

屏東縣政府 函

地址：900219屏東縣屏東市自由路527號
聯絡人：杜祝秀
聯絡電話：08-7320415#3629
傳真：7334090
電子信箱：a330175@oa.pthg.gov.tw

受文者：屏東縣屏東市瑞光國民小學

發文日期：中華民國114年12月10日
發文字號：屏府教國字第1145229641號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文 (376530000A114522964100-1.pdf)

主旨：檢送交通部中央氣象署轉知「陸上強風特報鄉鎮燈號」相關教學素材，請各校於課程中參考運用，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、依據交通部中央氣象署114年12月9日中象預字第1140016555號函辦理。
- 二、交通部中央氣象署(以下簡稱該署)自今(114)年12月1日起正式提供「陸上強風特報鄉鎮燈號」服務，協助民眾及教育單位掌握更細緻之陸地強風預警資訊。
- 三、陸上強風特報採黃、橙、紅三種燈號發布未來2日之強風預警，燈號定義如下：
 - (一)黃燈：平均風達6級或陣風達8級以上，準備防風。
 - (二)橙燈：平均風達9級或陣風達11級以上，提高警覺加強防範。
 - (三)紅燈：平均風達12級或陣風達14級以上，儘快進入堅固建築避風。

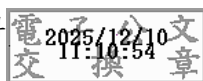
四、陸上強風特報資訊可透過該署官網(<https://www.cwa.gov.tw/V8/C/>)、生活氣象App及該署Facebook「報天氣」粉絲專頁取得。

五、另該署製作之強風資訊圖卡、懶人包及「強風倒數：預警，是唯一防線」宣導影片等內容涵蓋強風知識、預警燈號及相關防範作法，具科普與防災教育效益，請做為教師自然科學及地球科學之參考資料，並鼓勵納入相關教學或防災宣導活動，相關教材及宣導素材請參考附件一。

六、若有任何疑問或建議，請洽該署林伯東科長(Email: sheeplin0905@cwa.gov.tw)或李孟軒技正(Email: wolshan@cwa.gov.tw)。

正本：各高國中、各國小

副本：本府教育處國民教育科



風相關科普、圖卡、懶人包及影片連結

名稱	連結網址
什麼是風?	
東西南北大風吹風向與風速	https://edu.cwa.gov.tw/PopularScience/wt/wt_7.html
傳說中的風神—風從哪裡來?	https://edu.cwa.gov.tw/PopularScience/wt/wt_36.html
乘著風·旅行去(兒童影音)	https://edu.cwa.gov.tw/PopularScience/video/kids/kids_3.html
風的量測_穿越百年胡椒管	https://south.cwa.gov.tw/inner/XSHY1573463856CJAd
蒲福風級說明	
蒲福將軍的智慧	https://south.cwa.gov.tw/inner/HTKG1608790624QEZD
蒲福風級圖卡介紹	https://reurl.cc/AbjRg8
與風有關的天氣與氣候現象	
隨季節變換的風—季風	https://edu.cwa.gov.tw/PopularScience/wt/wt_3.html
海陸雙饗「風」味餐	https://south.cwa.gov.tw/inner/gmSS1573529855tAsT
恆春落山風	https://south.cwa.gov.tw/inner/eOxa1573529542SKMI
焚風與落山風的比較	https://south.cwa.gov.tw/inner/tmHQ1573451049mlpe
帶來狂風暴雨的颱風(影片)	https://www.youtube.com/watch?v=OuqTtAOkqIY
旋轉的氣流—颱風	https://edu.cwa.gov.tw/PopularScience/wt/wt_14.html
臺灣強風分布	
臺灣強風年平均天數分布圖卡介紹	https://reurl.cc/qkV1Zn
陸上強風特報鄉鎮燈號說明及影片宣傳	
陸上強風特報鄉鎮燈號懶人包	https://reurl.cc/GGjbxW
陸上強風特報鄉鎮燈號說明及 QA	https://www.cwa.gov.tw/V8/assets/pdf/StrongWind_ProductDescription.pdf
強風倒數:預警·是唯一防線完整版影片	https://www.youtube.com/watch?v=75AP3pbWRmo
強風倒數:預警·是唯一防線精華版影片	https://www.youtube.com/watch?v=KyODadOcGg4