

數位版訂報

紙本訂報

今日特價10元

捐款贊助申請計畫

許可文號：衛部核字第1131360223號

中華民國113年5月9日／星期四
農曆甲辰年四月初二
2版
臺日合作鋪面檢測再升級 9版
小作家參加臺韓婚禮喜洋洋 15版
雲縣新生報到 8校各1人

Mandarin Daily News
社址／10078臺北市中正區福州街2號
網址http://www.mndnkids.com
訂報 (02)2341-2448
總機 (02)2392-1133
民國57年創刊
第27389號
財團法人國語日報社發行
董事長兼社長／孫慶國

暖化特報

國家氣候變遷報告公布

陳芝璉／臺北報導

環境部與國科會昨

天發布「國家氣候變遷科學報告二〇一四」，這是臺灣第一份國家氣候變遷科學報告。該報告指出，若未來無法有效控制增溫，臺灣夏天可能長達七個月，水稻等重要糧食產量將減少，用水相對敏感的春季在暖化升溫攝氏兩度的情況下，海平面上升，會使雲林縣、臺南市、基隆市溢淹面積增加較顯著。

這份「國家氣候變遷科學報告二〇一四」現象、衝擊與調適研究報告指出，由於中研院環境變遷研究中心特聘研究員許晃雄及中央大學水文與海洋研究所教授李明旭擔任主編，費時一年半完成。

科學報告提到，如果全球暖化無法有效控制溫室氣體排放，臺灣的夏天可能長達

七個月，高溫超過攝氏三十六度的天數將增加七十五天，除了增加人體健康威脅與都市熱島效應，水稻玉米重要糧食作物與畜牧產量皆因受高溫影響而減少，海水養殖漁業。

該報告指出，全臺溫升也會影響漁獲與養殖漁業。

該報告指出，全臺連續不降雨天數越來越多，豐枯水期的差距增加，乾旱事件的強度和頻率會提高；極端暴雨將成為新常態，五十年才發生一次；未來侵臺颱風數量將變少，但風速與降雨有增加的趨勢。

科學報告提到，如

果全球暖化無法有效控制溫室氣體排放，臺灣的夏天可能長達

七個月，高溫超過攝氏三十六度的天數將增加七十五天，除了增加人體健康威脅與都市熱島效應，水稻玉米重要糧食作物與畜牧產量皆因受高溫影響而減少，海水養殖漁業。

該報告指出，全臺溫升也會影響漁獲與養殖漁業。

該報告指出，全臺溫升也會影響漁獲與養殖漁業。

該報告指出，全臺溫升也會影響漁獲與養殖漁業。

該報告指出，全臺溫升也會影響漁獲與養殖漁業。