

多元合作

與港台發掘明日之星

宋文娟

自 1987 年開始天文台個別同事得到政府批准，在辦公時間外，以有薪的「外間工作」形式為各電視台主持電視天氣節目，透過電視機把天氣資訊帶進每家每戶，深入民心。

超過 25 年的運作後，在 2013 年 12 月 29 日這個歷史任務終於劃上句號。12 月 30 日起，電視天氣節目揭開新的一頁。天文台統一向各電視台提供自行製作的免費電視天氣節目。除了天氣預報外，每星期五的黃昏節目中加插「氣象冷知識」。所有節目亦會經「我的天文台」手機應用程式及天文台網頁直達每一位市民，既可以滿足長久以來的電視天氣節目需求，又增加公眾教育內容，提升市民對天氣的認識及加強社會的防災意識。(http://www.hko.gov.hk/video/video.shtml)

新星的誕生

新的電視天氣節目，當然不乏新的面孔。他們分別來自天文台的不同部組，各有專業所長。他們會陸續與各位觀眾在螢光幕前見面，請密切留意。



羅啟新先生(右)生動地教授不同的表達方式。



資深電視節目主持人何佩儀小姐(左二)教授鏡頭前的演繹技巧。

雖然各新進的天氣節目主持人都是來自不同範疇，但要掌握電視前的表演技巧，就不得不向資深的傳媒人取經。香港電台電視部的倪秉郎先生、羅啟新先生、何佩儀小姐及侯嘉明小姐提供指導，就聲線、發音、表達方式、表演技巧等，逐一向現職及新進的主持人傳授他們的心得。除了保持專業形象外，亦希望為各主持打造獨有的風格，把天氣資訊更親切地帶給各位觀眾。

新的電視天氣節目主持團隊亦包括幾位現任的節目主持人，希望他們的經驗能帶動新的成員成長。

天文台追星記

劉迪森

「光科網」彗星 (C/2012 S1) (ISON) 是天文愛好者在 2013 年其中一個最重要的追星目標，而天文台早已在 2013 年中與香港太空館商討聯合觀測彗星行動。

在 11 月 25 日晚上，即在彗星通過近日點前數天，天文台追星隊到鶴咀安裝一支 8 吋折反射式(圖一)及一支 4 吋折反射望遠鏡進行觀測。當晚到達的時候，天朗氣清，大家都十分興奮，期望在日出前觀看及拍攝到壯觀的彗星。但過了不久，東風漸起，低雲也越來越多，天上能看到的星則越來越少，到最後還是和「光科網」彗星「緣慳一面」。



圖一：天文台追星隊(左起：劉迪森、朱兆中及陳永鏗)在鶴咀利用一支 8 吋折反射式望遠鏡進行追星

「光科網」彗星在 11 月 28 日通過近日點，但不幸地它被太陽的熱力及引力完全瓦解，所剩下的只是一團破落的塵埃。雖然追星行動沒有親眼看到「光科網」彗星的面貌，但太空館的望遠鏡在 11 月中拍攝到它的影像(圖二)。此外，天文台在這次追星行動中利用安裝好的望遠鏡觀測及拍攝了不少有趣的天文現象，包括獵戶座大星雲 (M42)、北斗七星以及木星和它的其中兩顆衛星，付出的努力總算沒有白費。

圖二：「光科網」彗星(相片由香港太空館提供，攝於 2013 年 11 月 18 日)。



天文台及長者安居協會提醒市民為寒潮作好準備

李子祥

香港天氣轉冷，香港天文台和長者安居協會於 12 月 13 日聯合舉行記者會，提醒市民為寒冷天氣作好準備，並呼籲市民多加關心家中及鄰近長者，於有需要時向他們提供適時協助。