



聯合晚報

UNITED EVENING NEWS

中華民國七十七年三月五日 農曆戊辰年正月十八日 (星期六)

要聞 1 版

輻射塵到台北？

核一廠燃料棒破裂
趙少康力促組團調查

【台北訊】台電核一廠燃料棒破裂，造成大量輻射粉、石棉粉塵、不織布纖維粉塵外洩，隨風飄浮，可能造成輻射空浮，危及生態作物及大台北地區人民安全。立法委員趙少康今天向行政院緊急質詢，要求立刻組成公正調查團，公佈調查結果，並即刻加強防護及補救措施。

趙少康指出，核一廠防護不週，並欠缺持續性監測系統，致使輻射粉塵外洩，汙染值從50-60dpm上升至200-300Kdpm，隨風飄浮，危及大台北地區人民安全。

趙少康表示，輻射粉塵易造成肺部纖維化、心臟動脈管慢性肉芽腫、咳嗽急促及呼吸困難等症狀。特別是核能廠從業人員，更會受到嚴重職業傷害。

輻射粉塵 原委會沒發現外洩了嗎

記者方 儀 / 台北報導

原子能委員會今天上午表示：對於立法委員趙少康質詢中，提出有關台電核一廠發生輻射粉塵外洩，可能危及大台北地區人民安全一事，該會並未發現此一現象。

原委會綜合計畫處處長童兆勤表示：原委會對台電核能發電廠一直做長期追蹤，並未發現有趙委員所說之現象。

根據立法委員趙少康服務處的人士透露：有關台電核一廠燃料棒破裂，造成輻射粉塵外洩事件，是台電內部一位核工專家的親身體驗。這位核工專家向服務處表示，他因為長期處在輻射汙染中，已經造成了嚴重的職業傷害。

這位負責輻射清除的專家向趙少康服務處指出，核一廠的防護不夠，這些輻射粉塵外洩之後，飄浮在陽明山區，一旦遇東北季風，就吹到大台北地區上空。

他並指出：核一廠內部的輻射量高過標準量四倍，而為什麼會產生這麼高的輻射量，他推測是購買了次級燃料品。

以古鑑今 談二二八專訪賴澤涵、請看第二版

記者徐梅屏 / 台北報導

「二二八事件」第一部分學術著作之一、中央研究院研究員

人道的作法。

以古鑑今，賴澤涵認為，政府官員必重視民意，處理民眾運動必非常小心，遭遇任何言詞或舉止挑撥，政府人員都要克制，一旦先動手，問題鬧大，即使有理，執政者的罪名都難洗刷。

他沈痛地說，「二二八」是時代背景下的悲劇，有歷史的與經濟的因素。

至於，有關此一事件的「死亡人數」與「中共角色」兩大疑惑，賴澤涵明確指出，死亡約六千三百一十七人；而事件發生之初不是出於中共的計畫，演變到後來「台共」以暴力介入則是事實。

李總統今天早上八時，先到板橋台北縣議會訪問，並聽取議員對地方建設的議案。

緊接著李總統到板橋府中路慈惠宮內，他向主祠神媽祖行禮，同時向黃石市場的民眾問好。

在五股工業區，李總統指示把廢土傾倒在低窪地帶，並加速新海二橋的開闢。

新店地政事務所電腦化，使李總統耳目一新。隨後李總統再到永和秀朗國小訪問，親切地和學生們打招呼。

李總統今天早上八時，先到板橋台北縣議會訪問，並聽取議員對地方建設的議案