

金湖分局偵破陽明湖畔火警案 縣長頒發破案獎金

陳福海：打擊犯罪絕不寬貸 維護治安打造安全園

公益彩券回饋金排除就醫障礙補助 受理申請

記者李映容／綜合報導

為協助低收入等弱勢族群，排除其就医障碍，以维護健康，金門縣政府爭取衛生福利部补助辦理，114年度公益彩券回饋金排除就医障碍計畫，補助對象為縣民且具有低收入戶、中低收入戶及其他經濟弱勢者，申請期程自即日起至114年12月15日止，或經費用罄即停止受理申請。

該計畫由金門縣衛生局執行，符合特約醫療院所代為收取健保給付範圍之自付費用（包含門診、急診、住院膳費；住院部分負擔）。

對象者每人每年以3萬元為限，補助項目及標準如下：一、健保部分負擔：係指健保在保者就醫時，由健保

連結兩岸，永續金門：打造宜居智慧零碳島



金門，這座在歷史的浪濤中屹立不搖的島嶼，如同一顆璀璨的明珠，靜靜地綻放在兩岸交匯的海域。它的命運，始終與兩岸的風雲變幻緊密相連。特殊的地位，使得金門與廈門的生活圈早已水乳交融，兩岸的交流與情勢，更是牽動著金門的經濟發展與生活日常。因此，如何善用此獨特的區位優勢，將金門打造成為兩岸和平交流的橋樑，同時兼顧島嶼自身的永續發展，便成為了當前金門發展的重中之重。

換言之，「和平共榮、幸福島嶼」將是未來發展目標。

首先，兩岸經濟生活圈：金門未來發展新契機。金門的發展，向來離不開「島」的思維。然而，除了地理型態上的「離島」之外，金門更是一個擁有十餘萬人口的行政區。每一位居民，都是這片土地上最美的風景，他們的期盼與努力，交織成了金門發展的動人樂章。因此，在推動金門發展的過程中，除了考量島嶼的限制，更應以「人」為本，從居民的需求出發，譜寫出屬於金門的幸福故事。

兩岸經濟生活圈的形成，為金門帶來了發展的契機。它不僅僅是經濟上的合作，更是心靈上的交流與融合。透過發揮金門在兩岸政經風險管理上的實驗場域功能，使其成為促進兩岸交流的和平特區，將有助於金門的永續發展，讓和平的陽光灑滿這片土地。

次則，金門的人口結構偏向中高齡化，如何吸引人才移入，提升金門的活力，是金門發展的另一重要課題。打造全齡宜居的金門，需要從多個面向著手，如同繪製一幅色彩繽紛的畫卷，需要不同的色彩相互調和，才能呈現出最美的畫面。

強化醫療基盤、建構安全社會、維護金門風貌、傳承教育文化、提供青年安居購屋的機會、營造友善兒童環境、完備熟齡照護……等，都是打造宜居金門的重要環節。透過這些努力，金門不僅能吸引更多人移居，更能讓居民在此安居樂業，實現永續發展，讓金門成為一個充滿溫暖與希望的家園。

最後，智慧零碳新生活：科技與環保並行。面對數位科技的浪潮，金門也應積極擁抱智慧生活。透過物聯網、5G等技術的普及，深化AI數位服務，不僅能提升政府的管理效率，更能為居民帶來更便捷的生活，讓科技的陽光照亮金門的每一個角落。

此外，因應全球氣候變遷的挑戰，金門也應積極推動綠色能源發展，實現零碳目標。在長年推動節能減碳計畫的基礎上，評估島內發展再生能源及碳稅等綠色觀光經濟的可能性，讓金門在智慧發展的同時，也能成為環保永續的模範，讓綠色的希望點亮金門的未來。

結論：連結兩岸，永續金門。金門的發展，需要連結兩岸的優勢，同時兼顧自身的獨特性。透過打造宜居樂齡的環境、推動智慧零碳的生活，金門不僅能吸引更多人移居，更能實現永續發展的目標。

我們期待，未來的金門，不僅是兩岸交流的重要節點，更是一個充滿活力、智慧、綠色的美好家園。它將如同一首動人的詩歌，歌頌著和平、發展與希望，引領著金門走向更加美好的明天。

島嶼」將是未來發展目標。

首先，兩岸經濟生活圈：金門未來發展新契機。金門的發展，向來離不開「島」的思維。然而，除了地理型態上的「離島」之外，金門更是一個擁有十餘萬人口的行政區。每一位居民，都是這片土地上最美的風景，他們的期盼與努力，交織成了金門發展的動人樂章。因此，在推動金門發展的過程中，除了考量島嶼的限制，更應以「人」為本，從居民的需求出發，譜寫出屬於金門的幸福故事。

兩岸經濟生活圈的形成，為金門帶來了發展的契機。它不僅僅是經濟上的合作，更是心靈上的交流與融合。透過發揮金門在兩岸政經風險管理上的實驗場域功能，使其成為促進兩岸交流的和平特區，將有助於金門的永續發展，讓和平的陽光灑滿這片土地。

次則，金門的人口結構偏向中高齡化，如何吸引人才移入，提升金門的活力，是金門發展的另一重要課題。打造全齡宜居的金門，需要從多個面向著手，如同繪製一幅色彩繽紛的畫卷，需要不同的色彩相互調和，才能呈現出最美的畫面。

強化醫療基盤、建構安全社會、維護金門風貌、傳承教育文化、提供青年安居購屋的機會、營造友善兒童環境、完備熟齡照護……等，都是打造宜居金門的重要環節。透過這些努力，金門不僅能吸引更多人移居，更能讓居民在此安居樂業，實現永續發展，讓金門成為一個充滿溫暖與希望的家園。

最後，智慧零碳新生活：科技與環保並行。面對數位科技的浪潮，金門也應積極擁抱智慧生活。透過物聯網、5G等技術的普及，深化AI數位服務，不僅能提升政府的管理效率，更能為居民帶來更便捷的生活，讓科技的陽光照亮金門的每一個角落。

此外，因應全球氣候變遷的挑戰，金門也應積極推動綠色能源發展，實現零碳目標。在長年推動節能減碳計畫的基礎上，評估島內發展再生能源及碳稅等綠色觀光經濟的可能性，讓金門在智慧發展的同時，也能成為環保永續的模範，讓綠色的希望點亮金門的未來。

結論：連結兩岸，永續金門。金門的發展，需要連結兩岸的優勢，同時兼顧自身的獨特性。透過打造宜居樂齡的環境、推動智慧零碳的生活，金門不僅能吸引更多人移居，更能實現永續發展的目標。

我們期待，未來的金門，不僅是兩岸交流的重要節點，更是一個充滿活力、智慧、綠色的美好家園。它將如同一首動人的詩歌，歌頌著和平、發展與希望，引領著金門走向更加美好的明天。

金門，這座在歷史的浪濤中屹立不搖的島嶼，如同一顆璀璨的明珠，靜靜地綻放在兩岸交匯的海域。它的命運，始終與兩岸的風雲變幻緊密相連。特殊的地位，使得金門與廈門的生活圈早已水乳交融，兩岸的交流與情勢，更是牽動著金門的經濟發展與生活日常。因此，如何善用此獨特的區位優勢，將金門打造成為兩岸和平交流的橋樑，同時兼顧島嶼自身的永續發展，便成為了當前金門發展的重中之重。

換言之，「和平共榮、幸福島嶼」將是未來發展目標。

首先，兩岸經濟生活圈：金門未來發展新契機。金門的發展，向來離不開「島」的思維。然而，除了地理型態上的「離島」之外，金門更是一個擁有十餘萬人口的行政區。每一位居民，都是這片土地上最美的風景，他們的期盼與努力，交織成了金門發展的動人樂章。因此，在推動金門發展的過程中，除了考量島嶼的限制，更應以「人」為本，從居民的需求出發，譜寫出屬於金門的幸福故事。

兩岸經濟生活圈的形成，為金門帶來了發展的契機。它不僅僅是經濟上的合作，更是心靈上的交流與融合。透過發揮金門在兩岸政經風險管理上的實驗場域功能，使其成為促進兩岸交流的和平特區，將有助於金門的永續發展，讓和平的陽光灑滿這片土地。

次則，金門的人口結構偏向中高齡化，如何吸引人才移入，提升金門的活力，是金門發展的另一重要課題。打造全齡宜居的金門，需要從多個面向著手，如同繪製一幅色彩繽紛的畫卷，需要不同的色彩相互調和，才能呈現出最美的畫面。

強化醫療基盤、建構安全社會、維護金門風貌、傳承教育文化、提供青年安居購屋的機會、營造友善兒童環境、完備熟齡照護……等，都是打造宜居金門的重要環節。透過這些努力，金門不僅能吸引更多人移居，更能讓居民在此安居樂業，實現永續發展，讓金門成為一個充滿溫暖與希望的家園。

最後，智慧零碳新生活：科技與環保並行。面對數位科技的浪潮，金門也應積極擁抱智慧生活。透過物聯網、5G等技術的普及，深化AI數位服務，不僅能提升政府的管理效率，更能為居民帶來更便捷的生活，讓科技的陽光照亮金門的每一個角落。

此外，因應全球氣候變遷的挑戰，金門也應積極推動綠色能源發展，實現零碳目標。在長年推動節能減碳計畫的基礎上，評估島內發展再生能源及碳稅等綠色觀光經濟的可能性，讓金門在智慧發展的同時，也能成為環保永續的模範，讓綠色的希望點亮金門的未來。

結論：連結兩岸，永續金門。金門的發展，需要連結兩岸的優勢，同時兼顧自身的獨特性。透過打造宜居樂齡的環境、推動智慧零碳的生活，金門不僅能吸引更多人移居，更能實現永續發展的目標。

我們期待，未來的金門，不僅是兩岸交流的重要節點，更是一個充滿活力、智慧、綠色的美好家園。它將如同一首動人的詩歌，歌頌著和平、發展與希望，引領著金門走向更加美好的明天。

記者陳冠霖／縣府報導

來。

為落實縣長陳福海施政主軸「禮運大同篇」施政理念，融合各部門資源，以關懷獨居長者為行動目標，表達縣府對金門獨居長者的重視與關懷行動，提供必要的幫助和支持，致力打造溫馨高齡友善環境。金門縣政府財政處代理處長關嘉榮率同仁等，代表縣長陳福海向獨居長者林阿嬤家親自探訪關懷，並代表縣長致贈老人家水果禮盒及紀念品，此次探訪過程準備了熱茶、小點心和林阿嬤閒話家常。現任金酒公司行政副總經理陳國庭亦偕同前往表達關懷。

財政處代理處長關嘉榮聽林阿嬤的心聲及需求，了解其生活和身體健康狀況，再次提醒注意保暖及注重飲食，並表達縣長陳福海對獨居長者的關愛和關心。



金門縣政府財政處代理處長關嘉榮率同仁等，代表縣長陳福海前往獨居長者林阿嬤家探訪及關懷。（財政處提供）

推動高齡友善環境 縣府關懷訪視獨居長者 傳遞更多溫暖與力量

來。

金門縣政府長期致力於推動高齡友善政策，透過社區關懷據點、志工陪伴服務、長照2.0計畫等多元措

施，積極為長者打造完善的照護與

社會支持體系。未來，縣府將持續

優化高齡照護資源，強化公私協力模式，讓每位長者在地安養、安心

生活，確保長者不因年老或獨居而感到孤單。

此外，金門縣政府亦鼓勵社會各界共同響應關懷獨居長者的行動，無論是鄰里互助、企業參與社會責

任，或透過社福團體建立更多支持

網絡，都能為高齡社會注入更多溫

暖與力量。縣府將持續扮演政策推動者的角色，讓敬老、親老的理念

者同樣重要。根據研究，高齡者若能維持穩定的社交活動與心理支持

，不僅有助於延緩老化，還能提升

良好的生活習慣，將居家環境打理得井然有序。談到子

女孫輩都在台打拚且有所成就，

林阿嬤笑開懷滿足的神情溢於言表。此時，儘管屋外的天氣冷颼

，但空氣裡卻瀰漫著歡樂的氣氛，讓人心暖暖的，衆人一起陪

伴林阿嬤度過歡樂愉快的時光。

林阿嬤雖然年事已高，每天仍保持良好的生活習慣，將居家環境打理得井然有序。談到子

女孫輩都在台打拚且有所成就，

林阿嬤笑開懷滿足的神情溢於言表。此時，儘管屋外的天氣冷颼

，但空氣裡卻瀰漫著歡樂的氣氛，讓人心暖暖的，衆人一起陪

伴林阿嬤度過歡樂愉快的

金門X台江國家公園聯合繪本展 帶民眾認識獵物文化



左、貴賓開幕儀式揭牌；右、金水故事館金門X台江國家公園聯合繪本展。



呂肇中攝

記者呂肇中／綜合報導
金門國家公園管理處於昨日在金城鎮金水故事館，舉辦了「海島尋獵」金門X台江國家公園聯合繪本展的開幕活動。該場展覽的主題以金門的風獅爺與台江的劍獅為核心，藉此呈現兩地的厭勝物文化，並透過繪本故事與互動展示，讓民眾更加深入地了解這些獅子文化的背景。

後意涵，認識金門與台江兩地厭勝物文化。

此次展覽的開幕活動，吸引了來自各方的貴賓及民眾參與。金門縣政府參議陳祥麟代表縣長陳福海、金門國家公園管理處處長鄭瑞昌、台江國家公園管理處處長謝偉松、立委陳玉珍服務處主任董家瑋等出席活動。展覽

活動的舉行，不僅展示了兩地的文化特色，也象徵著金門與台江兩地在文化保護與教育上的合作。

台江國家公園管理處處長謝偉松表示，不同國家公園聯合繪本展是透過台江的劍獅與金門的風獅爺進行結合，這個展覽過去曾在台江展出，此次移師金門，更了解國家公園中生態保育、生物多樣性與不同文化面向的內容。

厭勝物又稱避邪物，金門特有一「厭勝物」就是風獅爺，而劍獅是台南安平地區民宅特有的避邪物。今

(14)年金管處將延續去(13)年台江國家公園的聯合繪本展

3月2日期間，在金水故事館

2樓「情境拍照區」選擇1尊

風獅爺合照，並於臉書活動貼文下方上傳照片，並留言「#

聽說島上有獅子」，即可獲得精美禮品1份，數量有限，送完為止！活動詳情請見金管處

臉書粉絲頁 (<https://zh-tw.facebook.com/kmnp.tans>) 或來電洽詢：082-313183，解說教

育科張小姐。

以文字記錄生命 湖中2學子奪聯合盃作文賽佳績



王湘蘋（右一）榮獲第十八屆聯合盃作文賽首獎，呂安（左一）榮獲第二屆聯合盃作文賽首獎。（金湖國中提供）

記者李映蓉／金湖報導
第18屆聯合盃作文大賽傳來捷報，金湖國中90班王湘蘋與呂安雙雙在全國決賽中脫穎而出，分別獲得九年級組首獎及兩岸評審獎暨勤類優選。

將於2月23日前往台灣參加頒獎典禮。兩位文學新秀的成功，背後蘊藏著母愛的堅持與力量，讓她們在寫作的道路上發光發熱。

王湘蘋的母親雖長年在台灣工作，僅能假日與她團聚，卻始終透過每日

視訊關懷女兒的學習與成長，成爲她持續創作的精神支柱。而呂安的母親

是新住民，在丈夫病榻期間，依然堅持孩子的學習不受影響，全力支持她

的語文發展，讓她在寫作比賽中屢創佳績，兩位才女以文字回應母愛，也用優異表現展現堅韌精神。

評審青睞。

回顧兩人的文學啓蒙，從金湖國小黃妙婷、賴柱國老師的指導，到金湖國中導師蔡佩芳與語資林永盛、趙惠芬老師的薰陶，她們一路在語文競賽中累積實力，成績斐然。校長莊錦

智表示，學校語文資優生的良性競爭

，促使學生激發創作能量，使王湘蘋

與呂安不僅在文學上表現傑出，亦在學業與品行上成爲同儕楷模。

從幼兒園大班結識至今，兩人不僅是比賽上的競爭對手，更是惺惺相惜

的知己。呂安感性地說：「感謝湘蘋讓我看見自己的潛力。」她們也相約

未來繼續以文字記錄生命的感動，讓夢想飛得更遠。

王湘蘋（右一）榮獲第十八屆聯合盃作文賽首獎，呂安（左一）榮獲第二屆聯合盃作文賽首獎。（金湖國中提供）

第22屆「浯島文學獎」全球徵文開跑 6/1開始收件

記者呂肇中／綜合報導
第22屆「浯島文學獎」徵文比賽活動規劃期程要如下：

(一) 收件時間：114年6月1日至7月1日。(二)

(三) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(一) 評審時間：7~9月，採三階段評

(二) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(三) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(四) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(五) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(六) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(七) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(八) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(九) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(十) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(十一) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(十二) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(十三) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(十四) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(十五) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(十六) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(十七) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(十八) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(十九) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(二十) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(二十一) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(二十二) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(二十三) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(二十四) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(二十五) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(二十六) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(二十七) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(二十八) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(二十九) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(三十) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(三十一) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(三十二) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(三十三) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(三十四) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(三十五) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(三十六) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(三十七) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(三十八) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(三十九) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(四十) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(四十一) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(四十二) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(四十三) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(四十四) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(四十五) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(四十六) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(四十七) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(四十八) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(四十九) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(五十) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(五十一) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(五十二) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(五十三) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(五十四) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(五十五) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(五十六) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(五十七) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(五十八) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(五十九) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(六十) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(六十一) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(六十二) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(六十三) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(六十四) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(六十五) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(六十六) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(六十七) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(六十八) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(六十九) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(七十) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(七十一) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(七十二) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(七十三) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(七十四) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(七十五) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

(七十六) 公布階段：9~10月。(四) 評審時間：7~9月，採三階段評

水頭商港旅客服務中心今起進行標線施工作業



記者李映蓉／綜合報導
為改善水頭商港旅客服務中心周邊人行道及停車場相關設施，並提升旅客及車輛的安全，金門縣港務處將於今（19）日開始進行水頭商港旅客服務中心標線施工作業。施工範圍包括旅客服務中心南大門、西側門人行道及A區停車場。施工期間，請在周邊人行道上堆放手推車及行李貨物等物品。

港務處提醒旅客，在施工期間，請從南大門及西側門的無障礙坡道進入，以確保通行動線順暢。完成標線畫設後，南大門及西側門人行道將禁止堆放手推車及行李貨物。

港務處提醒旅客，在施工期間，請見諒，並感謝大家的配合。

記者李映蓉／綜合報導

傳統燈泡內含有汞蒸氣，平常使用無危害，若

不小心打破燈泡（燈管），將會造成汞蒸氣外洩，為避免汞汙染，環保局鼓勵民衆使用傳統燈泡，環保局鼓勵盡早使用LED燈泡，因傳統燈泡內含有汞蒸氣，平常使用無危害，若不小心打破燈泡（燈管），將會造成汞蒸氣外洩。

環保局說，打破的燈泡（燈管）如果因汞蒸氣中毒，暴露在汞蒸氣環境時間延長，也可能將

傷害腦部或肺部。

含汞燈泡不可隨意丟棄，以免破損後釋放有害

物質造成土壤與水源污染。為避免汞汙染，環保

局提醒民衆在汰換回收廢照明光源應注意 3 步驟：也就是要妥善包裝廢燈泡（管）防破裂；廢

燈泡（管）破裂需在外包裝註記；確實回收避免

污染，回收地點可洽五鄉鎮清潔隊。建議民衆使

用紙盒或紙板妥善包裝，減少碰撞造成的破損，

若燈泡已有破損，民衆應戴上手套和口罩進行打

包，再交付至資源回收車，避免與其他垃圾混

合丟棄。

環保局也鼓勵傳統照明汰舊換新，環保局表示

依據環境部的說明，「LED壽命長更省電！」

因為LED燈使用壽命是傳統燈泡燈管的 4 倍，改用

16W LED 燈泡，對比原使用 32W 的傳統省電燈泡，

以 3 房 2 廳家庭用 20 顆計算，每年可減少新台幣

2000 元電費、200 公斤排碳量。而且，傳統燈管燈

泡可能內含汞成分，換購 LED 燈泡，可加速相關

產品退出市場。而使用的新的 LED 燈具，因爲使用壽

命較長，因此將來產生的廢棄物也可減量 75 %。

隨著全球暖化、氣候異常導致高溫頻繁，電力

需求逐年攀升，LED 燈具備更高的能源效率與環

保特性，在家庭與公共設施的使用中已成主流。

相较于傳統燈泡，LED 燈不含汞等有害物質，發光

效率高、耗電量低，降低了對環境的污染，也延

長燈具的使用壽命。

而且，傳統燈管燈

泡可能內含汞成分，換購 LED 燈泡，可加速相關

產品退出市場。而使用的新的 LED 燈具，因爲使用壽

命較長，因此將來產生的廢棄物也可減量 75 %。

隨著全球暖化、氣候異常導致高溫頻繁，電力

需求逐年攀升，LED 燈具備更高的能源效率與環

保特性，在家庭與公共設施的使用中已成主流。

相较于傳統燈泡，LED 燈不含汞等有害物質，發光

效率高、耗電量低，降低了對環境的污染，也延

長燈具的使用壽命。

而且，傳統燈管燈

泡可能內含汞成分，換購 LED 燈泡，可加速相關

產品退出市場。而使用的新的 LED 燈具，因爲使用壽

命較長，因此將來產生的廢棄物也可減量 75 %。

隨著全球暖化、氣候異常導致高溫頻繁，電力

需求逐年攀升，LED 燈具備更高的能源效率與環

保特性，在家庭與公共設施的使用中已成主流。

相较于傳統燈泡，LED 燈不含汞等有害物質，發光

效率高、耗電量低，降低了對環境的污染，也延

長燈具的使用壽命。

而且，傳統燈管燈

泡可能內含汞成分，換購 LED 燈泡，可加速相關

產品退出市場。而使用的新的 LED 燈具，因爲使用壽

命較長，因此將來產生的廢棄物也可減量 75 %。

隨著全球暖化、氣候異常導致高溫頻繁，電力

需求逐年攀升，LED 燈具備更高的能源效率與環

保特性，在家庭與公共設施的使用中已成主流。

相较于傳統燈泡，LED 燈不含汞等有害物質，發光

效率高、耗電量低，降低了對環境的污染，也延

長燈具的使用壽命。

而且，傳統燈管燈

泡可能內含汞成分，換購 LED 燈泡，可加速相關

產品退出市場。而使用的新的 LED 燈具，因爲使用壽

命較長，因此將來產生的廢棄物也可減量 75 %。

隨著全球暖化、氣候異常導致高溫頻繁，電力

需求逐年攀升，LED 燈具備更高的能源效率與環

保特性，在家庭與公共設施的使用中已成主流。

相较于傳統燈泡，LED 燈不含汞等有害物質，發光

效率高、耗電量低，降低了對環境的污染，也延

長燈具的使用壽命。

而且，傳統燈管燈

泡可能內含汞成分，換購 LED 燈泡，可加速相關

產品退出市場。而使用的新的 LED 燈具，因爲使用壽

命較長，因此將來產生的廢棄物也可減量 75 %。

隨著全球暖化、氣候異常導致高溫頻繁，電力

需求逐年攀升，LED 燈具備更高的能源效率與環

保特性，在家庭與公共設施的使用中已成主流。

相较于傳統燈泡，LED 燈不含汞等有害物質，發光

效率高、耗電量低，降低了對環境的污染，也延

長燈具的使用壽命。

而且，傳統燈管燈

泡可能內含汞成分，換購 LED 燈泡，可加速相關

產品退出市場。而使用的新的 LED 燈具，因爲使用壽

命較長，因此將來產生的廢棄物也可減量 75 %。

隨著全球暖化、氣候異常導致高溫頻繁，電力

需求逐年攀升，LED 燈具備更高的能源效率與環

保特性，在家庭與公共設施的使用中已成主流。

相较于傳統燈泡，LED 燈不含汞等有害物質，發光

效率高、耗電量低，降低了對環境的污染，也延

長燈具的使用壽命。

而且，傳統燈管燈

泡可能內含汞成分，換購 LED 燈泡，可加速相關

產品退出市場。而使用的新的 LED 燈具，因爲使用壽

命較長，因此將來產生的廢棄物也可減量 75 %。

隨著全球暖化、氣候異常導致高溫頻繁，電力

需求逐年攀升，LED 燈具備更高的能源效率與環

保特性，在家庭與公共設施的使用中已成主流。

相较于傳統燈泡，LED 燈不含汞等有害物質，發光

效率高、耗電量低，降低了對環境的污染，也延

長燈具的使用壽命。

而且，傳統燈管燈

泡可能內含汞成分，換購 LED 燈泡，可加速相關

產品退出市場。而使用的新的 LED 燈具，因爲使用壽

命較長，因此將來產生的廢棄物也可減量 75 %。

隨著全球暖化、氣候異常導致高溫頻繁，電力

需求逐年攀升，LED 燈具備更高的能源效率與環

保特性，在家庭與公共設施的使用中已成主流。

相较于傳統燈泡，LED 燈不含汞等有害物質，發光

效率高、耗電量低，降低了對環境的污染，也延

長燈具的使用壽命。

而且，傳統燈管燈

泡可能內含汞成分，換購 LED 燈泡，可加速相關

產品退出市場。而使用的新的 LED 燈具，因爲使用壽

命較長，因此將來產生的廢棄物也可減量 75 %。

隨著全球暖化、氣候異常導致高溫頻繁，電力

需求逐年攀升，LED 燈具備更高的能源效率與環

保特性，在家庭與公共設施的使用中已成主流。

相较于傳統燈泡，LED 燈不含汞等有害物質，發光

效率高、耗電量低，降低了對環境的污染，也延

長燈具的使用壽命。

而且，傳統燈管燈

泡可能內含汞成分，換購 LED 燈泡，可加速相關

產品退出市場。而使用的新的 LED 燈具，因爲使用壽

命較長，因此將來產生的廢棄物也可減量 75 %。

隨著全球暖化、氣候異常導致高溫頻繁，電力

需求逐年攀升，LED 燈具備更高的能源效率與環

保特性，在家庭與公共設施的使用中已成主流。

相较于傳統燈泡，LED 燈不含汞等有害物質，發光

效率高、耗電量低，降低了對環境的污染，也延

長燈具的使用壽命。

而且，傳統燈管燈

泡可能內含汞成分，換購 LED 燈泡，可加速相關

產品退出市場。而使用的新的 LED 燈具，因爲使用壽

命較長，因此將來產生的廢棄物也可減量 75 %。

隨著全球暖化、氣候異常導致高溫頻繁，電力

需求逐年攀升，LED 燈具備更高的能源效率與環

保特性，在家庭與公共設施的使用中已成主流。

相较于傳統燈泡，LED 燈不含汞等有害物質，發光

效率高、耗電量低，降低了對環境的污染，也延

長燈具的使用壽命。

而且，傳統燈管燈

泡可能內含汞成分，換購 LED 燈泡，可加速相關

產品退出市場。而使用的新的 LED 燈具，因爲使用壽



我們四、五年級生這一代金門人，對麵粉袋都有一份特殊的懷舊情感。小學就讀的莒光國校，對兒童來講，每週最大的福利，都在期待吃到救濟的營養餐點。其中供應的麵粉，由學校廚工做成香噴噴的白饅頭，以及將麥片熬煮成鹹粥，湯面上浮出亮晶晶的油花；離教室不遠處即

可聞到飄散的香氣，下課後，由各班級的值日生負責去廚房抬到教室享用。

台灣在二次大戰後，1950年至1965年為美援年代。美國為了圍堵共產勢力擴張，又要解決自身糧食過剩的問題，策畫推動「480法案」用半買半送物資方式，協助第三世界飢荒，以免被赤化，其中也包括台灣在內，穩住當時社會的政治、經濟局勢。

這些來自美國的救濟物資，交由天主教福利會、基督教福利會、美國世界信義宗救濟會三個宗教團體發放。美國籍長老教會牧師薛培德（Barry L. Schuttler）是台灣基督教福利會的董事，1959年至1960年間，曾經隨著救濟會到過金門地區，用相機拍下一系列的活動紀錄，還有涉及當時的風土民情題材，成為珍貴的歷史人文影像。但是幾年前，部分影像在金城鎮公所微型展出，希望找回影中人物的時代記憶，並未獲

得熱烈的關注與回響。

美援時代輸入麵粉，逐漸改變主食的選擇習慣，影響舊有以米為主的生活文化。結合駐軍南北口味的相融合，不乏有打出燒餅、煎包、小籠包、水餃、鍋貼、麵類等，麵食餐飲招牌如雨後春筍般現身。民間有著「阿兵哥，吃饅頭」具體的形象描述，一些從小看到營區軍人啃著白饅頭，竟然萌發長大要入伍當兵，圖能吃個溫飽再來保衛國家的小小志願。

日常，百姓會替軍人服務，買來機器將麵粉加工成麵條（掛麵，俗稱麵枝）賺取麵粉或微薄的加工費。這些麵粉只要簡單調水、加鹽或糖，在油鍋中煎熟，就是麵粉粿。天寒地凍，吃碗熱騰騰的麵疙瘩或扁食，更是不可多得的奢侈美味。

美國進口的小麥被台灣製粉業加工，發展為輕工業。純棉製的麵粉袋，又白又柔軟，清洗乾淨後用途廣

泛，如修改為內衣及內褲、做年節用的粿粹瀝袋和粿巾、或者當交寄包裹的郵袋，內裝物最多的是花生、地瓜乾、衣服雜物等等，軟包裝恰好合適。我也常替左鄰右舍老人家寫上郵寄資料，有些人將麵粉袋翻面，直接用毛筆沾墨水或原子筆描粗字體，寫上寄件人及收件人姓名地址。有些是把郵寄資料寫在布條上，再用針線縫在麵粉袋上，縫縫補補一再重複使用，顯示節約持家的本能。

有一款中美合作的駱駝牌（CAMEL BRAND FLOUR）上等麵粉，是由聯華麵粉廠南港工廠製。一件中筋麵粉袋是從老人家的枕頭套替換下來，有蜻蜓圖案標記，標榜「最新設備、最優產品」由台灣省農工企業公司基隆粉廠製，淨重廿二公斤裝。時代標語是「敬軍愛民、增產報國」。軍方的一品牌軍用麵粉，雙方握手標誌「中美合作」盾形圖案，是由國防部豆麥監製組監製，嘉和麵粉廠股份有限公司生產。

不同時代的麵粉袋款式，引發飢餓帶來的困乏感覺，長期儲存的記憶跟童年生活一樣，令人印象深刻。

與浪漫邂逅

◎宋隆輝

落羽松總在秋盡冬殘之際，以輕巧的身影盛裝出場，讓蕭瑟的冷冽氛圍知趣的遠離，譜寫出專屬於自己獨特的浪漫詩篇；原本綠油油的羽葉，在寒風洗禮下，漸漸以華麗彩妝轉場演出，亮黃、橙橘，乃至於淺紅、棕色，隨後在紛揚掉落的羽葉之後，鋪展一地細碎的繽紛麗毯，獨留禿枝迎迓，在冷寒天氣中顫抖，繼續為有希望的未來而奮鬥。

想要欣賞到繽紛耀眼的落羽松，除了緣分很重要之外，時機更是列為重點，因為它是季節限定版的無敵美景；俗話說得好：「來得早，不如來得巧。」在天時、地利、人和兼具下，鐵定能夠得償夙願。

為了讓詩情畫意的落羽松，能夠以賞心悅目的機緣映入眼簾，我趁著臘月寒風叢之日，前往士林官邸園區與浪漫的落羽松約會；靠近中山北路這一邊，除了賞梅、賞楓之外，還多了欣賞落羽松的美顧，瞧那美艷多彩，亮麗無比的身姿，就在大排兩側浪漫起舞。

當天薄雲掩日，冷風暫歇，我帶著無比舒暢的好心情，仔細端詳落羽松美妙的姿容；水面上的倒影，加上岸上群聚的落羽松，形成一幕又一幕驚豔無比的詩章，吸引好多遊客前來共襄盛舉。

我從各個角度拍下落羽松華麗的身影，有時光束從羽葉間穿過，形成流光靚影，將美姿美儀，恆久的鐫刻在心版上；有時風兒拂起，盡情揮灑的羽葉，脫離樹枝之後，以優雅的身姿委地，情韻兼美的描繪出，婀娜多姿的浪漫舞步，讓人傾心，讓人神往，更讓人心醉。

我靜聆嫋多情的落羽松，此刻似乎讀到也聽到，落羽松與風兒喁喁細語的情話，還有與萬物歡顏邂逅的感恩語浪；此時此刻，無端讓我懷想起：「看似一幅畫，聽像一首歌」如此柔美的意境，以及悠揚的旋律，瞬間擠滿了胸壑。

總之，天籟、地籟、人籟合奏的曲韻，加上詩情又畫意的篇章，編織成人間的壯麗絕美，一年一度盛大演出，值得所有人高度期待喔。想要與浪漫邂逅的話，除了有緣置身在曼妙的仙境景致裡，也一定不要錯過這麼良好的機會喔，要不然可就要扼腕長嘆囉！

【小說連載】

大笨呆 ◎陳長慶

虎嬸仔氣憤地說：「攏是大笨呆這個夭壽死囡仔，明明欲共我氣死。我費盡千辛萬苦，拜託玉姆仔共恁兄妹做媒人，好不容易找到林家兄妹，逐家來姑換嫂，也會使講是親上加親。但大笨呆這個夭壽死囡仔，不知聽啥人講，林家兄妹哥哥是矮古仔財，小妹是矮仔冬瓜，共人嫌甲一文不值。人無嫌伊是大笨呆伊就偷笑了，竟然敢嫌人是矮古仔財恰矮仔冬瓜。若是像伊講的接呢，汝生了彼呢水，會使講是咱鄉里的一枝花，伊物代母恰汝做大人，予我四界拜託媒人來共恁做媒人。這個夭壽死囡仔大笨呆，明明想把我氣死！天哪，我哪會這歹命、這歹命咧！」

秀香再次安慰她說：「娘，妳不要難過，昆山哥可能有他自己的想法。」

虎嬸仔不屑地說：「憑他大笨呆，只不過是草包一個，還有什麼想法？這個夭壽死囡仔，簡直沒有把我這個娘放在眼裡，都是我把她寵壞，今天才敢處處跟我作對。」說後，竟又傷心地嚎啕大哭，而且自怨自嘆地咒罵著：「我苦喫，我哪會彼歹命、彼歹命咧！飼這個不孝囡，予我仔氣痛，我規氣來去死死的較快活。我苦喫，我哪會彼呢歹命、彼呢歹命咧！」

秀香又一次地安慰她說：「娘，妳不要難過啦，我和昆山哥都長大了，我們會好好孝順妳。妳會好命，不會歹命啦！」

虎嬸仔感嘆地說：「我錯怪妳了，也對不起妳。當初打的應該是夭壽死囡仔大笨呆才對，不應該和其他養母一般見識，犯了同樣的錯誤，用盡方法來虐待妳這個新婦仔，卻寵愛自己的兒子，才會有今天這種下場，真是悔不當初啊！」

(四一)

【戰爭與和平】

情牽彼岸

◎楊忠永

金廈灣
白鷺翩然起舞
絲絳眷眷戀戀
鶯島滔滔情牽
貝殼砂
如年輪般鋪陳
層層疊疊堆砌
兩岸新愁舊傷
行吟者
踽踽獨行佇足
這般大好河山
何不兄友弟恭
翹首盼
秉承先知預言
擎21世紀大纛
復我中華榮光
掬一方柔情
致對岸的您
「和平無價」
(稿酬贈大同之家)



湖小的美麗哀愁

湖小五〇四 武奕帆

湖小有非常多的美麗，但也是非常多的哀愁。湖小的美麗包括好玩的遊樂場等，而湖小的哀愁則是同學上課吵鬧和下課跑來跑去等。

湖小很美！湖小的美在每一棟樓都建得非常完美和非常美麗，除了遊樂場和圖書館建得非常完美和美麗外，

湖小的樹木也長得非常高大，再加上藍天白雲，真的是美麗極了！看到這些景象，我總在心中喊著：「這就是我的學校。」

湖小真的很美，但也有很

多不少的哀愁。我的學校有非常多可以改進的地方，例

從現在開始，我們要對湖

做有益的事情，對它多一點關

心，不要再不尊重老師、上課

吵鬧、下課跑來跑去、帶手機

來學校，或下課和放學一直玩

手機，讓我們幫湖小多點美麗

少一點哀愁，讓我們幫湖小

變得更好吧！

全家一起出遊趣

沙小四〇一 楊喬羽

只要是放假，我都會很高興，因為我們全家都會一起去遊玩。我們全家人都喜歡到處逛大街，不論是服飾店、百貨公司或五金店，都有我們的足跡。我們全家人都喜歡騎腳踏車。有一次，全家人一起去中山林，那裡人山人海，到處都是人，等了好久，終於輪到我們了！當我一借到腳踏車後，就立刻往公園騎去。

到了傍晚，我們依依不捨地離開中山林，美好的一天也就這樣結束了。

我喜歡全家人在一起的時光

到了傍晚，我們依依不捨地

離開中山林，美好的一天也就

這樣結束了。

我喜歡全家人在一起的時光

總統接見台英國會小組訪團 助促雙方更多交流合作

【中央社記者溫貴香台北18日電】總統賴清德今天接見台英國會小組訪團表示，台英關係近年來有顯著進步，雙邊簽署的「提升貿易夥伴關係協議」是台灣和歐洲國家第一個雙邊經貿制度化架構。希望在投資、數位貿易、能源與淨零轉型等3項議題協商合作，儘速完成談判，並簽署子協議，促成台英更多交流合作。

總統賴清德上午在總統府秘書長潘孟安陪同下接見英國國會「台英國會小組」共同主席暨下議院「國際發展委員會」主席、下議院議員柴萍恩（Sarah Champion）所率訪團成員，總理感謝各位議員在英國國會新屆會期，首度組

年會，今天很高興能在總統府再次見面。

總統表示，台英關係近年來有顯著進展，特別感謝各位貴賓以及英國國會和政府，持續透過各種方式展現對台灣的支持。像是英國下議院去年11月，針對「台灣的國際地位」進行辯論，會後無異議通過反台動議，明確指出「聯大第2738號決議並未提及台灣」。

總統說，而英國外交部韋斯特（Catherine West）副大臣也回應表示，「英國

反對任何擴大解釋該決議，以改寫歷史的企圖」，在在顯示台英雙邊

關係的具體進展。

總統感謝英國國會和政府，多次

公開反對片面改變台海現狀，並強

調印太與北大西洋區域的安全不可

分割。未來期待持續深化台英關係



英國國會「台英國會小組」共同主席柴萍恩18日率訪團晉見總統賴清德（右6），她表示，英國歷經大選後，超過一半的國會議員是新科議員，此次訪團也有新議員參與，希望讓賴總統感受到對台灣的承諾依然堅定不變。

總統說，例如台英簽署的「提升貿易夥伴關係協議」（EP），是台灣和歐洲國家第一個雙邊經貿制度化架構。希望在投資、數位貿易、能源與淨零轉型等3項議題上進行協商合作，也能儘速完成談判，並簽署子協議，促成台英更多交流合作。

總統也期待英國繼續支持台灣加入「跨太平洋夥伴全面進步協定」（CPTPP），讓雙方能夠一起打造更具韌性的國際供應鏈，為世界繁榮發展做出更多貢獻。

柴萍恩致詞表示，去年7月17日PAC台北年會非常重要，來自23個國家的議員表達對台灣的支持。她也很自豪英國國會通過了反台動議，明確指出聯大第2738號決議是針

對中國、且僅限於中國，這是強而有力的論述。

她說，英國歷經大選後，超過一半的國會議員是新科議員，此次訪團也有新議員參與，希望讓賴總統感受到，他們對台灣的承諾依然堅定不變。

12強紀錄片「冠軍之路」開拍

【中央社記者楊啓芳台北18日電】世界12強棒球賽台灣隊去年勇奪冠軍，棒球熱持續延燒，拍後團隊會以最高規格呈現，訪談記錄多名參與12強的球員、教練；也規劃飛往美國、日本等國家，拍攝完整素材和其他國家棒球團隊拍，預計明年初上映。

導演龍男・以撒克・凡亞思透露，紀錄片開拍後紀錄片主要是記錄12強台灣隊從不被看好的隊伍、到拿下世界冠軍，「這裡面一定有很多故事，希望透過導演完整勾勒出激動人心的故事，不但讓冠軍的記憶永遠保存，也記錄

台正式上映。

中職會長蔡其昌今天出席開鏡記者會時表示

，這支紀錄片內容。

今年拍攝完畢、進行後製，預計明年初在全

球上映。

龍男・以撒克・凡亞思坦言，從12強奪冠之

後，這幾個月有太多訪談影片需整理，「要跟

時間賽跑，但我有信心可以完成這個案子，讓

我們台灣棒球再次被世界看到。」

龍男・以撒克・凡亞思說，他的10名工作人員的名字，「很好奇情蒐、

後勤部分做比較完整的整理。」

龍男・以撒克・凡亞思坦言，從12強奪冠之

後，這幾個月有太多訪談影片需整理，「要跟

時間賽跑，但我有信心可以完成這個案子，讓

我們台灣棒球再次被世界看到。」

龍男・以撒克・凡亞思說，他的10名工作人員的名字，「很好奇情蒐、

後勤部分做比較完整的整理。」

龍男・以撒克・凡亞思說，他的10名工作人員的名字，「很好奇情蒐、