

## 「風雲際會」

天氣景象「海、陸、空」全接觸 編輯組

由天文台與航空及航海業界合辦的「風雲際會」天氣景象「海、陸、空」全接觸相片及影片展覽正式開幕，展期至11月11日。

天文台台長岑智明在展覽開幕儀式上表示，在為期近兩個月的相片及影片徵集活動中，得到航空及航海業界積極參與，共收集逾2000張天氣景象照片，以及超過100段影片，當中不乏稀有雲種及光學現象，如莢狀雲（俗稱飛碟雲）、彩光環、虹彩雲。天文台希望透過這些活動及展覽，提高公眾對天氣變化的認知，拉近市民與大自然的距離。

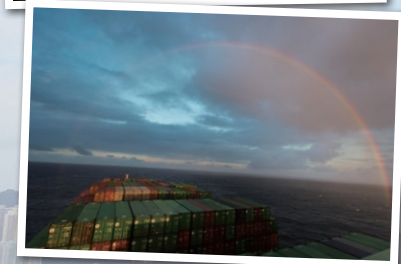
獲香港機場管理局支持，獲選作品在香港國際機場一號客運大樓（近抵港層的地面運輸中心南面緩坡道）展出。大家除參觀展覽，亦可即場拍下印象深刻的作品，於Facebook或Instagram分享，並加上Hashtag #風雲際會2018 / #cloudsourcing2018，即有機會獲贈天文台紀念品。詳情：[http://url.hko.hk/cloudsourcing\\_zh](http://url.hko.hk/cloudsourcing_zh)。



一眾嘉賓及得獎者於「風雲際會」天氣景象「海、陸、空」全接觸相片及影片展覽前留影。



積雨雲中的閃電（攝影：生態樂；拍攝地點：元朗大生圍）



彩虹（攝影：RUDDLF Huang；拍攝地點：太平洋）



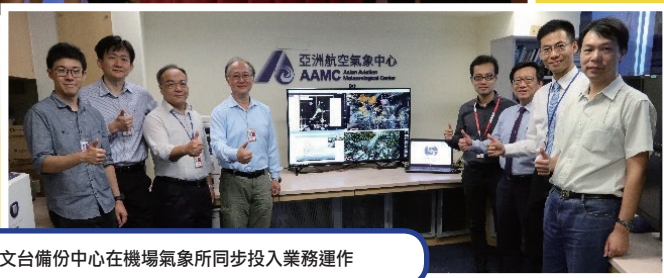
彩光環圍繞飛機影子（攝影：譚焯明；拍攝地點：英國曼徹斯特上空）

## 亞洲航空氣象中心 正式開始運作

李炳華



亞洲航空氣象中心在北京啟動業務運行。台長岑智明（右三）、民航局副局長王志清（右四）、氣象局副局長宇如聰（左四）和一眾嘉賓主持開幕儀式



天文台備份中心在機場氣象所同步投入業務運作

由香港天文台、中國民用航空局、及中國氣象局聯合建立的亞洲航空氣象中心7月11日正式開始運作。亞洲航空氣象中心由位於北京的民航局主中心和氣象局技術支持中心，以及位於天文台機場氣象所的備份中心所組成。該中心旨在提供天氣監測和協同平台，對可能影響飛機運作的雷暴、顛簸、積冰等航路危險天氣，發出指導產品，供鄰近國家和地區的氣象機構參考，讓各地預報員協調危險天氣情報，共同提升飛行安全和效率及滿足航空用戶的需求。