

「香港大地震，可能明日發生，亦可能兩百年後發生。」

昨日談過一九八

○年科學家盛傳香港因位於華南地震斷層帶，好可能發生強烈地震，大禍臨頭。此斷層經深

圳越過羅湖附近邊境，直下青山谷而入南中國海，屯門新市鎮位於此斷層之上，而

當時擬議興建的赤鱘角機場和核子發電廠

皆位於地震斷層路線之上或附近。

消息傳開，大為震動，很多人紛紛查詢天文台，而據天文台報告，

近世二十六年測驗期間，在本港三百二十公里內發生里克特制三級或較大之地震有二百二十三次，而估計大約每四年或有一次六級或以上

之地震可能影響香港。於是專上學院的地質學家立刻出動，前赴青山

谷考察，認為該斷層已被厚厚之沖積泥土所蓋，無可察覺，他們推測

此歪曲斷層可能因多年所累積壓力緊迫之下突然移動，當滑動時，可能達二十呎或以上，足以造成一次強烈地震。

地質學家阿瑟敦指出：

「斷層與三藩市者是同一類型，若大地震打擊香港，半山區將會滑落中環，許多高樓

將會傾塌。」

香港地震論

另一地質學家

羅拔士又謂：

「香港之建築並非依抵禦地震標準興建，而填海地區被地震震撼時將會陸沉。」

不過，地震現象相當神秘，不可能準確預測，可能明日就發生，亦可能兩百年後才發生，這要看大家命運如何了。

吳昊