

## 「塵空太」與「塵謀間」聯蘇

美國不久前曾派人到蘇聯搜集到第二代「間諜塵」的樣品，經檢驗發現，這種NPD化學粉末含有不少核廢料物質，它的半衰期為三十年，按此推算，總必須被隔絕一千五百之二。在專業及技術人員中，約有百分之五是從外地攻讀後回港的，至於行政及管

據估計，蘇聯可能是世界上第一個利用核廢料製成化學劑的國家。在十年前，美國都還沒有此種製造技術，因為轉化放射性物質，需要用核聚變式反應爐。美國是於八二年首次試驗

核裂變式反應爐。美國是於八二年首次試驗

香港小統計

近揭發，蘇聯利用一種NPD「間諜塵」，追蹤美國駐蘇外交官員。NPD是一種化學劑，被認為是一種致癌物質。據透露，在七十年代中期，美國駐莫斯科大使館的大數外交官員和職員，曾在短時間內相繼全身出疹，後來經調查，這種「怪疹」是由蘇聯使用化學劑引起的。經美國的抗議後，「怪疹」的人就逐漸減少了，後來美國證實蘇聯已停止使用化學劑對付美國外交人員。美國官員指出，蘇聯在七十年代「間諜塵」，它雖然不刺激皮膚，但對人體健康卻具有潛在的致命威脅。

據美國聯邦調查局調查，這種NPD化學粉末含有不少核廢料物質，它的半衰期為三十年，按此推算，總必須被隔絕一千五百之二。在專業及技術人員中，約有百分之五是從外地攻讀後回港的，至於行政及管

據估計，蘇聯可能是世界上第一個利用核廢料製成化學劑的國家。在十年前，美國都還沒有此種製造技術，因為轉化放射性物質，需要用核聚變式反應爐。美國是於八二年首次試驗

核裂變式反應爐。美國是於八二年首次試驗

核裂變式反應爐。美國是於八二年首次試驗