

追風檔案 T05-2：敏督利颱風，2004年06月28日

追風成員：劉清煌、徐仲毅、周昆炫（研究團隊）

曹家祥、尹禮雄、吳經文（漢翔公司）

追風時間：16：53～21：23 LST

投落送拋投數量：17枚



媒體報導：民生報

兩度追風 觀測敏督利

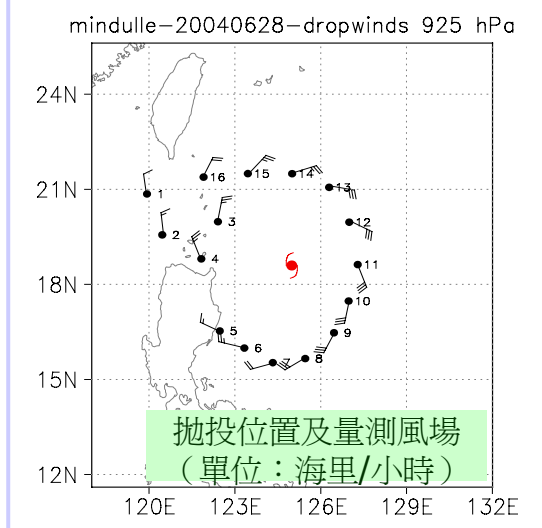
敏督利颱風威脅襲台，行政院國家科學委員會支持的大型「追風計畫」研究團隊，前天起連續2天飛到高空觀測；這是今年度第3次颱風觀測飛行任務，也是首度進行連續2天的飛行任務，可針對行進速度較慢的單一颱風觀測到較多的連續性資料。

「追風計畫」在台北時間27、28日下午5時至晚間10時2度起飛，針對在菲律賓東側太平洋上的敏督利颱風進行飛航觀測；參與計畫的研究人員觀察到，敏督利颱風正以每小時12公里的速度向西北西前進，很可能影響台灣。

國科會表示，「追風計畫」為跨部會、跨國合作、完全由台灣的研究人員主導具前瞻性的國際研究計畫，是西北太平洋地區近16年來首次以飛機及投落送偵察颱風環境結構的觀測實驗，汲取美國先驅經驗，將能有效改進颱風的路徑預報，所得成果將為西北太平洋的颱風研究和預報工作帶來很大助益。

為期3年的「追風計畫」，每年獲國科會約新台幣2000萬元的研究經費支助，現已進入第2年度，漢翔公司的Astra噴射機在今、明2年將各執行8至10次的颱風偵察任務。

GPS投落送觀測資料



相關照片

