

追逐海面上空

最強的风

童年時期在臺東吹海風、聽浪潮的記憶，化成我日後研究的動力。爲了更了解颱風，十年來，我搭著飛機追風量測，希望在最靠近暴風的地方，找出謎題的線索。

撰文／吳俊傑

吳俊傑 小檔案

吳俊傑是現任臺灣大學理學院大氣科學系特聘教授兼任副院長，主持「追風計畫」10年，覺得颱風是自然界最迷人又最神祕的現象。

- 最喜歡的一本書：倚天屠龍記
- 最喜歡的休閒娛樂：旅遊
- 印象最深的一部電影：星際大戰
- 最喜歡的食物：家鄉的肉燥飯
- 影響最深的科學家：查尼（Jule G. Charney，20世紀最偉大的大氣科學家之一，也是我未曾謀面的指導教授的指導教授）
- 座右銘：真誠待人、勇於追求
- 給讀者的一句話：Opportunity favors the prepared mind.（機會是留給有準備的人）

浩瀚無垠的大氣，沒有明確的形狀與範圍，卻深深影響地球上的每一份子。

「大氣科學」聽起來好像有點陌生、有點遙遠，不過仔細想想，小至每天都會看的天氣預報與空氣汙染指數，大至全球氣候變遷這類嚴肅的議題，其實都是大氣科學研究所關心的範圍。

青山綠水滋養出少年夢

我會成為大氣科學研究學者，同樣來自最切身的生活經驗。我生長於好山好水的臺東，遼闊的太平洋與青翠的東部海岸山脈是我的遊樂場。我經常與好友跑到海邊，在岸邊的岩石上跳躍前行，無拘無束的在沙灘上奔跑，或是對著海面盡情打水漂；有時候和

繪圖：林筱芸

