

## 話說香江



「香港位

於地震斷層帶，隨時發生大災難」。

一九八〇年

曾盛傳香港會大地震，

局」是依據美國地球資源衛星於一九

七三年十二月所攝得的照片而製成，地層帶由中國浙江省四明山西坡開

始，向南經麗水縣，閩北的政和縣，

閩南的南靖縣，廣東的潮州及海陸豐，伸展到深圳，入新界青山谷，一直伸入南中國海，全長一千多公里。

山頂和半山的高樓大廈將全數倒塌到中環去，一時間全城震驚，人人自危。

估計這一條地震斷層帶在古生代就開始有活動，即距今二千六百萬年至三億六千萬年前，而過去幾千萬年不

一九八〇

年是一世界地震論」泛濫的一年，

# 華南地震斷層帶

斷有活動，包括猛烈的火山爆發，

如今仍是活

五月時份各國科學家都危言聳聽，有

動的地震層帶。既然活動，難保有一

說南美洲魯海岸會發生黎克特制九點

天香港發生大地震，此消息在當年香港報章廣為登載，令到天文台忙碌不

於未來陸沉，葬身太平洋海底，引起

堪，因為電話響個不停，紛紛接到查詢有關香港地震的問題。而一九一八

很多人恐懼不安。跟着十月，有科學家翻閱北京「國立地震局」於一九七

年二月十三日，香港確曾發生過一次相當強烈的地震，可能是由於同一條

七及一九七九年間繪成的地震地圖，

竟發現香港正位於南中國地震斷層帶，會面臨大災難。當年「國立地震

帶，會面臨大災難。當年「國立地震

吳昊