

聯合報

UNITED DAILY NEWS

每份訂價10元 第26411號

創辦人 王惕吾



4 710765 921682

徵婚

男方旅居海外多年

40歲左右女性

先友後婚 需通英文

2月22日前請電洽

0979-071468

或02-77010165轉1302

孫先生



開獎日期113年2月17日

春節大紅包

15 16 20

24 26 33

36 37 49

聯合報祝您中獎

Inside



陳揆食安報告

綠委要盧秀燕備詢

新聞見A4

生活秘書

星座 今日運勢

- 獅子 學習表達
- 處女 財運頗旺
- 天秤 拓展視野
- 天蠍 意外驚喜

歷史上的今天



2003年：南韓第三大城市大邱市地鐵遭一名疑似精神病異常男子潑灑易燃液體縱火，造成193人死亡。

2022年：日本第一列氳動力電車正式公開，不排二氧化碳，時速最高100公里。目標是在2030年上路營運。

聯合報客服請掃描

- 更多新聞內容請看 聯合新聞網
- 更多深度議題請看 聯合報 數位版



禁團令挨批於法無據

藍白嗆：防疫禁令失效還設限 侵害自由 陳揆允施政報告說明

【記者鄭娟、林縉明、張睿廷／台北報導】民進黨政府開放我國團客赴陸觀光喊卡，引發爭議。行政院長陳建仁昨天拜會立法院、國民黨團、民眾黨團同聲質疑禁團令於法無據；國民黨團總召集傅崐萁表示，行政院選前選後態度不一，態度反覆；民眾黨團總召集黃國昌呼籲政府，不能像北京當局一樣，凡事上面說了算。陳揆允諾，會盡速了解狀況，於施政報告時說明觀光開放議題。

傅崐萁：政院反覆毀選前承諾

交通部觀光署原規畫三月起開放台灣旅

行業可組團招攬赴大陸旅遊，卻在春節前夕突然急轉彎，宣布赴陸「禁團令」，自六月一日起禁止出團到大陸。旅行業者紛感錯愕，質疑團令有何法律基礎？

傳崐萁昨質疑，行政院在選前宣布要正

式開放團客赴大陸旅遊，現在卻突然禁止

陳建仁選前選後態度不一，撕毀選前承諾，製造兩岸緊張。

翁曉玲：觀光署淪為國安打手

，陳建仁選前選後態度不一，撕毀選前承諾，製造兩岸緊張。

翁曉玲批評說，觀光署明明不可為卻為

，甘願淪為國安單位的打手，自甘墮落，令人不齒。奉勸相關機關，有擔當點，知錯能改，別刁難旅遊業者。

黃國昌也當面向陳建仁表示，他發文詢

問，交通部卻回覆一堆新聞稿，看半天都沒

看到法源基礎；若是防疫考量，也很奇怪，

疫情指揮中心去年就解散，禁團令基礎到底

為何？政府採行很多措施對人民權益造成衝

擊，禁止組團赴陸旅遊，對旅遊業者跟民眾

衝擊很大，可理解行政院考量國家安全、兩

岸對等因素，但做做事還是要走民主程序。

黃國昌強調，台灣是民主自由法治的國家

，人權保障很重要，盼陳建仁向交通部和陸

委會轉達，具體說明法源依據為何？不能像

北京當局一樣，凡事上面說了算。

觀光署：涉及到安全管理問題

針對「禁團令」的爭議，觀光署指出，是

依「發展觀光條例」與「行業管理規則」

，原則上沒有問題，另還涉及到安全管理，

錯能改，別刁難旅遊業者。

黃國昌也當面向陳建仁表示，他發文詢

問，交通部卻回覆一堆新聞稿，看半天都沒

看到法源基礎；若是防疫考量，也很奇怪，

疫情指揮中心去年就解散，禁團令基礎到底

為何？政府採行很多措施對人民權益造成衝

擊，禁止組團赴陸旅遊，對旅遊業者跟民眾

衝擊很大，可理解行政院考量國家安全、兩

岸對等因素，但做做事還是要走民主程序。

黃國昌強調，台灣是民主自由法治的國家

，人權保障很重要，盼陳建仁向交通部和陸

委會轉達，具體說明法源依據為何？不能像

北京當局一樣，凡事上面說了算。

交通部觀光署原規畫三月起開放台灣旅

行業可組團招攬赴大陸旅遊，卻在春節前

，會盡速了解狀況，於施政報告時說明觀

光開放議題。

傳崐萁昨質疑，行政院在選前宣布要正

式開放團客赴大陸旅遊，現在卻突然禁止

陳建仁選前選後態度不一，撕毀選前承諾，製造兩岸緊張。

翁曉玲批評說，觀光署明明不可為卻為

，甘願淪為國安單位的打手，自甘墮落，令人不齒。奉勸相關機關，有擔當點，知錯能改，別刁難旅遊業者。

黃國昌也當面向陳建仁表示，他發文詢



台北燈節 光龍亮了

二〇二四台北燈節昨晚在捷運西門站點亮主燈「城現光龍」，光龍吐出陣陣龍息，光影奪目，民衆紛紛拿起手機搶拍。

圖與文／余承翰



台中市和平區
梨山地區大甲溪
事業區第六十六
林班地前天深夜
發生森林大火，
火勢於昨天中午
獲得控制，詳細
起火原因還待調查。

圖／林業署
台中分署提供

林業署解釋，林火多半跟人為因素有關，逾九成都是人造成的，再加上二〇二一年適逢百年大旱，氣候特殊，環境乾燥加劇。

林火件數再度攀升，累積達五十一件。

林業署解釋，林火多半跟人為因素有關，逾九成都是人造成的，再加上二〇二一年適逢百年大旱，氣候特殊，環境乾燥加劇。

根據該研究預測，與近年來（一九九二年至二〇二二年）平均森林火災發生次數相比，在氣候變遷最嚴峻的情況下，廿一世紀末的台灣，林火發生次數增加百分之一卅五點六，反觀若是氣候變遷最不嚴重的情況下，林火發生次數預計將減少約百分之十二點二，顯示

林火災發生次數的基準相比，在氣候變遷最嚴峻的情況下，廿一世紀末的台灣，林火發生次數增加百分之一卅五點六，反觀若是氣候變遷最不嚴重的情況下，林火發生次數預計將減少約百分之十二點二，顯示

美系猶他州立大學的最新跨國研究預測，在氣候變遷下，台灣森林火災天氣的嚴重性，未來將明顯增加，特別是在十一月至四月的乾季時期，森林火災高峰季節將因

台灣近年來數度發生阿里山及玉山林火，燒毀林木價值難以計算。據林業及自然保育署統計，二〇二一年國有林地林木件數高達九十三件、森林被害面積九十四點六公頃，雙雙創下歷史新高，儘管隔年林火件數下降至廿一件，不過去年截至十一月止，林火件數再度攀升，累積達五十一件。

林業署解釋，林火多半跟人為因素有關，逾九成都是人造成的，再加上二〇二一年適逢百年大旱，氣候特殊，環境乾燥加劇。

根據該研究預測，與近年來（一九九二年至二〇二二年）平均森林火災發生次數相比，在氣候變遷最嚴峻的情況下，廿一世紀末的台灣，林火發生次數增加百分之一卅五點六，反觀若是氣候變遷最不嚴重的情況下，林火發生次數預計將減少約百分之十二點二，顯示

台灣森林火災風險呈現增加的量化趨勢，該研究發表於國際頂級期刊

「Climatic Change」期刊上。根據該研究預測，與近年來（一九九二年至二〇二二年）平均森林火災發生次數相比，在氣候變遷最嚴峻的情況下，廿一世紀末的台灣，林火發生次數增加百分之一卅五點六，反觀若是氣候變遷最不嚴重的情況下，林火發生次數預計將減少約百分之十二點二，顯示

在林業署的委託下，中興大學森

林系特聘教授柳郁郁、美國猶他州立大學教授王宇宇及中興大學博士

生俞鉉文等人，針對不同氣候情境下，未來森林火災風險分析，發現

台灣森林火災風險呈現增加的量化趨勢，該研究發表於國際頂級期刊

「Climatic Change」期刊上。根據該研究預測，與近年來（一九九二年至二〇二二年）平均森林火災發生次數相比，在氣候變遷最嚴峻的情況下，廿一世紀末的台灣，林火發生次數增加百分之一卅五點六，反觀若是氣候變遷最不嚴重的情況下，林火發生次數預計將減少約百分之十二點二，顯示

台灣森林火災風險顯著增加。導致森林火災風險顯著增加。值得注意的是，台灣森林火災更受乾燥氣候影響，而非極端高溫。

柳婉郁強調，台灣森林的確遇到

氣候危機，未來乾旱將成為常態，當枯水期愈長，土壤就愈乾，樹木也愈容易被引燃。

王世宇表示，將最新的氣候預測融入森林火災風險管理中，可幫助台灣發展出更有效的策略，以減輕森林火災的影響。

林業署表示，目前中興大學已完成林火風險評估系統建置，去年底也透過系統結合災防告警細胞廣播系統，提醒進入火災高風險地區民眾注意用火。另也會在林火好發季節前，針對高風險地區進行燃料移除，並持續規畫建構永久防火線及防火林帶，希望達到減災效果。

在林業署的委託下，中興大學森

林系特聘教授柳郁郁、美國猶他州立大學教授王宇宇及中興大學博士

生俞鉉文等人，針對不同氣候情境下，未來森林火災風險分析，發現

台灣森林火災風險呈現增加的量化

趨勢，該研究發表於國際頂級期刊

「Climatic Change」期刊上。根據該研究預測，與近年來（一九九二年至二〇二二年）平均森林火災發生次數相比，在氣候變遷最嚴峻的情況下，廿一世紀末的台灣，林火發生次數增加百分之一卅五點六，反觀若是氣候變遷最不嚴重的情況下，林火發生次數預計將減少約百分之十二點二，顯示

台灣森林火災風險顯著增加。導致森林火災風險顯著增加。值得注意的是，台灣森林火災更受乾燥氣候影響，而非極端高溫。

柳婉郁強調，台灣森林的確遇到

氣候危機，未來乾旱將成為常態，當枯水期愈長，土壤就愈乾，樹木也愈容易被引燃。

王世宇表示，將最新的氣候預測

融入森林火災風險管理中，可幫助

台灣發展出更有效的策略，以減輕

森林火災的影響。

林業署表示，目前中興大學已完

成林火風險評估系統建置，去年底

也透過系統結合災防告警細胞廣播