,期 能拋磚引玉,進而建構機場遭受核生化恐 怖攻擊時之預警、應變、災害處理及復原 等應變機制與救援體系。

收件:97年7月11日 修正:97年7月15日 接受:97年7月20日