

社址：台南市西華街五號  
台北管理處：台北市八德路二段一六〇號五樓

# 中華日報

CHINA DAILY NEWS  
每份訂價十元  
第二七四四七號  
ISSN 1609-5820  
9 771609 582006

董事長 陳樹  
發行人 邵英傑

台南總機：(06)2396381 台北總機：(02)27716611  
採訪：(06)2396377 訂報：(06)2396388 廣告：(06)2396344

# 本土287+170 添6死

嘉縣市也淪陷 本島淨土僅剩台東 單日死亡數創新高

記者戴淑芳／台北報導  
中央流行疫情指揮中心二十三日公布，國內新增二百八十七例本土與三例境外移入新冠肺炎確診病例，另有一百七十七例校正回歸；嘉義縣市出現首例個案，全台灣台東縣零確診。另新增六例死亡個案，創單日新高，迄今累計死亡二十三人。

指揮中心表示，新增二百八十七例本土病例，包括一百三十八男、一百四十九女，年齡介於未滿五歲至九十多歲，發病日介於六至二十二日。

個案分布以新北市一百四十二例最多，其次為台北市七十七例、桃園市二十三例、屏東縣、南投縣各八例、宜蘭縣六例、基隆市、台中市及彰化縣各五例、台南市兩例、花蓮縣、嘉義市、嘉義縣、新竹縣、新竹市、雲林縣各一例。

校正回歸個案一百七十例，發病日介於四月二十五日至五月二十二日，以台北市八十八例最多，其次為新北市七十三例、彰化縣六例、宜蘭縣、新竹市及雲林縣各一例。

個案關聯部分，萬華活動史相關一百六十一例、茶藝館二十五例、獅子會五例、彰化葡萄攤商十一例、其他一百一十九例、關聯不明七十例、疫調中六十六例。

指揮中心說明，新增六例死亡個案為五男一女，年齡介於五十多歲至八十多歲，除案二四八三由家屬表示無慢性病史外，其餘五人皆有慢性病史。

指揮中心指出，新增三例境外移入病例均持有搭機前三添內檢驗陰性報告，包括印尼籍二十多歲男性漁工、菲律賓籍四十多歲男性移工，以及丹麥籍四十多歲男性。

指揮中心統計，截至目前國內累計四千三百二十二例確診，分別為一千一百一十一例境外移入，三千一百一十八例本土病例。

指揮中心表示，新增二百八十七例本土病例，包括一百三十八男、一百四十九女，年齡介於未滿五歲至九十多歲，發病日介於六至二十二日。

個案分布以新北市一百四十二例最多，其次為台北市七十七例、桃園市二十三例、屏東縣、南投縣各八例、宜蘭縣六例、基隆市、台中市及彰化縣各五例、台南市兩例、花蓮縣、嘉義市、嘉義縣、新竹縣、新竹市、雲林縣各一例。

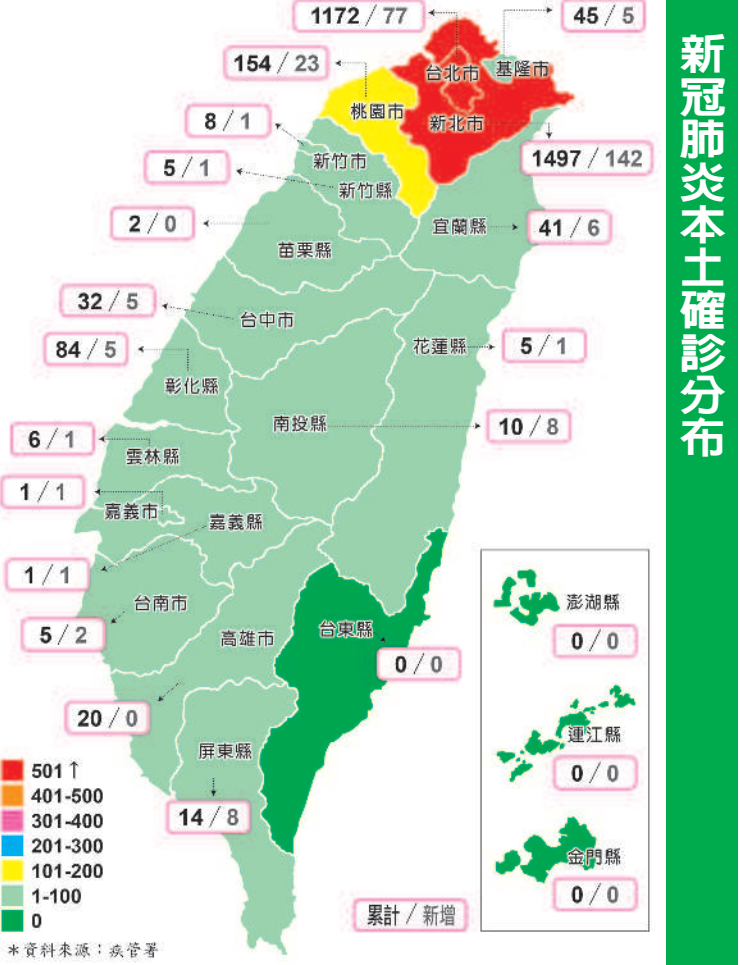
校正回歸個案一百七十例，發病日介於四月二十五日至五月二十二日，以台北市八十八例最多，其次為新北市七十三例、彰化縣六例、宜蘭縣、新竹市及雲林縣各一例。

個案關聯部分，萬華活動史相關一百六十一例、茶藝館二十五例、獅子會五例、彰化葡萄攤商十一例、其他一百一十九例、關聯不明七十例、疫調中六十六例。

指揮中心說明，新增六例死亡個案為五男一女，年齡介於五十多歲至八十多歲，除案二四八三由家屬表示無慢性病史外，其餘五人皆有慢性病史。

指揮中心指出，新增三例境外移入病例均持有搭機前三添內檢驗陰性報告，包括印尼籍二十多歲男性漁工、菲律賓籍四十多歲男性移工，以及丹麥籍四十多歲男性。

指揮中心統計，截至目前國內累計四千三百二十二例確診，分別為一千一百一十一例境外移入，三千一百一十八例本土病例。



↑ 新冠肺炎本土個案重災區台北萬華，至今仍未揮去疫情陰霾。以往假日人聲鼎沸的龍山寺，如今周邊幾乎不見人影，猶如空城。（中央社）

中華旅遊

6/30  
7/14  
馬祖 藍眼淚3日

台東熱氣球嘉年華2日  
出發日期：7/17

拉拉山蜜桃香2日  
出發日期：7/10.24.8/21

澎湖南方四島3日  
出發日期：7/9.8/6

司馬庫斯大老爺巨木2日  
出發日期：6/18

龜山島傳奇2日6/26

關鍵字 中華旅行社

LINE ID: 0975316512  
06-2269461  
台南市西華街57號(近火車站)  
旅品88字92號 交觀甲6053

# 翻轉河川防洪新角度 新北水利局營造「公司田溪生物廊道」獲景觀大獎肯定



隨著環境觀念與生態意識的覺醒，新北市政府水利局推動新北市河川生態環境營造計畫，讓三面光混凝土的河流逐步恢復生態功能，並納入生態檢核機制，其中「淡水區公司田溪環境改善工程」更榮獲中華民國景觀學會「二〇二〇第八屆台灣景觀大獎」，是對新北市河川生態環境營造推動成果的肯定。

為營造「生態廊道」環境，水利局採納新北市河川生態保育協會、淡水區忠寮社區發展協會及淡水社區大學等NGO團體意見，在設計階段時，邀集生態專家

並舉辦廿二場次說明會，翻轉以往只有單一「防洪」工程思維，納入維持原生物種棲地的「生態」精神。

水利局局長宋德仁表示，除設計採用表面多孔隙與粗糙構造之漿砌石護岸，以適合植生附著生長及提供生物棲息場所外，於規劃設計之初即委託專業團隊辦理生態調查，並於施工階段設置生態友善措施，以減低施工對既有水陸域棲地之影響，以儘速重現原有棲地環境，保持原有豐富的自然環境。

淡水區公司田環境改善工程拆除原有河道內的二座攔水堰，恢復生態洄游及水棲生物縱向連結，另保存一座攔水堰，讓原有北基農田水域的灌溉可以維持，並透過人工打造的微棲地維持原生物種棲地，使得生物有一個適當的通行空間。防洪部分，利用疏濬後的土石興建砌石護岸達到廿五年的防洪標準，還考量周邊居民景觀的需求，在沿著堤防旁興建親水步道及微棲地。

水利局「淡水區公司田溪環境改善工



程」榮獲「二〇二〇第八屆台灣景觀大獎」後並未停下腳步，持續規劃營造具有鄉間自然溪流景象的市區排水中和區「藤寮坑溝」，以一塊一塊徒手拼接的匠藝工法營造近自然生態河道，提供生態棲息空間。未來並將針對所轄管之十

九條河川及二條區域排水，盤點其基本建造物之特性及生態環境現況，結合市府推廣生態觀光產業發展，營造河川自然生態，以提供適當並兼具環境融合的河川生態環境。

新北市政府水利局 廣告

