

民國87年創刊
第27389號

Mandarin Daily News

中華民國113年5月9日 / 星期四

國語日報

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

農曆甲辰年四月初二

臺日合作 鋪面檢測再升級 2版
小作家參加臺韓婚禮喜洋洋 9版
雲縣新生報到 8校各1人 15版

小太陽樂學計畫 助偏鄉兒圓夢

捐款贊助
申請計畫



許可文號：衛部教字第1131360223號



數位版訂報



紙本訂報

今日特價0元

暖化持續 夏天恐達7個月 3縣市溢淹多

國家氣候變遷報告公布

陳芝瑄 / 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二〇二四：現象、衝擊與調適」，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；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二〇二四：現象、衝擊與調適」，由中研院環境變遷研究中心特聘研究員許昆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，海水升溫也會影響漁獲與養殖漁業。

該報告指出，全臺灣用水相對敏感的春季，連續不降雨天數越來越來，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态，五十年才發生的極端降雨事件，未來可能每十年發生一次；未來侵臺颱風數量將變少，但風速與降雨有增加的趨勢，會對水資源管理與災害風險造成影響；海平面上升幅度相較於臺灣既有堤防防護，影響相對不直接，但若加上颱風暴潮的影響，仍會造成部分沿岸低窪地區排水困難、淹沒面積增加。

當套藍苗近與 ViewConic 攆毛廿創國小苗近教育的崑崙翠羽橫寸