

在西區設天文台監察站

香港天文台的回覆:

問題 1) 天文台會否考慮在西區設置氣象監察站，其所考慮的因素為何？

答： 加強與社區之間的合作，使氣象資訊能更全面滿足市民的需要是我們重點工作之一。天文台現時進行的「一區一站」計劃，正是為了滿足社區的需要。這個計劃的目標是全港 18 區每區最少有一個量度氣溫的自動氣象站，按這個原則，天文台在去年 9 月於中西區的香港公園設置了一個自動氣象站。

天文台目前正著力於一、兩年內在餘下五個未有自動氣象站的區進行安裝，填補空白。在全港十八區都設有氣象站之前，未有計劃在西區額外設置氣象站。

正如天文台台長林超英於去年三月中西區區議會會上提及，區議會如有意研究在區內其它地點增設氣象站，天文台可就有關技術事宜提供意見。去年中，天文台、香港理工大學應用物理學系及香港聯校氣象網共同成立了「香港社區天氣資訊網絡」，天文台可以協助聯絡該網絡，跟區議會共同協作。

問題 2) 每個站一年的支出為何？

答： 以香港公園自動氣象站為例，建設氣象站支出(包括氣象儀器、通信器材、太陽能板，土木工程等)約為港幣 4 萬元。如果可以直接連接寬頻網絡，建設費可降至 3 萬 5 千元左右。有關裝備估計五年到十年左右需要更新。氣象站每年經常性開支主要為無線電通訊費以及間中的小維修（例如油漆），約為港幣 3 千元左右（如使用寬頻網絡，可省卻）。此外，區議會要在本區安排人員或團體（如學校）間中巡視，如有需要，則安排維修。

問題 3) 天文台會否就設置氣象監察站的地點諮詢區議會？

答： 自動氣象站的選址，重點是氣象上的考慮，避免受到附近環境或人為因素所影響。如區內仍未有自動氣象站，天文台通常會先聯絡民政事務總處協助尋找候選的地點，然後再作可行性研究。如果區議會成員對選址**有任何**建議，天文台十分歡迎。

(二〇〇八年三月四日收到)

中西區區議會秘書處

二〇〇八年五月

在西區設天文台監察站

背景： 去年天文台在香港公園內近茶具文物館設立了自動氣象監察站。此站之設立讓市民更能瞭解分區天氣狀況很有幫助。我們希望中西區內能夠增加一個自動氣象監察站在西區。現時天文台在港島設有 6 個監察站包括：中環、赤柱、黃竹坑、筲箕灣、山頂及香港公園。

問題：

- 1) 天文台會否考慮在西區設置氣象監察站，其所考慮的因素為何？
- 2) 每個站一年的支出為何？
- 3) 天文台會否就設置氣象監察站的地點諮詢區議會？

動議： 本會請天文台積極考慮在西區找合適之地點設置自動氣象站。

陳財喜 陳特楚 陳捷貴

2008 年 2 月 19 日