

2015
我是剪報高手

歡迎國小三年級
至國中學生參加

5月1日至6月10日收件

詳情請上國語日報社網站「發燒焦點」

今日特價 10元

9771681708707

國語日報

財團法人國語日報社發行
董事長/林昭賢 社長/張學喜

社址/10078臺北市中正區福州街2號
網址http://www.mdnkids.com

訂報專線 (02)2341-2448
漏送投訴 (02)2321-6765

亞青跆拳道摘銀
中華隊累計一金一銀三銅

計算房價所得比
住屋價格除以年薪

偏鄉學校教師荒
正式職缺改代理

2版
6版
13版

乾旱影響棲地 火金姑報到推遲



▲嘉義縣瑞峰國小位處螢火蟲保育區，漆黑的夜裡，螢火蟲漫天飛舞，讓人驚喜。
圖片提供/瑞峰國小校長謝世達

學者：只要近期有雨 仍有賞螢機會

本報記者／連線報導

乾旱不僅造成紅火蟻肆虐，也影響到部分螢火蟲的生態。南投縣鹿谷鄉和雅國小校長賀宏偉表示，學校區內有豐富的螢火蟲生態，不過今年缺水，目前螢火蟲還沒現蹤，預計可能再一兩週才能帶學生實地親近螢火蟲。

賀宏偉表示，學校去年將螢火蟲生態列為特色課程，上學期先以馬賽克拼貼，讓學生認識螢火蟲生態。

；這學期以賞螢活動與教學生態營造為主，最近正積極整理生態池。不過今年受到缺水影響，螢火蟲還沒現蹤。

位在臺南市東北角山區的南化區瑞峰國小也是螢火蟲生態教育學校，校長黃良成表示，該校在四月初就可以看到螢火蟲，但可能因為乾旱關係，數量不如往年。

。新北市三峽區的建安國小也發現，螢火蟲數量好像較往年少一點。桃園市大溪區百吉國小則因氣溫劇降，螢火蟲

只有零星出現。

螢火蟲分成水棲及陸棲，農委會特有生物研究保育中心經營管理組長何健銘指出，有些螢火蟲容易受到乾旱影響，主要是因為水生螢火蟲的幼蟲住在水中，若河流乾枯，幼蟲自然無法存活。同樣，乾旱可能影響陸生螢火蟲，因為幼蟲要化成蛹時，需要把泥土堆成泥球，但乾旱會讓泥土變硬，使幼蟲推不動泥土。

何健銘說，現在斷言螢火蟲數量減少還太早，預計四月中旬才能知道是否真的受到乾旱影響。只要最近有下雨，都還有機會欣賞春季螢火蟲。

新上市瑞柑國小主任陳癸伶說，學校位在瑞芳區龍潭山麓，雨水豐富，未受影響。光華國小學區頂笨仔文化協會理事長劉嘉南說，嘉義大阿里山區的螢火蟲也沒受影響，該區螢火蟲近六十種，有兩種喜好潮溼，數量未見減少。

冷氣團發威 明起日夜溫差大

中央氣象局指出，乾冷的大陸冷氣團今天南下，西半部天氣漸漸穩定，東半部地區會出現零星短暫雨，明天清晨是這波冷氣團影響臺灣最明顯的時候，北部最低溫將下探攝氏十二度。

中央氣象局提醒，明天北部白天天氣多半晴朗溫暖，最高溫可達攝氏二十四度，不過日夜溫差很大，要注意保暖。這波冷氣團在週三會減弱。

中央氣象局預報中心主任鄭明典在臉書撰文指出，近年全球有些地方出現「總雨量不變，但兩日減少」的現象，減少「小雨」的日子。鄭明典說，「小雨」通常指一日的雨量約一毫米，雖然解旱有限，但有益於生態或農業。

連日降雨為部分水庫帶來水量，以寶山及寶二水庫預估入流量一百八十四萬噸，增加十天供水最多。水利署表示，是否取消三階段限水，會等石門水庫第一輪停水結束後再議。

主要水庫進帳圖

1 翡翠水庫	有效蓄水量 29842.01萬噸 蓄水率 88.89% 水位 ↑0.09公尺
2 石門水庫	有效蓄水量 5025.64萬噸 蓄水率 24.88% 水位 ↑0.28公尺
3 寶山第二水庫	有效蓄水量 997.38萬噸 蓄水率 31.69% 水位 ↑0.76公尺
4 鯉魚潭水庫	有效蓄水量 3455.19萬噸 蓄水率 29.92% 水位 ↑0.25公尺
5 曾文水庫	有效蓄水量 9209萬噸 蓄水率 19.46% 水位 ↓0.03公尺
6 南化水庫	有效蓄水量 2494.5萬噸 蓄水率 25.47% 水位 ↓0.13公尺

資料來源/水利署主要水庫水量報告 (截至12日晚上七點止)
資料整理/劉偉瑩 製圖/謝錦梅