

交通部中央氣象局 108 年度為民服務不定期考核結果統計表

編號	受考核機關(構)或單位名稱	考 核 項 目 成 績					總分	考核年月
		基礎服務 (200分)	服務遞送 (300分)	服務量能 (200分)	服務評價 (200分)	開放創新 (100分)		
1	氣象衛星中心	181	276	181	181	87	906	108.11
2	地震測報中心	181	276	181	181	86	907	108.11
3	氣象預報中心	183	278	182	183	87	913	108.11

考核結果處理情形：函送受考核機關(構)或單位參考，並就需改進事項積極研擬改進方案，另將考核結果登載於機關網頁。

交通部中央氣象局 108 年度為民服務不定期考核優缺點紀錄摘要表

編號	受考核機關(構)或單位名稱	優點及建議改進事項摘要
1	氣象衛星中心	<p>優點：</p> <p>1. 利用全省雷達網建立劇烈天氣監測以及定量降雨預報系統 (QPESUMS) 在颱風或是豪大雨天氣影響期間發揮監測降雨回波功能，界定系統強弱以及位置，並可以粗估其未來移動方向，對於極短期災害性天氣預報扮演重要腳色，在為民服務部分深受好評，值得嘉許。</p> <p>2. 開發衛星相關衍生產品，提供政府各部門使用。</p> <p>建議事項：</p> <p>1. 過去數年建置降雨雷達，如何有效充分使用這些雷達資料，實乃當務之急，可以透過與學界共同開發加速資料的使用。</p> <p>2. QPESUMS 資料提供的即時性可以再加強，每 10 分鐘提供一組，有些不符合短延時強降雨天氣的監測和預警。</p>
2	地震測報中心	<p>優點：</p> <p>1. 地震中心這幾年在震源中心定位以及深度有長足進步，可喜可賀。</p> <p>2. 地震資訊的傳遞與產業界的合作，成效顯著，其他中心可以借鏡。</p> <p>建議事項：</p> <p>地震相關知識科普可以持續再加強任一版，百姓不至於臨危生亂。</p>
3	氣象預報中心	<p>優點：</p> <p>1. 自行發展且引進最新氣象預報技術科技與國際接軌，使氣象預報技術與世界先進國家同步。</p>

編號	受考核機關(構) 或單位名稱	優點及建議改進事項摘要
		<p>2. 對推動氣象資料運用及增值不遺餘力。</p> <p>3. 專案服務用心執行，對氣象服務與應用之推廣盡心盡力，讓各單位及民眾深切感受到預報中心服務之熱誠與週到。</p> <p>4. 無論在例行預報產品、即時天氣產品或災害性天氣產品等均有創新之亮點，對民眾生活及生命財產安全提供更確實、更快速、更多元之服務。</p> <p>5. 氣象宣導規劃設計活潑有趣、生動易懂，使民眾更易了解氣象相關知識，增進氣象科普之可接受度，深根大氣科學教育之普及。</p> <p>建議事項：</p> <p>1. 現有民眾對於科普知識已經大幅提升，預報員在提供預報結果時，所使用詞彙以及描述天氣過程時 可以嘗試使用更精準邏輯以及氣象詞彙，無形中提升民眾觀看氣象報告的水準。</p>