

能源政策公布 核一二三延役

侯：安全前提重啟核四

宣示2050能源願景4大方向、5大能源政策主張 「以核減煤」拚無煤台灣

記者蔡琇惠／新北報導

國民黨總統參選人侯友宜九日舉行能源政策記者會，宣示將核電正式列入能源選項，作為減碳能源之一，並承諾當選總統後，第一任期內將完成核一、核二、核三檢核工作且安全延役、重新運轉，並邀國內外最頂尖的核能安全專家學者成立「核四總體安全審查委員會」，儘快完成核四現有機組的檢修檢查，在安全無虞下，推動核四安全重啟。

侯友宜在侯辦議題組召集人柯志恩、國政顧問團召集人杜紫軍陪同下召開記者會，宣示2050能源願景四大方向：「環境永續」，2050淨零排放是全世界共同目標，積極發展再生能源，讓現有核電廠延役，取代汙染及排碳嚴重的燃煤發電；「國家安全」，要以確保能源安全，穩定供電為首要考量；「人民健康」，加速減煤、減碳、減空汙，讓人民遠離呼吸疾病及環境反撲的威脅；「有序轉型」，能源轉型要務實可行，更要穩健及穩定。



←國民黨總統參選人侯友宜九日公布能源政策，宣示將核電正式列入能源選項，作為減碳能源之一。
(記者蔡琇惠攝)

具體目標包括「2030減碳台灣」、「2035低碳台灣」、「2050無煤台灣」及「2050淨零台灣」。

侯友宜並提出五大能源政策主張：「以綠永續」，穩健務實持續增加再生能源發電，作為台灣未來主要的能源支柱；「以核減煤」，與國際同步，善用既存核電的價值，作為降低碳排放及空汙的關鍵選項；「邁向無煤」，初期運用燃煤發電作為能源安全與電價穩定的關鍵少數，但將逐漸減少燃煤發電，達成2040無煤台灣的目標。

「以氣承轉」，基於確保國家安全及供電無虞等因素，天然氣占比應維持安全不過半，未來部分天然氣機組在加裝CO₂處理設備後，逐步移為備援；「節能優先」，以節能及調節供電為優先，擴大投入節能、儲能及智慧電網的資源，以降低用電需求成長並提高電力調度效益，確保供電充足及穩定。

(相關新聞刊A2)

1053 南市登革熱破千

防疫人員疲於奔命 病例却不減反增 黃偉哲疾呼清淨



記者葉進輝／台南報導

台南市登革熱九日新增八十二例，其中安南區二十六例，永康區二十五例，東區及北區各十例，面對嚴峻疫情，防治人員疲於奔命，病例却不減反增，人人抱病例陸續發病外；另登革熱防治中心為爭取防治時效，採納疾管署建議，將安南區、南區、中西區及北區納入高風險區，即快篩陽性即為確診，故病例數須加上前幾日送疾管署實驗室檢驗的確診數量。

防治中心統計，台南市確診者年齡層分布以六十歲至八十歲為大宗，占三成五二，顯示確診者年齡層普遍偏高，可能與病媒蚊喜好在室內習性有關，加上老年者生活型態長時間待在室內，增加染疫風險，染病不但影響自身與家人的健康，感染不同型別還會引起重症風險。

市長黃偉哲嚴正呼籲市民正視登革熱的嚴重性，染病不但影響自身與家人的健康，感染不同型別還會有重症風險，另根據以往經驗，大流行也會對台南市的民生、經濟與觀光產業造成嚴重負面影響，請市民務必配合市府防疫政策，即刻動員清除家戶內外孳生源落實「巡、清、刷」，才能盡快控制登革熱疫情。

防治中心表示，目前已開立一千一百張罰單，另建築工地倘查獲孳生源立即告發並移送停工處分，絕不寬貸。

市防天外，下，登革熱不噴連連也。(衛生局提供)



↑農業部日前在曾文溪下游流域保育軸帶拍到石虎身影(紅框處)，這是睽違17年石虎再度現蹤台南。(農業部林業保育署提供)

←超萌石虎。(圖/特生中心提供)

創最南端紀錄

記者陳建興／台北報導

農業部林業及自然保育署九日表示，繼民國九十五年於台南白河鹿寮水庫發現石虎後，睽違十七年，日前在曾文溪下游流域保育軸帶再度拍到石虎，石虎現蹤台南且是最南的一次，顯示建置保育軸帶十分重要。

林業保育署指出，自一〇七年起推動跨部會參與的「國土生態保育綠色網絡建置計畫」，其中林業保育署嘉義分署與台南市野生動物保育學會合作，在嘉南地區執行淺山平原野生哺乳類潛種在

移動廊道調查，日前以紅外線自動相機在曾文溪下游拍到石虎。

林業署簡任技正鄭伊娟表示，這次發現的地點是曾文溪下游，即是「曾文溪流流域保育軸帶」，這不僅是自九十五年於台南白河鹿寮水庫發現石虎後，再度發現石虎現蹤台南，也是最南端的一次。

林業保育署指出，除了石虎，也拍攝到食蟹獾、白鼻鹿、台灣野兔、環頸雉、竹雞，還有列名瀕臨絕種保育類的草鴉等物種，其中草鴉

3年來首例，登革熱燒進台北

大同區10多歲男有台南活動史 新竹市也淪陷

本報記者綜合報導

疾管署九日表示，新增九十六例本土登革熱含台北市、新竹市各一例，全國累計病例達一千二百六十一例，分布範圍擴及十縣市，也是民國一〇九年後再度出現的本土病例，個案居住大同區，為十多歲男性，曾有台南活動史。

疾管署指出，國內今年本土病例累計一千二百六十一例，其中台南市一千零五十三例、雲林縣一百四十六例、高雄市四十一例、屏東縣七例、嘉義縣五例、台中市四例、南投縣二例、苗栗縣、新竹市及台北市各一例。全台累計九例重症，另有一例死亡。

疾管署發言人曾淑慧說，越多縣市有病例，風險就相對越高；雖然北部地區沒有傳播力較強的埃及斑蚊，但白線斑蚊全台都有分布，因此全台都有登革熱的風險，尤其颱風剛過，風雨後積水容器增加，登革熱疫情風險也會提升，呼籲民眾積極清除孳生源。

曾淑慧指出，根據先前預擬的分級措施，目前仍然維持第三級防疫階段，不過會持續視疫情狀況滾動式檢討、修正。

登革熱屬第二類法定傳染病，由地方政府主責。疾管署先前說明，登革熱中央流行疫情應變機制共分三級；第三級為當登革熱出現本土病例，且任一縣市成立縣級指揮中心，則召集疫情發生縣市召開行政院重要蚊媒傳染病防治聯繫會議，召開於疾管署成立應變工作組，由署長莊人祥擔任主席。

若有任兩縣市成立縣級指揮中心，或任一縣市成立指揮中心，但疫情超過該縣市負荷，就會進入第二級，報請行政院同意成立中央流行疫情指揮中心，由衛福部長或環保署長擔任指揮官；若升級後，疫情連續三週都無反轉，則提升為一級開設，並簽請行政院指派指揮官。

睽違17年！石虎現蹤台南

曾文溪保育軸帶捕捉身影 證實國土生態綠網建置奏效

移動廊道調查，日前以紅外線自動相機在曾文溪下游拍到石虎。

林業署簡任技正鄭伊娟表示，這次發現的地點是曾文溪下游，即是「曾文溪流流域保育軸帶」，這不僅是自九十五年於台南白河鹿寮水庫發現石虎後，再度發現石虎現蹤台南，也是最南端的一次。

林業保育署指出，除了石虎，也拍攝到食蟹獾、白鼻鹿、台灣野兔、環頸雉、竹雞，還有列名瀕臨絕種保育類的草鴉等物種，其中草鴉