"懸日"現象

當太陽在低仰角時,陽光穿過大氣層的路徑較長顏色偏橘或橘黃,若此時太陽剛好在兩側高樓林立的街道底端,就會形成金黃色樓景中間夾著太陽瑰麗 壯觀的景象,這就是所謂的「懸日」。

感謝 於攝影、攝影師\章倩萍(愛心夢)及 攝影師\陳李銜 提供台北忠孝西路和高雄青年路,壯闊的懸日美景照片,做為本局記者會及相關懸日現象介紹的素材。



西邊的天空雖有些許的雲,與夕陽產生相互作用後,讓忠孝西路西端的天空, 產生更多光彩的變化。圖攝/章倩萍(愛心夢)



忠孝西路西端,太陽即將落入地平線,餘暉照耀街道兩旁及道路上的車輛。圖攝/章倩萍(愛心夢)



高雄青年路懸日現象。圖攝/陳李銜