

香港政府新聞處

新聞公報

一九七三年一月十四日

星期日

鑽石山木屋遷拆

龍翔道將予延長

絕大部份居民已獲徙置新區

徙置事務處將於本月十六日(星期二)開始一連四日遷拆鑽石山元嶺村的木屋，以便進行發展龍翔道工程。今次遷拆的木屋約三百三十間，計四百戶約一千九百人。其中絕大部份住戶，計三百七十六戶，早已徙置往藍田或秀茂坪新區，餘數亦將於短期內遷居。

區內之農民及店主除獲得徙置外，並共獲得超過四十萬元的現金補償。其中四十五名店主並在觀塘之工廠大廈獲配得單位。

此外，區內還有六十三家人是未經許可入住的，徙置事務處已將他們遷往其他安置區建屋居住。

該處發言人強調說，這次遷拆木屋行動，不會有任何人無家可歸。

龍翔道發展工程為東北九龍走廊計劃的一部份，該道路除延長到彩虹之外，以打通觀塘至葵涌交通幹線外，並將擴闊為雙程兩線行車路，所有道路交界處都興建天橋。東北九龍走廊計劃共有十一項工程，建築費用為一億四千萬元。當該計劃在一九七五年完成後，九龍北面的道路將與葵涌道相連，由東面新蒲崗及觀塘區直達西面葵涌及荃灣區。

天文台不大為人注意的工作 量度大氣放射現象

經常檢驗雨水食水

本港天文台有一種重要但不大為人注意的工作是經常量度及記錄大氣內的放射現象。在發現放射微塵有顯著增加時，便馬上發出警告。

天文台設在九龍京士柏的氣象站，經常檢驗空氣中的塵埃，以及雨水和食水，以便瞭解大氣層的放射現象實況。

檢驗塵埃的方法，是用抽氣泵將空氣輸送過一片纖維玻璃的隔濾紙，然後用電子儀器，分析積聚在隔濾紙上的塵埃。

另一方法，係以放置在地面上滿載清水的特製器皿，收集由大氣自由降下的塵埃。水份經蒸發後，餘下的塵埃便凝聚為一小堆，很容易檢驗。

此外，天文台又經常由雨量計、水喉、及本港水塘，抽取雨水和食水樣本，進行檢驗，並將分析結果通知水务局，以供參考。

由於在核子試驗後，大氣中通常含有某種輻射物質，會影響人體健康，因此天文台又對大氣進行例行的加馬放射現象量度，以便確定輻射物質的份量。

同時，並將空中塵埃和雨水的樣本，送到英國哈維爾的原子能研究中心，作進一步分析。

核子國家所舉行的核子試驗，往往使到本港空中的放射現象增加。

例如，中國大約在一年前在大氣層進行的一次核子試驗，核子塵在五日後到達本港，相當高的放射現象大約維持三日之久。

另一次，核子塵則在九天後到達香港，使大氣內的放射活動有輕微增加。

可是，到現在為止，天文台從未發現本港上空的放射活動曾經高到足以威脅人類健康的程度。

干諾道中擴闊

港島干諾道中擴闊工程已接近完成階段，一俟消防大廈前面一段道路工程竣工，該處交通可望暢通無阻。

擴闊道路工程為干諾道中改善計劃的一部份，將干諾道中由愛丁堡廣場至林士街一段道路，擴為雙程四線行車路，每邊車路為四十四呎闊，中間還有一條二十呎闊的分界處，將種植樹木，美化市容。

干諾道中改善計劃並包括一個完善的高架行人路系統，使行人可快捷及安全地來往中區各地，該系統將建於干諾道中的北面行人路上，由畢打街直達機利文街；東面則連接由香港置地公司建築的一連串行人天橋。