

管制人員的答覆

(問題編號：4321)

總目： (168) 香港天文台

分目： (-) -

綱領： (1) 氣象服務

管制人員： 香港天文台台長（岑智明）

局長： 商務及經濟發展局局長

問題：

請列出2018-2019年度「香港社區天氣資訊網絡」涉及的開支；請列出2019-2020年度推廣「香港社區天氣資訊網絡」的目標及具體預算為何。

請列出2019-2020年度香港天文台發展社交網絡平台提供氣象服務的詳情及開支預算為何。

請列出2019-2020年度香港天文台加強向傳媒提供氣象服務的詳情及開支預算為何。

請列出手機應用程式「我的天文台」推出至今，其下載次數總數為何；請列出2019-2020年度香港天文台用於定期更新手機應用程式「我的天文台」的開支為何。

請詳述2018年「山竹」吹襲香港時，對天文台設備的破壞、有否影響天文台的氣象服務，以及涉及的維修開支。

提問人：陳淑莊議員（立法會內部參考編號：65）

答覆：

「社區天氣資訊網絡」是天文台與香港理工大學及香港中文大學合作推動的公眾教育項目，成員利用互聯網平台分享天氣觀測數據，並向公眾提供實時資訊。2019-20年度，「社區天氣資訊網絡」會繼續舉辦「天氣觀測專題探究及天氣照片攝影比賽」，鼓勵學生親身觀測天氣，從而加強對天氣與氣候的認識。

天文台於2018年3月推出官方Facebook專頁及Instagram平台，加強透過社交媒體提供天氣服務和與市民溝通。2019-20年度，Facebook專頁將繼續透過文字、相片、影片等，加深公眾對天氣與氣候的關注，及對地球各種物理現象和天文台服務的認識。Instagram平台將以相片及影片分享為焦點，繼續介紹公眾感興趣的天氣或大氣光學現象、氣象儀器及其他相關資訊。此外，天文台亦會繼續透過YouTube、Twitter、新浪微博、微信等社交網絡平台提供天氣資訊(包括天氣節目、天氣報告、惡劣天氣警告及地震信息)，推廣天氣觀測和氣象教育。

2019-20年度，天文台會繼續向傳媒提供自行製作的電視天氣節目及「氣象冷知識」公眾教育短片，並會繼續製作與風暴潮相關的公眾教育短片，提高公眾防災意識。

手機應用程式「我的天文台」推出至2019年2月底的下載次數約780萬次，天文台會定期更新程式。

上述透過不同途徑提供的氣象服務(包括相關公眾教育)，均屬天文台日常工作一部分，有關開支已納入天文台的恆常撥款中，難以分開量化。

超強颱風「山竹」於2018年9月吹襲香港，令天文台小部分氣象儀器和設備受損(例如風速計、天氣攝影機及氣象站等)。然而，天文台的氣象服務一直維持正常，受損的儀器和設備亦已大致完成修復。就氣象儀器和設備的維修保養工作也屬天文台日常工作的一部分，有關開支難以分開量化。至於天文台氣象站建築物所受損毀的維修工作及工程開支，天文台正與相關工務部門跟進。