

表場典範醫療升級

三軍總醫院 - 神經外科

陳元 皓 醫師



提|要

36群偵消營專精鑑測

版 除污限時演練



卓撲視導桃機

要求邊境嚴格檢疫



金瑞治水園區

守護城市自然生態



英法泰坦之翼聯演

🀱 強化集體防禦

責任核稿/林忠和 編輯/劉程鈞 美術設計/張琳敏



軍民同在護家園

總統賴清德曰前分別視導陸軍特戰 指揮部、33 化學兵群、53 工兵群等部 隊,在聽取官兵分享投入救災的經驗 後,除表達內心感動,也特別提及, 國軍的工兵群,像是「黑夜騎士」, 化學兵群則是一道「重生的光」,, 僅照亮黑暗,也帶給人民希望; 戰部隊肩負搜尋失蹤者與救援民衆調, 「國軍不分軍種扮演這些角色,。 行國軍不分軍種扮演這些角色,每 都是黑暗騎士,也是重生的光。每 部隊在投入救災時,都是在拯救生命、 重建家園,希望讓受災民衆能盡, 復正常生活,正因這份愛心與 復正常生活,正因這份愛心與 復正常生为,讓國人對國軍更加欽佩。」

賴總統也語帶感性表示,服役期間曾多次見證國軍協助民衆的身影,仍記憶猶新。他認為,從早期農忙期間的助割,到各種天災發生後,必然看到國軍身影的現況而言,此一模式已在社會形成「軍愛民、民敬軍」根梁蒂固的文化,難能可貴。而無論是戰備或救災任務,國軍官兵也會深深感動於在許多場合看到民衆友善萬色數量,或是致敬的服神,如同干敬事語的暖流。這股「軍愛民、民敬軍」的風氣,日漸在社會各個角落發酵,

讓全體官兵深受鼓舞。

我們以近期順利完成的陸軍「陸勝1號」操演為例,參演部隊臨時進駐彰化縣溪湖鎮汴頭社區保安宮,社區居民得知軍隊來訪後,感到無比高興。在隔日部隊因任務離開時,特別組成「千歲團」向官兵敬禮、道別,照片在網路瘋傳,也被媒體大幅報導,讓官兵感到無比窩心。

當時,汴頭社區居民看到官兵進駐,長輩們趕緊動起來,更準備礦泉水給官兵。居民說,國軍就像保安宮的神明一樣「保護著這片土地」,認為國軍就像大王公(保安宮主神),當然要致以最高的敬重;同樣地,借用場地的部隊官兵,也展現軍隊節制之師的氣度,裝甲車輛進進出出,大家都會相互提醒要注意安全,就是要用最佳的表現,彰顯國軍平日的訓練成效。

此外,年前陸軍第10軍團所屬58 砲指部實施戰術機動演練,操演部隊 車輛行經大肚地區時,沿途民衆聽聞 國軍相關訊息,除沿途揮手致意,更 有國中校長率領師生製作加油牌並自 備國旗,於機動路線上為國軍官兵加 油打氣,以實際行動表達民敬軍作為。

其實,有關民敬軍的例子,不勝枚

舉。不久之前,為因應國家整體規劃 與地區長遠發展需求,陸軍砲訓部遷 駐臺南市關廟區,原本的永康駐地則 進行搬遷作業。為歡送砲訓部機動車 隊前往關廟,永康民衆扶老攜幼,前 往營區大門,手持「砲校啓新章, 光照永康」、「湯山啓程,永康飛騰」 等紅布條,揮舞國旗,揮手與官兵道 別。部隊順利抵達新營區時,關廟也 方仕紳、民衆也熱情揮舞國旗,在營 區大門前迎接,並致贈在地特產麻竹 筍,祝福砲訓部與地方共融共榮,帶

深化全民國

一般民衆的敬軍模式,有時雖然只是小小心意,卻讓官兵感到溫馨滿懷。不久前澎湖一家飲料店為力挺國軍戰備訓練辛勞,老闆娘親送飲料到營區,為參加操演官兵加油打氣。更有愛國民衆在雙十國慶期間,提供召費飲料給官兵享用。而提到民敬軍的事例,最具代表性的,就是軍友社榮譽理事長李棟樑,至今仍然每年都造訪國軍各部隊,特別是偏遠駐地探望官兵,不分酷暑與嚴冬,其情可感。

動關廟地區的繁榮與發展。

多年來,國軍在救災方面的努力與 付出,讓國人深刻感受國軍存在的重 要價值。除早年臺灣經濟轉型時期, 農村因人力不足,各地部隊定期派員投入協助,維護農民生計之外;在1997年口蹄疫期間,以及歷年寒害重創畜牧業與養殖業時,國軍也會派遣人力,協助消毒及後續處理工作;當 SARS 與新冠肺炎疫情肆虐,化學兵部隊與軍醫人員更無懼危險,進入醫院及嚴重感染區域,展開消毒及各項節檢醫療作業,只希望全力降低疫情對社會的衝擊。

此次「樺加沙」颱風造成花蓮馬太 鞍溪堰塞湖溢流,造成光复鄉許多街 道及家戶覆蓋污泥,更造成許多人員 傷亡、失蹤,是臺灣幾十年來少見的 重大災情之一。事件發生後,國軍立 即發揮人飢己飢、人溺己溺精神,投 入救災工作。有些官兵是則在休假期 間,自發前往災區當鏟子超人,他們 毅然投入救災工作的信念,令人敬佩 和感動。

《曾胡治兵語錄》云:「愛民為治兵第一要義,須曰曰三令五申……」這就是國軍愛民助民精神的體現。全體官兵必須體認,在戰訓本務之外,投入愛民助民工作,正是力行保國衛民天職,對於深化軍民同心,凝聚全民國防,意義深遠。

-■林國賓





(達志影像/美聯社資料照片)

原文

British microcomputers were among more than 100,000 foreign-made parts contained in Russian missiles and drones used in Sunday's deadly strikes on Ukraine, Volodymyr Zelensky has said.

Writing on X, Zelensky said "microcomputers for drone flight control are produced in the United Kingdom". He added it was "crucial to shut down every scheme that circumvents **sanctions**", and said countries which support Ukraine "already possess the detailed data on each company and each product" still being used

by Russia.

Zelensky called for further "effective" sanctions after saying parts originating in allied countries including Germany, Japan and the US have been identified in Russian weapons.

The Department for Business and Trade (DBT) said it had recently undertaken efforts to crack down on UK firms whose products have continued to make their way into Russia's military supply chain.

"We take reports of goods from UK companies being found in Russian weaponry incredibly seriously," a government spokesperson said. The spokesperson said the government had "banned the export of thousands of goods to Russia including every battlefield item Ukraine has brought to our attention," adding that they have imposed "the most severe package of sanctions".

Any person or firm that does not comply with sanctions could face "large financial penalties or criminal prosecution".

山課

烏克蘭總統澤倫斯基表示,週日用於對烏克蘭發動致命攻擊的飛彈與無人機中,有超過 10 萬個外國製零件,其中包括英製微型電腦。

澤倫斯基在 X 寫道: 「用於無人機飛行控制的微型電腦是在英國生產。」他說「關閉所有繞過制裁的途徑至關重要」,並指出支持烏克蘭的國家「已掌握每一家企業與仍被俄國使用的每一項產品的詳細資料」。

澤倫斯基說,在俄羅斯武器中發現來自德國、日本與美國等盟國的零件,因此呼籲各國採取更「有效」的制裁。

英國商業貿易部表示,該部近期已加強行動查緝 那些產品仍流入俄羅斯軍事供應鏈的英國公司。

英國政府發言人表示,「我們對於英國公司產品 出現在俄羅斯武器中的報導極為重視」,也說政府 已「禁止向俄羅斯出口數千項商品,包括烏克蘭提 出的所有戰場相關物資」,並已實施「最嚴厲的制 裁方案」。

任何未遵守制裁規定的個人或企業,都可能面臨 「巨額罰款或刑事起訴」。

■ 關鍵軍語 --

※sanction:制裁

※military supply chain:軍事供應鏈

責任核稿/林忠和 編輯/鍾宜芳

題。提到歐原形為回真

記者謝承宏/臺北報導

總統賴淸德昨日出席「第78屆醫師節慶祝大會」,並親自頒發「終身醫療奉獻獎」等獎項。 其中,三軍總醫院院長陳元皓少將因長期帶領三總致力軍陣醫療、提供軍民優質醫療服務, 獲頒「臺灣醫療典範獎」肯定。賴總統指出, 政府將啓動「健康臺灣深耕計畫」,並持續推 動癌症篩檢擴大等多項政策,與醫界攜手打造 韌性醫療體系,提升全民健康福祉。

將與醫界推動健康臺灣深耕計畫

「第78 屆醫師節慶祝大會」昨日於臺北圓山大飯店舉行,由賴總統頒發「終身醫療奉獻獎」、「臺灣醫療典範獎」及「行醫滿70 年資深醫師獎」予獲獎醫師。賴總統致詞時表示,政府將持續與醫界攜手,推動「健康臺灣深耕計畫」政策,規劃5年投入約489億元,讓醫界擁有更多創新思維與資源,解決第一線的醫療問題;賴總統也指出,充足的醫療服務經費是提升品質的關鍵,明年健保總額將達9883億元,政府再投入199億元,總規模突破1兆82億元,預算將用於提升醫療服務品質、設備更新及人才培訓,更鼓勵醫療院所爲員工加薪,改善工作條件。

賴總統針對癌症防治政策進行說明,包括降

低篩檢年齡及增加癌症篩檢範圍等,經費從去年 28 億元,提高預算至 68 億元,截至 10 月已逾 400 萬人次接受篩檢,並推動「癌症新藥基金」,協助經濟弱勢病患,縮小醫療資源落差,目標在 2030 年前將癌症標準化死亡率降低 1/3,讓民衆健康福祉進一步受益。

賴總統說,「健康臺灣」國家政策不僅包含醫療,也涵蓋營養、心理健康、運動等各面向,政府將會——推出具體措施,讓全國民衆都能實際感受到生活在臺灣不只是經濟愈來愈好,也能愈來愈健康。

三總院長獲頒臺灣醫療典範獎

在昨日的頒獎典禮中,三總院長陳元皓少將代表醫院獲頒「臺灣醫療典範獎」,陳院長表示,此項殊榮不僅是對三總醫療團隊專業與努力的肯定,更象徵國軍醫療體系與時俱進的成果。他指出,三總身為軍醫體系的核心,深知在軍事任務與醫療照護間取得平衡的重要,全體人員將持續秉持「忠眞勤勉」信念,深耕軍陣醫療,融合科技與人文,強化國家醫療安全韌性,不僅在戰時是軍事醫療先鋒,平時更是民衆健康的守護後盾。未來,三總將積極導入智慧醫療、推動國家醫療韌性、深化社區健康服務,讓三總醫療專業深植軍心,也溫暖民心。

蕭副總統訪歐議會 外交突破

賴總統:與夥伴堅定捍衛民主

記者郭曉蓓/臺北報導

總統賴清德昨日透過社群平臺 X 發文表示, 衷心感謝「對中政策跨國議會聯盟」(IPAC) 邀請副總統蕭美琴發表演說(如圖,取自賴總統 社群平臺 X),作為國際社會值得信賴的合作夥 伴,臺灣將與歐洲和其他志同道合的朋友堅定站 在一起,堅決捍衛民主。

蕭副總統在外交部長林佳龍陪同下,於歐洲時間7日,現身歐洲議會舉行的「對中政策跨國議會聯盟」布魯塞爾年會,並以「Taiwan: A Trusted Partner in a Volatile World」(臺灣:動盪世界中值得信賴的夥伴)為題發表演說。這也是首次有我國現任副總統現身歐洲議會,為臺灣重大外交突破。

蕭副總統在演講時表示,臺灣是多元化的社會,重視公開的對話、負責任的政府、公平的選舉,以及信仰和言論自由,相信真理不是由演算法或獨裁者決定,而國際規則也不是菜單,是和平共存的基礎。

蕭副總統表示,有鑑於來自中共的軍事和安全壓力日益加劇,臺灣致力於增加國防投資,目標是在 2030 年時達到 GDP 的 5%。但是安全不僅僅是軍事實力,更源於國內,我們稱之爲全社會防衛韌性。這意味著讓社會的各個部門參與其中,從網路防禦、應急響應到民防準備。

蕭副總統指出,臺灣對世界很重要,至少有3



個核心原因。首先,臺灣是一個蓬勃發展的民主國家,臺灣證明民主可以在亞洲蓬勃發展。儘管受到內外壓力,臺灣仍繼續舉行自由選舉,保障公民自由並支持社會多元化。臺灣已經證明,只要人民可以自由選擇,民主就能成為一個可行的選擇。第二,臺灣是全球關鍵的經濟參與者,臺灣製造的晶片和零件,為手機、汽車、醫療設備和國防系統提供動力。臺灣在全球互聯的科技供應鏈中,扮演維護和平及維持經濟持續發展的重要角色。第三點是,儘管被排除在國際組織之外,臺灣仍有所作為。臺灣為全球的人道主義援助、救災、公共衛生和永續發展目標做出貢獻。即使我們不被允許在談判桌上占有一席之地,我們也堅持全球的標準。

蕭副總統表示,臺灣之所以重要,不是因爲臺灣是受脅迫的受害者,而是因爲國際體系的完整性和全球繁榮,仰賴一個強大而自由的臺灣。



記者郭曉蓓/臺北報導

總統賴淸德昨日出席「2025 臺灣醫學週一臺灣聯合醫學會學術演講會開幕典禮」時表示,政府為了打造「健康臺灣」,明年度健保總額將達到9883 億元,政府再投入199 億元公務預算,實質規模預計達到1 兆 82 億元,創下歷年新高;亦推動「健康臺灣深耕計畫」,聚焦培育多元人才、優化醫療服務環境、全面推動智慧化醫療及醫療永續與社會責任等4大面向,並盼與醫界攜手合作,讓國人更健康、國家更強,讓世界更加擁抱臺灣。

賴總統致詞時,首先代表國人預祝醫師節快樂。針對健保護題,賴總統表示,為了要讓健保永續發展,今年健保總額預算核定約9286 億元,較去年增加531 億元,如果加計公務預算,還會多181 億元,實質成長率超過8%。明年度健保總額將達到983 億元,且由政府再投入199 億元公務預算,實質規模預計達到1兆82 億元,創下歷年新高,目的就是要讓醫療機構有足夠資源,更新設備,精進技術,能提升醫療品質,協助員工加薪、降低醫療人力流動。

賴總統指出,護理人員及其他醫療專業人員近年流動率偏高,核心原因仍與待遇有關。政府已率先為公立醫療機構員工加薪,第一階段是調高醫療人員的「專業加給」,將醫界各職級之專業加給拉高到與一般公務人員相同,約可增加近5%薪資;今年軍公教再加薪3%,合計公立醫療機構員工加薪幅度約近8%,用意就是希望穩定醫療人力、降低流動性。此外,也盼健保總額提高後,衛福部可調整給付結構,改善過去不同工卻同酬的問題。

Œ,

717

賴總統進一步指出,我國首次推動「健康臺灣深耕計畫」,規劃 5 年合計約投入 489 億元的投入。無論是醫學中心、區域醫院、地區醫院、診所、醫師公會、各學會,不論位於都會或偏鄉,都可能遇到特殊疾病或棘手個案,如果沒有系統性研究與專案支持,問題可能長期得不到妥善解決。因此,「健康臺灣深耕計畫」將開放上述單位提出計畫申請,以解決在第一線面臨、但無法僅靠健保給付處理的問題,政府以額外經費支持。此外,該計畫聚集 4 大面向,亦即培育多元人才、優化醫療服務環境、全面推動智慧化醫療,以及醫療永續與社會責任。目前第一階段多已核定,未來將持續推動,讓醫界有更大的空間發揮專業,也讓民衆真正受惠。

責任核稿/林忠和 編輯/鍾宜芳

36群偵消營專精鑑測

强步 基準

→ 消除士運用 ChemPro100i 化 學戰劑偵檢器進行再次檢測,確認 戰劑濃度降至安全範圍,確保人員 恢復戰力。 (記者謝承宏攝)



貼近實戰場景 提升臨戰能力

過程中,由偵檢班首先進入污染區域,實施化學戰劑與工業毒性化學物質的危害辨識與範圍標定,確保後續作業安全無虞。隨後,輕消班官兵依據地形與風向條件完成人員消除站開設,並引導受污染人員依序通過各作業站,進行裝備與衣物脫卸,接著在沐浴站接受全身消除處置。最後,官兵通過複偵區、補給區及醫療區,完成人員除污作業。

其中,化學兵在複偵區執行作業格外謹慎。在人員完成沐浴站清洗後,消除士運用ChemPro100i 化學戰劑偵檢器進行再次檢測,確認戰劑濃度降至安全範圍,確保人員恢復戰力。此外,為貼近實戰場景,鑑測官亦於演練中模擬包括機具故障、風向突變及熱中暑等突發狀況,驗證官兵臨機應變與指揮能力,有效提升偵消應處效能。



◆36 化學兵群偵消營輕消班班長以旗號下達命令,指揮官兵進行消除作業。 (記者謝承宏攝)

記者謝承宏、連琳/臺中報導

為驗證化學兵專業職能,陸軍36化學兵群 偵消營日前實施基地專精鑑測,官兵運用化學 戰劑偵檢器、核生化偵檢車等裝備進行污染檢 測,並針對「人員消除站」實施開設流程暨綜 合演練,在時限內完成除污演練,期協助受支 援單位恢復部隊戰力,展現偵消專業能量。

開設人員消除站 分工完成任務

36 化學兵群偵消營曰前實施基地專精鑑測,針對官兵各專業專長進行測驗,驗證個人職能,並模擬支援地區遭受化學污染後進行偵檢消毒情境。官兵在受命後,依序完成任務下達、行軍部署與化學偵檢標定等前置作業,隨後由輕消班開設人員消除站,執行污染排除程序。透過各職務分工與協同演練,逐步強化專業職能,完善基地訓練整備。

熟稔編組、執掌 奠定堅實防衛戰力

記者謝承宏/專訪

陸軍 36 化學兵群偵消營在官兵高度默契配合下,順利完成人員消除作業,偵消 3 連輕消班班長吳蘋軒上士認為,訓練最有效的方式就是實際搭設與反覆操作,包含各站距離、裝備配置與作業流程,讓每位官兵均能熟記編組與職掌,他也會同時檢核各項細節,以確保消除作業能迅速到位。

吳蘋軒表示,基地及專精整備期間進行消除站開設,是檢驗平時訓練成果的重要時機,在時限壓力下更能凸顯平日所學,將戰力發揮至最大;另今年班上有1年期義務役官兵加入,他依據自身經驗調整訓練方式,更強化雙向溝通,以專業而非階級領導,協助義務役融入團隊,強化默

契,相信能在此次基地任務中取得佳績。

負消3連負檢士劉育昊下士因需深入污染區執行取樣與標定,是負消編組中的高風險職務。劉育昊指出,與消除班相比,偵檢士必須更長時間暴露於高危險環境,因此透過嚴格監控供氣系統與濾毒罐使用狀況,確保防護完整,避免自身遭受污染,並保障後續部隊消除作業安全推進。

劉育昊表示,今年首次以偵檢士身分參與基地測驗, 認為是職涯的重要進展,過去曾有擔任消除士的經驗, 使他能快速適應流程與裝備運用,為執行高風險偵檢任務 奠定基礎。他期許自己能在此次鑑測展現成果,不僅驗證 專業能力,也能持續精進戰技守護家園,成為部隊中值得 信賴的化學兵幹部。



「美國造斯陶特 M3A3 式輕戰車」以吊運方式 進駐軍博館。(軍聞 社記者李恬恬攝)

軍博館大型裝備吊運入館 工程穩健推進

(軍聞社記者李恬恬臺北8日電)

國家軍事博物館籌備處曰前於基地現場執行大型裝備文物吊運入館作業,作業順利完成,6 大常設展廳共 16 項實體大型裝備已全數進場定位,籌建工程進入新階段。

作業車隊淸晨從桃園整節基地啓運,首先進行裝備文物 吊掛,並移運至軍博館第一、第二展廳進行定位。此次作 業吊運裝備中,包含逾百年歷史的「英國造阿姆斯脫朗 式 5 时後膛砲」、參與過兩次世界大戰的「日本造四一式 75 公厘山砲」及二戰期間印緬戰區主力「美國造斯陶特 M3A3 式輕戰車」等。

軍博館規劃設置6大常設展廳,第一展廳主題爲「世界

軍事變遷」,透過實體裝備武器文物、模型與擴增實境 (AR)技術,講述從冷兵器時代、工業革命至第一次世界 大戰時期的軍事歷史發展,配合展示有「英國造阿姆斯脫 朗式5 时後膛砲」及「日本造四一式75 公厘山砲」等裝備。

第二展廳主題為「二次世界大戰」,延續世界視角,講述 19 至 20 世紀間,國際局勢變化與戰史。展廳設計有動態投影、AR 技術,結合「日本造三八式 75 公厘山砲」、「瑞典造波佛斯 M1929 式 75 公厘高砲」及「美國造斯陶

特 M3A3 式輕戰車」等實體裝備,以情境式、具沉浸感的

方式,陳展國家軍事歷史。

責任核稿/林忠和 編輯/李承勳

針人長程牆連打擊

◎高志榮

今年7月14日,德 國國防部長佩斯托瑞斯 在造訪華府時,宣布

德國將採購美製「提豐」飛彈系統, 是近期歐陸國家在強化軍事能力的重 要措施之一。歐陸國家如德國、荷蘭 等,皆正規劃延伸其攻陸打擊能力的 射程,藉以加強嚇阻、對抗俄羅斯軍 事威脅。歐洲國家初期將從美國等民 主盟國,取得所需武器系統、彈藥, 並規劃逐步研發自主長程打擊能力。 儘管德軍的採購規劃,仍需聯邦議會 的同意,以及後續對美採購的磋商, 然針對此項採購規劃,德軍強調長程 武器的縱深精準打擊能力,將僅作爲 反擊手段,用以在侵略者發動攻擊時, 對其指揮設施、機場、長程飛彈發射 基地等關鍵目標進行打擊,藉以強化 德國與歐洲的嚇阻能力。換言之,就 德國而言,其取得提豐飛彈的主要目 的,將在於建立懲罰式嚇阻能力。

德籌獲提豐 延伸火力投射

提豐飛彈系統係洛馬公司研發, 由船艦運用之Mk41 垂直發射系統 (VLS)衍生,整合40 呎貨櫃,並搭 配重型增程機動戰術卡車車頭而成的 陸基機動飛彈系統,可運用包含「標 準-6型」(SM-6)及「戰斧」巡弋 飛彈等多種長程打擊武器,使得美國 陸軍能透過此種系統的部署,延伸火 力投射,讓美國陸軍能打擊 500 公里 至 2000 公里範圍的目標,將攻擊能 力進一步延伸至下一代短程彈道飛彈 (SRBM) 精準打擊飛彈之外,美軍 也正爲提豐系統研發較小型的精準彈 藥,射程同樣必須超越短程的「精準 打擊飛彈」。目前,美國陸軍已配備 相當數量之提豐系統,由多領域特遣 隊部署於歐洲與印太地區。

近期德國與荷蘭皆陸續表達對長程 武器的興趣。除前述德國宣布將採購 提豐飛彈外,早先也傳出德國海軍對 取得美製戰斧飛彈感興趣;而鄰國荷 蘭更是在俄羅斯在 2022 年發動對烏克 蘭的入侵後,於同年的《2022年防衛 白皮書》中提出將強化長程打擊能力, 並於 2023 年 4 月宣布其計畫,並採購 戰斧飛彈。

前述德、荷2國的積極作為,其實 是基於歐陸國家在長程打擊能力上長



德國國防部長佩斯托瑞斯在造訪華府時,宣布德國將採購美製提豐飛彈系統,是近期歐陸國家在強化軍事能力的重要措施 之一。圖為美軍提豐長程飛彈系統。 (取自 DVIDS 網站)

期以來存在的缺口。長期以來,北大 西洋公約組織(NATO) 各成員國在 軍事能力上進行密切合作,並有著緊 密分工,如北約自1960年代開始建立 的核共享中,就讓美、英、法以外的 北約國家如西德等,同樣負責在戰時 運用美軍部署於歐陸的核彈頭;也正 因此,當時的西德就擁有短程彈道飛 彈如潘興一型(MGM-31 Pershing) 等系統,建立短程彈道飛彈的投射能 力,以作爲核共享能力的一部分。

整體而言,在北約的作戰體系中, 歐陸國家多不具備長程打擊能力,這 樣的能力「缺陷」延續到現在。時至 今日,在後冷戰時期因直接威脅消失 帶來的軍力重整之下,此種能力則更 進一步遭到縮減︰單就德國而言,目 前手中擁有的長程打擊能力,僅有戰 機發射,射程超過500公里的先進「金 牛座」空對地飛彈(Taurus KEPD 350) 而已。

補足缺口 建構縱深防禦

在俄國於2022年入侵烏克蘭以前, 歐洲各國缺乏長程打擊能力造成的安 全隱憂就已慢慢浮現,尤其在美國與 俄羅斯於 2019 年終止《中程核武條 約》後,這個能力缺口造成的安全問 題就令歐洲國家措手不及。也因爲北 約需要長程打擊能力,以強化對俄國 的嚇阻,因此在去年北約峰會中、美 國拜登政府決定將在2026年時,部署 多領域特遣隊及提豐系統,以及其所 配備的戰斧飛彈,甚至未來將爲提豐

配備的極音速飛彈到德國。

在 2022 年俄軍入侵烏克蘭開始後, 德軍與歐洲盟國更進一步正視此能力 缺口, 並認為需要取得射程超過 2000 公里的打擊能力,以對抗具備良好縱 深防禦的敵指揮節點、彈藥庫與空戰 能力。是故,德國、法國、義大利、 波蘭、瑞典和英國共同啓動了「歐洲 長程打擊途徑」(ELSA)計畫,希望 能共同研發一種裝備傳統彈頭的長程 系統,然而這樣的裝備從研發到量產、 仍需要數年時間,德國與挪威共同研 發預期射程將達上千公里的長程反艦 飛彈「提爾鋒」,也仍需多年時間研 發。因此採購美國的提豐及戰斧飛彈 等可以在短期間內取得的現貨,作爲 臨時解決方案,自有其高度必要性。

滿足實需 提升軍工產能

針對德國的購買意願,洛馬公司亦 已表明將在柏林與華府方面達成協議 後、快速生產提豐系統交貨,同時未 來也可能進一步爲提豐系統,整合 歐洲的先進飛彈,如德國「IRIS-T」 防空飛彈、法意聯合研發的「紫苑」 等,強化使用彈性。不過,儘管歐洲 國家已經針對其與俄國在長程打擊能 力上的戰力差距,嘗試採購美製系統 加以因應,仍需面對軍工產能限制帶 來的影響,其中一個關鍵項目,正是 戰斧巡弋飛彈。戰斧飛彈自1983年 服役迄今,已經過多次改良提升,目 前的 Block V 及後續的衍生改良 Block Va/Vb 仍是美國與盟軍最主要的長程 打擊能力之一。

然而此種飛彈目前正面臨龐大的實 戰消耗,與產能提升的困境。近年來, 美軍在歷次對不同目標如敘利亞、葉 門等地的空襲中,使用了大量戰斧飛 彈,然而採購的數量卻遠小於消耗。 戰斧飛彈一方面苦於庫存的耗損, 方面也因爲過往採購的數量不足與不 穩定(如儘管 2017年、2018年在空 襲敘利亞時使用了多枚戰斧,不僅隨 後採購的數量並無法完全補充耗損、 2019年更是一彈未買),導致生產線 的維持也遭遇挑戰,會進一步導致供 應鏈的不穩定。

其中,明顯的例子就是其火箭發動 機生產遭遇的瓶頸,這不僅使得擴產 變得困難,而飛彈的生產週期也在這 種情況下大幅拉長到2年。這樣的問 題,可能會導致美國在同時面對多個 戰場的環境下,缺乏足夠的戰斧飛彈 可供運用,也限制了盟國(包含德國、 荷蘭、甚至印太地區的日本、澳洲等 規劃採購戰斧飛彈的國家)快速採購 的可能性。

儘管歐洲國家針對長程打擊能力建 立的需求,採取了務實的臨時方案, 並 啓動了充滿雄心的合作計畫,以期 在未來建立完整的自主能力,然就現 實層面而言,仍會遇到美國軍工產能 問題的嚴重挑戰,後續發展有待進一 步觀察評估。

(國防安全研究院中共政軍與作戰概 念研究所助理研究員)

責任核稿/張原萱 編輯/鄭羽詩

卓撲視導挑機 要求邊境嚴格檢疫

記者郭曉蓓/臺北報導

行政院長卓榮泰昨日前往桃園國際機場視察北登機廊廳工程概況及非洲豬瘟邊境檢疫措施時表示,12 月起,與第二航廈連通的第三航廈北登機廊廳,將開放出入境旅客使用,旅客於第二航廈進行進、出關手續,因此整體安全防疫工作務必維持現有一致標準。卓揆針對未來檢疫提出四大要求,並請邊境查驗同仁務必採取「零信任」、「零容忍」檢疫標準,嚴格執行查驗工作,澈底防護國家安全。

第三航廈北登機廊廳 12月啟用

卓揆首先視察桃園機場北登機廊廳工程概況。第三航度建設分為3階段,北登機廊廳預計今年底前啓用,主體航廈與南登機廊廳預計2027年底前陸續完工及營運測試,「桃園機場走過將近50年,在第二航廈啓用後,終於要再有新航廈」。而視察的北登機廊廳工程,設計強調開放與機能兼備的候機空間,出境旅客自報到至登機過程中田須轉換樓層,簡化搭機流程。未來啓用後,將增加8個靠橋停機位,其中2個可容納1架大型廣體客機或2架窄體客機同時停靠,使機坪調度更具彈性,有效提升航班運作效率;另在盥洗空間方面,也配有無障礙廁所,滿足不同旅客需求。

防堵非洲豬瘟 提檢疫四大要求

卓揆隨後前往桃園機場第一航廈視察非洲豬瘟邊境檢疫措施,針對未來檢疫提出四大要求,包括:第一,X光機檢驗設備務必運作正常;第二,加強補充所有查驗人力至充足;第三,讓檢疫犬安全上場檢疫;第四,務必讓所有違規物件無處可藏。

卓揆說明,明年度中央政府總預算已將「擴大內需」中的「加強觀光」納入重要施政目標,政府會積極推動觀光產業,未來人流及物流往來勢必更加頻繁,因此針對來自非洲豬瘟高風險地區入境旅客行李、郵包及快遞,X光機檢驗比例務必維持100%,同時人工開箱查驗比例應提高至少20%。他請邊境查驗同仁務必採取「零信任」、「零容忍」態度,嚴格執行查驗工作,澈底防護國家安全,並呼籲所有國人及外國入境旅客禁止攜帶任何肉品、植物種子等違



行政院長卓榮泰視察桃園機場北登機廊廳工程概況表示,12 月起,第三航廈北登機廊廳將開放出入境旅客使用。 (行政院提供)



行政院長卓榮泰視察「非洲豬瘟邊境檢疫措施」,請邊境查驗同仁務必採取「零信任」、「零容忍」檢疫標準,嚴格執行查驗。(行政院提供)

規物品入境,切勿因個人疏忽,耗費龐大社會成本。 鑑於7日凌晨0時起已恢復毛豬拍賣、屠宰、屠體 運輸及零售交易,當天全臺肉品市場拍賣價每公斤約 103元,較預期穩定,卓揆也希望繼續維持豬肉供應 穩定及豬價平穩,以保障豬農及消費者權益。



總統賴清德在臉書發布影片,呼籲 國人支持臺灣豬。 (總統府提供)

記者郭曉蓓/臺北報導

總統賴淸德昨日在臉書發布影片表示,「臺灣豬回來了!」這週末開始,大家又可以買到各種新鮮的本土豬內,包括滷肉飯、刈包、肉圓、買丸湯等,很多我們熟悉的日常臺灣味,都是用好吃的臺灣豬做成的,他也要邀請國人一起用行動繼續支持臺灣豬。

賴總統表示,過去一陣子,因為防 範非洲豬瘟,辛苦豬農、產業夥伴、 攤商及國人朋友的配合。這週末開 始,大家又可以買到各種新鮮的本土 豬肉,安心享用美食了。

賴總統請國人放心,非洲豬瘟是只會感染豬的動物疾病,不會人傳人。 但臺灣豬需要大家繼續努力守護,請 大家不要從國外寄回、帶回任何違禁 的肉製品,也期待臺灣豬肉能夠早日 重返國際市場。

賴總統強調,政府會全力防疫,他 也要邀請國人刚友一起用行動繼續支 持臺灣豬。

憲定及務價平穩,以保障豬農及消費者權益。 喜北合農物育成里展 分享農村名 新は

「2025 臺北食農永續 WAY —食農教育成果展×有農生活節」在花博公園登場,歡迎民眾共襄盛舉。 (臺北市政府提供)

記者范瑜/綜合報導 事业市政府產業發展

臺北市政府產業發展局昨日起接連2天在花博公園舉辦「2025臺北食農永續WAY—食農教育成果展×有農生活節」,活動以「都市永續、在地食材、友善耕作、農村再生」為主軸,透過多元展演、闖關體驗與市集互動,帶領民衆從在地食材、友善耕作到永續飲食,深入感受食農教育與農村生活的多重魅力。

開幕活動由北投農會及對味銀光食驗室共同簽署企業永續合作備忘錄,攜手推動「在地食材、銀髮友善、永續飲食」,實踐友善耕作與永續飲食的理念,並舉辦「114年臺北市食農教育推廣」教案競賽頒獎,公開表揚得獎單位,競賽成果亦於活動期間展出。

產業局局長陳俊安表示,本次活動規劃2大專區,分為「臺北市114年食農教育成果展」與「臺北有農生活節」,市民可透過教案競賽成果展覽、闖關體驗及互動市集,實際體驗食農教育的多元面向;而「臺北有農生活節」以「走進臺北山系,打開一種生活感」為主題,集結全市11處「臺北有農」農村社區,以五色鳥為象徵,串連社區、農業組市民參與,展刊都市農村共生生活養額。

業與市民參與,展現都市農村共生生活樣貌。 活動為期 2 天,精采內容包括友善市集與食農體驗 DIY、食農兒童劇《挑食公主的改造計劃》、爵士二重奏、 永續打擊樂、魔術氣球秀、食農闖關活動等,歡迎大小朋 友走入市集,看劇玩樂拿好禮,一同展開食農大冒險。

責任核稿/張原萱 編輯/周 翔

中研院開放人文影響親子樂

記者黃朝琴/臺北報導

中央研究院「南部院區開放日」昨日熱鬧登場,推出超過50場結合科學與人文的科普活動,從量子電腦的世界、黑洞的追光之旅,到AI解讀史料的時空對話,同時也呼應「國際量子科學與技術年」,設計多場量子概念變身科學知識的冒險互動,另有25個特色攤商與胖卡餐車,讓民衆在探索科學之餘,還能享受美食與市集樂趣。

樂趣滿點 大小朋友嗨翻天

位於臺南市沙崙的南部院區,昨日搖身成為充滿驚奇的科學樂園,這項年度盛事,活動一開場就通現人潮,講座與互動展場絡繹不絕,大小朋友一起陷翻天,沉浸玩轉科學的奇妙世界,科研知識、樂趣大爆發,啓動科研南進的引擎,為南臺灣的科學熱潮,點燃最沸騰的進行曲。

為響應 2025 年「國際量子科學與技術年」,中研院將量子世界搬進現場,讓原本抽象的量子概意變身知識冒險,〈古典與量子的對決:量子電腦的發展與未來〉講座,了解量子電腦的原理與潛能;〈量子電腦的秘密〉透過模型展示揭開量子電腦的神秘面紗。〈光子的祕密任務〉讓同學親自動手操作光線折射、反射與能量轉換的奇妙

瞬間,體驗光電科技的創意與樂趣。〈當光也走不掉:黑洞與EHT的追光故事〉吸引大批天文迷,講座從黑洞的基本概念出發,介紹事件視界望遠鏡(EHT)如何串聯全球電波望遠鏡,分享臺灣團隊在這場「追光旅程」中的關鍵貢獻。

精采多元 體驗創意樂趣

〈你畫我猜一AI 猜圖擂台賽〉則讓大小刚友排隊挑戰創意與速度,參賽者在限時20秒內完成6幅圖作,現場氣氛緊張又歡樂,不時傳出驚呼與笑聲,熱鬧非凡;〈來一份敲植全餐〉結合手作與藝術,利用各種植物素材進行拓印創作,每一個壓印都留下獨一無二的圖案,孩子與家長邊動手邊討論植物形態與色彩,親身體驗自然之美與創意樂趣,作品還可帶回家作紀念。

人文社會科學領域,同樣精采多元。〈玩遊戲 學經濟:鍊環實驗所〉結合遊戲與學習,透過鍊 環製作與成本收益計算,在輕鬆氛圍中掌握有趣 又實用的經濟知識。

除了豐富的研究體驗,還邀來 25 個特色攤商與 胖卡餐車,提供各式美食與市集小驚喜,在探索 科學之外,還能大快朶頤。現場氣氛熱絡,大小 觙友邊玩邊學,直呼:「明年還要再來!」





◆生醫轉譯中心大哥哥解說抗生素的來源。(中央研究院提供)

◆「疊層式太陽 能電池」互動展示,體驗光電科技 的創意與樂趣。 (中央研究院提供)

新·北投·驛新展探索百年車站記憶

記者黃朝琴/臺北報導

新北投車站《新·北投·驛》新展昨日登場,秋日暖陽中,這座百年木造老站規劃「尋味、玩味、韻味」3個展區迎接遊客,邀民衆登上藍皮車廂,與圓頭汽油客車看板合影,體驗車站建築拼圖,近距離觀察「老虎窗」構建,以及屋頂上「棟札」身分證,還可了解2輛日本JR九州溫泉觀光列車,從文化探索、生活體驗、歷史記憶,看見北投多層次樣貌。

《新·北投·驛》新展,規劃「尋味、玩味、韻味」3 大區塊,探詢老車站的歷史脈絡與北投人文風貌,帶 領民衆從不同角度認識北投的生活風景,在展覽、教 育與文化交流之間,持續書寫屬於北投的當代故事。 「尋味北投」主題區,設置大型復古漫畫風格的新版 「北投人文觀光地圖」,由在地文史工作者楊燁以手 繪製作,從在地人的角度出發,除了標示北投溫泉博物館、北投圖書館、地熱谷、硫磺谷等重要文化地標,也延伸到北投市場商圈、普濟寺、不動明王石窟、前衛戍醫院北投分院等文化地景,以生動筆觸提示北投各處精彩與好玩處。

「韻味北投」主題區,完整介紹這棟全木造結構的百年車站,主題區有好玩「拼圖裝置」,以車站建築本體為靈感,呈現1916年僅有4根簡陋柱子,歷經1930年變更設計,乃至1937年增建擴大1/3站體,讓觀衆在遊戲過程,了解車站歷經3個不同時期的外觀演變。「韻味北投」也推出《北投回溫一八頭里仁協會30週年公民行動展》,回顧「八頭里仁協會在車站返鄉運動中的關鍵行動與地方實踐,觀衆亦可看見民間社群在文化保存上的持續參與及力量。



新北投車站《新·北投·驛》新展昨日登場,民眾登上藍皮車廂,感受老車站溫度。(記者黃朝琴攝)

黄春明高齡出新書山爺 分享土地與人情故事

記者范瑜/臺北報導

會獲國家文藝獎的作家黃春明高齡 92 歲,至今仍創作不輟,昨日下午於臺北博客來書店出席《山爺》新書分享會,除邀請陳芳明、廖玉蕙等人分享,並在會後進行簽書會,與讀者近距離交流互動。黃春明表示,人在年輕到中年一直在學某項技術,到中年末放棄,老年就會一直繼續下去,未來將持續創作,帶給大家更多故事。

黃春明醞釀多年的《山爺》收錄1則中篇、4則短篇,書中挖掘這片山林遍布的土地,刻劃半世紀前小人物溫潤熱情的性格,那些經由時間發酵的過往,帶給讀者土地與人情的動人故事,民衆可從中感受含苦回甘的人生體悟。

陳芳明指出,認識黃春明已超過半世紀,除了創作小說、 散文和詩,甚至還跨領域至撕畫,他的小說充滿了生命力, 能寫出像〈看海的曰子〉、〈莎喲娜啦再見〉或〈蘋果的 滋味〉等作品,要有相當豐富的生活的經歷,時間和年齡 均無法限制他的創作,他是許多人望塵莫及的創作家,藉 由此機會向黃春明致敬。

廖玉蕙表示,黃春明著作中充滿智慧與現實感的老人, 她認為,無論是老人或孩童皆是黃春明個人的疑惑與隨著 疑惑思考所整理出的智慧,《山爺》較他以往作品明顯更 慈和且寬容、色彩較明朗,尤其是大自然的深入描繪,都 讓讀者拓展視野,也讓人感到格外溫暖。



作家黃春明《山爺》新書分享會於臺 比博客來書店舉行。 (記者范瑜攝)

責任核稿/張原萱 編輯/周 翔



会情况。 会情報時間自然的食

金端治水園區位於臺北市內湖區,除壞共功能外,非汛期可提 供市民運動休憩及土態教育協致,國區綠樹成營,風景優美,除 有環游人行步道,也規劃化开植栽區。民衆可任是頂賴景平臺, 飽寬園區的山光水色;園內鳥類、採賴、蜻蛉賴、兩棲頻等物種 豐富度高,蜻蛉類超撥全臺種類的3分之1,更特別設立「金端 田嬰小屋」及輔髮深亭,衆具生態解說、鐵家與休憩功能,讓民 聚認識城市中的自然實源與生態薄寫。

設離槽式調洪池 兼具防災效益與節能功能

靈园占地面積約1.83公頃,為五指山系之山坡丘陵與平地交會的凹合處,團區內設置離槽式調洪池,平時水位維持在低位,僅保留常流水以維持生態循環,歐風期間若水位上升至超過流速高度,洪水則會引流至調洪池內,有效減緩下游水道負荷,進小小均採重力式設計,無須電力地,兼具防災效益與節能功能。此外,側屋採用青柱石水尺標示蓄水深度,讓民衆可直觀了解蓄洪狀態,強化水利教育與風險意識。

图局認計融合土壤工法與景觀美等,步道與護坡多採現此開挖 的石材建構,不僅節省建材成本,也降低酸排與環境土變,滯決 池設計為較式,非汛期可扶市民散步、觀察生態,成為休憩與 教育業備的都市綠地,設置暖湖步道、觀景平壘與花井橋栽區, 周邊也非聯金面山步道、碧山巖、金龍灣寺等景點,形成完整的 休閒上縣網絡。

該園區不僅具有防洪功能,更成功打造為生物多樣性豐富的 棲地,棲息的輔命類多達 69 種,是臺北市第一座「蜻蜓主題園 國」。此外,園區保留原有岩盤與土坡地形,結合種生袋與淺山 溪流系統,營造適合水生植物、昆蟲、鳥類與兩棲爬蟲類的理想 環境,紅冠水雞、白腹秧雞等鳥類在地畔育雞,池邊植物如臺灣 荠葉草、水蘊草、 報草等均屬原生種, 展現臺北難得一見的城市 生態緩測。

田嬰小屋生態地標 靈感取自輔

此外,新設立的「金洲田嬰小屋」是園區的生態與美學地標, 設計臺感來自轉獎(臺語稱「田嬰」),選址於水岸旁視野遼開 處,採低干擾設計原則,尊重自然地形,建村以100% 臺灣生產 的疏伐木為主結構,屋瓦採紅細村質,會隨時間氧化與環境融為 一體,更運用手工玻璃與黏拼址形。與實裝飾「美国台幣與 工藝融合的意境,小屋乗員生態解說、觀察與水憩功能,歡迎民 衆一同親近大自然、觀察學劉與生物環境的相互尊重及共生。



金面山親山步道

碧湖公園

> 機身在內湖區,除了是內湖居民的
後花園,也是臺北市唯二擁有大湖泊的水景公園,公園依川傍水,有山邊臺水市暖境。自民國76年嗣建以來,陸第元成湖邊東側綠地美化,增建中國式涼亭、九曲橋及環湖步道等設施,湖岸周澧並植有流蘇、柳樹、落郊松、白干層、阿鈞勒、鳳凰木 秦基權、杜鵑、矮仙丹等景觀植物,秦墨季彩雙飛舞,湖光川冷美不勝坡。



大講選生態治水園區

是一條屬於自然型態的溪溝,從 標高 485 公尺的白石湖山往下流。 総業顧安全及保育,內游區大溝溪 的整治,採用多孔灣的近自然工法 設計施工,提供助植物生長使患地, 目前已孕育豐富的生態資源,有臺灣 藍鵑、面天杨蛙、中國杨蟾、臺灣黑 星小灰瞨、端紫斑蝶、玉帶甕璞、拉 鄉衛氏赤蛙、小口灣、五色生態教章。 鐘纖鋒等,是一處綠桂戶外生態教章。



青任核稿/張原曹 编輯/周家瑄 美術設計/張琳翰

「金瑞田嬰小屋」 是園區的生態與美學地標 / 採低干擾設計原則 / 尊重自然地形。



記者賴韋廷/綜合報導

聯合國氣候變化綱要公約第30屆締約方大會 (COP30)領袖峰會·6至7日在巴西舉行·巴西 總統魯拉呼籲全球採取具體行動,擴大採用潔淨能 源、加速降低化石燃料依賴·並直言未來全球能源 走向將成爲「對抗氣候變遷的成敗關鍵」。

英國《衛報》報導,巴西政府於6日至7日間,在北部城市貝倫舉行COP30領袖峰會,希冀憑藉其「亞馬遜雨林門戶」之譽、宣揚亞馬遜雨林對吸收二氧化碳的關鍵重要性,尋求各國達成共識,為後續於10日至21日登場的談判議程鋪路。而魯拉也在峰會上以地主國領袖身分發表演說,坦言「地球已無力維繫過去200年來,密集使用化石燃料的發展模式」,也喊話各國應制定一條明確的政策路徑、加速擴大採用潔淨能源、藉此「逐步脫離化石燃料」、因應全球暖化與溫室效應。

設立TFFF基金 加強保育森林

報導指出,各國領袖在峰會上達成共識,同意設立「熱帶森林永續機制」(TFFF)基金,藉由提供長期獎勵措施,鼓勵熱帶國家管控墾伐開發、加強保育森林;目前包括巴西、印尼、法國、葡萄牙、德國及挪威已承諾投資總額超過 50 億美元(約新臺幣 1549 億元);而巴西也喊話各國未來應鼓勵民間投資,將 TFFF 規模擴大到 1250 億美元。

此外,歐盟各國也於5日宣布達成下階段減排目標協議,並在COP30會議上提交計畫;預計將在2035年達成減排66.25%至72.5%,以及2040年達成減排90%目標。報導則說,會於2015年在COP21上簽署《巴黎協定》的各簽署國,也規劃在本屆COP30上提交2035年減排目標,藉由跨國合作,共同肆應氣候變遷與環境挑戰。





赫格塞斯宣示,將推動美軍武獲流程制度改革,確保美軍能加速獲得先進武器、抗衡威脅。(取自 DVIDS 網站)

美將革新裝備採購制度 提升武獲效能

記者賴韋廷/綜合報導

美國國防部(戰爭部)部長赫格塞斯7日在美國國防 大學發表演說,宣示將對裝備採購制度啓動全面性改革, 提升生產與交付速率,使美軍能加速取得新銳武器裝備, 有效肆應全球安全威脅。

美國《國會山報》報導,赫格塞斯在這場有多家大型國防工業代表出席演講中,表明將實踐總統川普4月簽署行政命令,推動精簡行政流程、組織再造與擴大獎勵等改革措施,加速提升武獲效能。主要構想包括廢除流程繁雜的「聯合能力整合發展系統」(JCIDS)採購模式,以全新「作戰採購系統」取代;其次則將改造「計畫執行辦公室」體制,改由「組合採購執行官」(PAE)

負責主導,藉由賦予更大採購決策權限與精簡審查流程 提升決策與行政效率。

報導引述國防部備忘録指出,改革計畫也涵蓋多項配 套措施,包括規定武器在初期生產階段需建立雙供應商 機制以確保供應鏈穩定、將商規產品擴大列入預設採購 選頂、引進「組合成績卡」機制評估交付時程,此外也 將成立「戰時生產單位」,負責主導優先採購項目等。

赫格塞斯指出,現行採購流程從提出需求到取得裝備需時3到8年,顯示五角大廈的官僚主義顯著拖慢進度,也連帶使美國軍工業整體效率低落。新制改革可望將採購時程壓縮至1年以內;加速滿足美國自身、盟友與夥伴國家的武器裝備交付時程,共同肆應潛在對手的挑戰。

川普晤奥班 豁免匈牙利向俄購油制裁

記者賴名倫/綜合報導

美國總統川普7日在白宮會晤來訪的匈牙利總理奧班,並根據匈牙利地處內陸、缺乏海港的地理限制,批准匈牙利獲得為期1年制裁寬限期,可繼續向俄羅斯採購石油與天然氣;但這項特殊豁免優惠也引發各界廣泛關注。

「英國廣播公司」報導,雖然美國政府先前曾宣布,決定將俄國2家規模最大的石油公司列入制裁名單,藉由限縮出□原油收益,施壓俄國停火談判;不過川普在接待與他關係密切的奧班時,則表示有鑑於匈牙利缺乏海港、不易透過海運方式取得能源,同意匈牙利可在未來1年內繼續購買俄國

能源,而不受到上述美國制裁措施限制。同時,奧班也承諾 購買數億美元的美國天然氣,藉此促進兩國經貿往來。

報導分析,雖然奧班在烏俄戰爭立場上與歐盟各國背道而 馳,並被外界視為蒲亭盟友,不過奧班強調,向俄國採購能 源單純是基於客觀現實狀況考量,無涉意識形態;而川普也 強調,他與奧班都希望盡速促成烏俄停火,因此未來也不排 除將在匈境舉行峰會,與蒲亭會晤、致力促成烏俄停戰。

報導還說,由於匈國即將於明年舉行大選,因此不排除奧 班希望藉由確保廉價能源供應,向選民宣揚經濟政策成果, 但這項豁免措施時間有限,因此後續發展仍有待關注。



★ 川普(右)在與奧班會晤時,同意給 予匈牙利1年寬限期,可不受美方制裁並 持續購買俄國能源,引發各方關注。

(達志影像/路透社)

責任核稿/許哲耘 編輯/汪 靜

B. ≡

:臺海穩定攸關日本安

記者賴名倫/綜合報導

日本首相高市早苗7日出席衆院預算委員會時,指出 倘若臺海爆發軍事衝突,將可能對日本構成安全保障法 制列舉的「存亡危機事態」,強調將設想嚴峻局面與最 壞狀況進行應對,暗示不排除「將行使集體自衛權」。

日本《產經新聞》報導,高市會中就立憲民主黨衆議員岡田克也提出、針對「臺海發生海上封鎖狀況」與安全保障法制有關「存亡危機事態」定位的質詢回應;她指出,倘若共軍出動大批艦艇或使用武力的情況,確實可能構成「存亡危機事態」,政府將綜合評估事件與個別具體狀況,但若出現動武攻擊狀況,則符合安保法制適用範圍的可能性很高;並指出,「倘若發生極度嚴峻局面,則必須設想根據最慶狀況進行應對」。

高市還說,「倘若對臺灣發動武力攻擊、或以軍艦進行海上封鎖或運用其他手段」,極可能構成動用武力狀況;此外,她也列舉美「中」爆發衝突可能情境,包括美軍為解除封鎖而展開支援行動、或是共軍阻止美軍介入作為,列為安保法制認定的動用武力事態;但她也坦

言,動用民間船隻等灰色地帶封鎖行徑,並不適用「存亡危機事態」範疇;此外,針對戰爭狀態下的海上封鎖、無人機行動等相關狀況,她也表明須用不同角度看待,藉此保留政策彈性解釋空間。

不排除行使集體自衛權

報導分析,高市的談話,是歷屆日本政府針對臺海衝突與行使集體自衛權最為深入的立場宣示;此前,日本會於2015年通過安全保障法制時,新增有關「存亡危機事態」規範,並指出若美國等與日本密切相關他國,倘若遭到武力攻擊,引發「威脅日本國家存亡、從根本顛覆國民生命與權力的危險狀態」,則可列為允許自衛隊行使集體自衛權要件之一。

此外,相關報導也透露,高市曾於10月28日在與美國總統川普會晤期間,強調臺海局勢攸關日本安全與印太和平,凸顯日本政府高度關切臺海穩定,藉此向中共傳達明確嚇阻信號。



◆ 日相高市7日答詢時表示,臺海 穩定攸關日本安全,因此將設想具體局 面與最壞狀況進行應對,暗示不排除行 使集體自衛權。(達志影像/美聯社)

記者賴韋廷/綜合報導

南韓外交部證實,日本外務事務次官船越健裕及南韓外交部第一次官朴潤柱,於7日在南韓首都首爾舉行副外長級戰略對話,並宣告兩國已完全恢復領導人互訪與加強交流的穿梭外交,可望深化雙邊關係。

曰本《共同社》報導,兩國副外長在對話中,一致同意針對推動 朝鮮半島無核化、促進美曰韓合作、經濟安全、跨國犯罪等多項議 題持續緊密合作。朴潤柱強調,兩國將攜手合作,在經貿、科技與 文化領域擴大交流、共創良性發展互動關係。而船越健裕也就南韓 曰前舉辦亞太經濟合作會議(APEC)峰會成果表達祝賀,並表示 雙方外交部門將保持緊密協商和溝通,共同推展未來更多領域的合 作契機。

報導指出,自今年6月以來,日韓領袖共進行3次會談;包括南韓總統李在明與6月時任日相石破茂,於「七大工業國集團」(G7)峰會期間舉行會談;而石破茂也在即任之前,於9月底前往南韓釜山訪問並與李在明會面;此外,新任日相高市早苗也於10月底前往南韓慶州出席APEC峰會,並與李在明舉行領袖會談,宣示將延續旣有外交成果,持續推動雙邊穿梭外交、深化友好關係。



日本外務事務次官船越健裕(左)與南韓外交部第一次官朴潤柱在首爾會面。 (達志影像/歐新社)



記者賴名倫/綜合報導

「德國之聲」報導,德國汽車零組件供應商歐摩威公司7日宣布,中共已同意落實美「中」協議措施,讓大陸地區的安世半導體工廠晶片重啓出口;德國總理梅爾茨也發表談話,稱這項進展可望為緩解雙邊爭端釋出「緩和的正面訊號」。

報導指出,荷蘭政府曾於9月30日決定援引《貨物供應法》,接管「中」 資母公司間泰科技旗下的晶片製造商 「安世半導體」總部,並對其資產、 智產權頒布限制;但中共隨即於10 月4日宣布報復措施,禁止將運往境 內加工的安世半導體晶片對外出口, 使歐洲各大汽車產業面臨電子系統零 組件斷供引發的生產危機,並導致歐 「中」貿易緊張急遽升溫。

而在美國總統川普與中共領導人習近平於10月30日南韓金山峰會宣布達成貿易協議後,歐摩威公司也宣布,已於近日獲得中共「商務部」頒發短期特別出口許可,同意重新對外出口晶片;而歐洲最大車廠福斯汽車也透露,已於近日獲得首批安世出口的晶片,可望暫時緩解供應鏈危機。

報導分析,安世半導體在荷蘭本地生產的汽車零附件用島片,雖然不屬於高精密晶片,但因其大部分會先運往大陸境內加工封裝再重新出口,因此即便最新措施有助暫時緩解危機,但這項爭議仍凸顯歐洲過往仰賴大陸出口的作法,暗藏潛在供應鏈威脅。

責任核稿/許哲耘 編輯/汪 靜



英國與法國國防部證實,已自3日起在英國境內, 演訓·其想定高強度作戰情境·將在多處地點 遠距離機動部署·提升跨軍種與直升機單位作業互 通性·強化聯戰效能。

軍聞網站「Army Recognition」報導,此次演習由 英國陸軍第 1 航空旅主導,並集結 50 架戰鬥攻擊、 **軍輸與通用直升機、約 1000 輛地面機動載具,以及**

來自英國陸軍、英國皇家空軍、法國陸軍航空部隊 戰鬥航空旅逾 2000 名官兵參演。

較「航空旅黨 2000 名官兵參與。 其初期演訓員自之一,是在索夫克郡(Suffolk) 的瓦捷夏罕(Wattisham)基地·由 AII-64E「阿帕 契」攻擊直升機、AW159「野貓」直升機、SA342「證 將」輕型多用透直升機、CH-47 連續直升機等 24 架 機體・執行俗稱「大象走路」(Elephant Walk)的 大規模密集隊形起飛;而機隊後續則將分散至蘇格 蘭高地(Scottish Highlands)以迄索爾茲伯里平原 等多處前線作戰基地,進行偵察、運補、空中突擊、

縱深對地打擊等多項課目演訓·同時納入戰場物

、 東等話出,這項演習是根據英法7月簽署的 新版《蘭卡斯特宮條約》基礎,擴大學行的跨 國演訓,兩國航空部隊可望韓此驗證指管體系 運作、任務規劃與戰備能量,展現對《北約憲 章》第5條集體防禦條款的共同承諾。

參演直升機隊起飛後,分散部署至多處前線作戰基地,執行一系列演訓課目。 ◆法軍SA342直升機配備有7.62公厘M134旋轉機槍, 可發揮強大支援火力。 (取自法國國防部「X」帳號)

比利時接收首艘新型獵雷艦 擔任任務指管中心

記者潘紀加/綜合報導

軍聞網站「Army Recognition」報導,比利時海軍3日在 濟布魯治(Zeebrugge)海軍基地,接收新一代獵雷艦首艦 「奧斯坦德號」(M940),未來服役後將作為反水雷任 務指管母艦,發揚先進系統效能,在降低人員執動風險同 時,大幅提升水下掃電能量。

報導指出,「奧斯坦德號」是由荷蘭與比利時合作建 造的 12 艘 rMCM 系列繼雷艦首艦,其於 3 曰抵達比利 時濟布魯治海軍基地,由現役三方級獲雷艦「**半邊蓮號**」 (M921)迎接。根據比利時海軍規劃,該艦未來服役後, 不會直接進入雷區作業,而將作爲指揮控制中心,並由艦 上配備的無人載具執行探測、定位、識別與排雷等—系列 水雷反制 (MCM) 作戰任務。此外,「奧斯坦德號」先 前於海試期間,便會搭配水下無人系統公司「Exail」的 Inspector 125 無人水面載具(USV)進行測試,展現先進的 系統整合效能。

相關報導指出,rMCM 系列獵雷艦由「海軍集團」與 ECA 機器人(Eca-Robotics)公司合作建造,全長約 82 公尺,排水量 2800 順,最大航速 15.3 節(時 速 28.3 公里) , 其配備有 Inspector 125 無人 水面載具、3組無人水下載具(UUV)、2 組無人飛行載具、2組拖弋聲納、水雷識 別與爆破系統等設備,同時還搭載 40 快 砲與機槍等自衛武器,未來則可望成為北 約海軍水電反制新牛力軍,有效強化掃電與水 下安全作業能量。

「奧斯坦德 號」配備先進 員操作負擔。 (取自比利時 「奧斯坦德號」(上)在現役繼雷艦「半邊蓮號」(下)伴航下, 於3日抵達比利時濟布魯治海軍基

星國採購Hermes 900無人機 提升情監偵能量



新加坡擇定 Hermes 900 無人機作為新一代情監偵利器,取代現役老 舊 Hermes 450 無人機隊。圖為其執勤示意圖。(取自新加坡空軍險書)



Hermes 900 無人機具備優異性能,並可搭載多種感 測器,有效提升海域覺知與巡邏能量。圖為同型機。 (取自新加坡空軍險書)

記者廖子杰/綜合報導

軍聞網站「defence security asia」7 日報導,新加坡國防部宣布將採購以色列埃比特系統公司產製的 Hermes 900 無人機系統;未來將發揚其優異航程與先進感測器性能,取代服役多年的 Hermes 450 無人 機,提升海上巡邏與情監偵能量。

新加坡國防部 3 日證實,在完成一系列評估作業後,選定埃比特 系統公司推出的 Hermes 900, 用於取代自 2007 年起服役迄今的現役 Hermes 450 無人機隊,承擔新一代海上與邊境巡邏任務,藉此提升海 域覺知與先進偵蒐能量;不過並未透露採購數量和具體交付時間表等

報導指出, Hermes 900 是 Hermes 450 的後繼機型, 機身全長為 8.3 公尺、翼展達 15 公尺,最大起飛重量為 1180 公斤,其專為戰術任務 設計,性能也獲全面升級、不僅續前時間超過 30 小時,最高飛行高度 可達 9100 公尺,且具備 350 公斤酬載能力,可搭載新一代紅外線光電 (EO/IR) 感測器、電戰、通信情報蒐集系統,能同時監控 10 個特定 地點、監控範圍達 80 平方公里,有望擔負多元任務,強化星國海事安

_____ 報導還說,Hermes 900 已陸續獲得以色列、瑞士、智利、哥倫比亞、 加拿大、菲律賓以及泰國等國採用,顯示其優異性能備受國際肯定。 此外、該機先前也會在加薩與中亞參與實戰、展現可靠的電戰防禦與 生存能力;未來加入新加坡國防軍後,也可望與 F-15G、AH-64D、「蒼 鷺」無人機、各種防空系統與指管系統進行通聯與資訊共享,提升新 加坡的多領域作戰能力。

責任核稿/許哲転 编辑/簡廷哲 美術設計/周家寧

地。(取自比利時海軍「X」帳號)

中加大對臺統戰力道 國安風險倍增

兩岸論壇

◎侯信田

繼中共在「19 大」 宣示「兩個一百年」大 戰略,包含「建黨」、

「建政」百年目標後,今年又悄悄訂定「3 個 80 週年」統戰策略,將層次提升至國際統戰等級,以「政治」、「法律戰」及「兩岸交流」等手段製造話語權,削弱臺灣在國際社會的主權地位,達到政治目的,致我國家安全與國安風險倍增。

綜觀中共不論是「建國百年」或「建 軍百年」的發展行徑,甚至於10月 24 日舉行14屆「全國人大常委會」 第18次會議表決通過,將10月25日 設立爲「臺灣光復紀念日」,並稱此 舉有利於「鞏固國際社會堅持一個中 國的格局」,可證其進行的主要手段 就是「統一戰線」。儘管中共對臺統 戰強度持續提升,手法曰新月異旦更 細膩,根據我大陸委員會10月23日 公布民調結果顯示,臺灣主流民意高 度支持總統賴淸德國慶談話及政府兩 岸政策,不認同中共之政治主張及對 臺複合性施壓;其中,逾7成5民衆 支持賴總統於國慶演說時,呼籲中共 放棄以武力及脅迫方式改變臺海現狀 (76.7%),強調加速打造「臺灣之盾」 (T-Dome),以保護國人生命財產安 全(75.5%)。

3個80週年 搶奪話語權

自今年起,觀察中共對臺在統戰策 略上又費盡心思,且著力於「認知作 戰」與「法律戰」的併用,擬以「3 個 80 週年」為統戰主題,來製造國際 社會間「挺中」或「挺臺」國家間之 立場矛盾,包含「中國以對曰抗戰勝 利 80 週年」、「聯合國成立 80 週年」 及「臺灣光復80週年」等議題;首 先,中共爲爭取「對曰抗戰勝利」話 語權,在今年9月3日舉辦號稱中共 政府史上最大規模的閱兵活動,並邀 集俄羅斯、北韓等,國際性且具極權 象徵國家領導人參加,瞬間成爲國際 社會的焦點。在閱兵典禮過程中,開 場係由中共領導人習近平發表近 10 分 鐘的談話,並6次提到「和平」字眼, 強調中共未來將是「堅持走和平發展 道路」。其次,在受校部隊之外,派 出近20萬的「安保人員」,其工作則 是負責檢查閱兵場附近建築物、電線



杆等,以此避冤出現反政府標語或是 反動人士鬧場。

再者,回顧對日抗戰期間,在中國戰場主導抗日指揮官乃是當時國民政府的委員長蔣中正,而當時由毛澤東領導的中國共產黨面對日軍侵華,係以「七分發展、二分應付、一分抗日軍之際,發展共產組營之了也工一方針」,發展共產組營之一,對抗日軍之際,發展共產組營之一,都是一時不可以對日抗戰勝利80週年」,以對日抗戰勝利80週年」,除是試圖與戶方式吸引國際目光,除是試圖外,對我國更是一場充滿威懾性質的軍事統戰。

扭曲史實 國際群起指責

此外,中共對臺統戰鋪陳,亦包括 「聯合國成立80週年」及「臺灣光復 80週年」等議題,其手段除是以「法 律戰」方式扭曲歷史事實外,統戰對 象更是擴及至國際,例如近日中共外 交部再次發布「中方關於聯大第2758 號決議的立場文件」,公開向國際社 會曲解「2758號決議」,論述臺灣主 權早在1945年抗曰勝利時解決,再以 「中華人民共和國恢復在聯合國合法 席位」證實其主權合法性,以此否定 中華民國存在之事實。

對此論述,美國早於今年4月份的 「聯合國安理會」會議當中,給予嚴 正批判,指出中共作法是公開扭曲「2758號決議」,以此孤立臺灣的國際地位,且美方強調「2758號決議」的決議,涉及的是中共在聯合國的代表權,但並未限制臺灣參與國際會議的權益及其他國際多邊平臺,指責中共不得再曲解決議的原意,然而在美國公開挺臺灣後,英國、荷蘭等國家也紛紛表態力挺,認同我國主權立足於國際計會的事實。

非紅供應鏈 消除安全隱患

無獨有偶,近年中共各項發展迅速, 但無論是據我國國安部門研析報告, 或是國際媒體諸多報導等,均指出中 共之所以有如此成效,與其竊密或抄 襲他國商業機密行徑均有相當關聯; 就以今年7月份法國媒體《資本》所 報導「中國竊取空中巴士 A320 技術」 案例言,就是一個令國際社會警惕的 訊息,且不僅是法媒報導,就法國「對 外安全總局」及空中巴士前經濟情蒐 副主席戴弗等均指控,中國大陸商飛 公司疑拆解向法國購買之A320飛機, 並以複製方式製造出「C919」,因此 2 款飛機極相似,此案對法國飛機工 業言不僅造成相當傷害與衝擊,令法 方決定向國際社會公開其令人不齒的 手段, 並呼籲先進國家與其交流務須 更謹慎,以冤國家利益受損。

其次,當前中共在軍武及科技發展 上雖似乎突飛猛進,但由於其不法與 爭議行徑已不勝枚舉,基此,已有些 國家開始對「紅色供應鏈」產生排斥,並尋求更可靠、更安全的合作;舉如近日德國「聯邦國防軍大學情報與安全研究中心」,即正式向媒體公開表示,「我們正試圖(在無人機領域)減少對中國的依賴」,並論述雖然當前無人機市場是由中國大陸占絕大之供應地位,但歐洲國家已開始意識好之性應地位,但歐洲國家已開始意識路安全」及「無人機」可能形成的安全風險,因此已相中臺灣無人機產業,強調我國未來成為供應鏈中的「後起之秀」,且陸製零件也將漸漸被臺灣取代。

《尙書》:「惡貫滿盈,必有天罰。」 本次中共以「中國抗戰勝利 80 週年閱 兵」及「和平」爲號召,辦理盛況空 前大閱兵,並邀集俄羅斯、北韓領導 人共襄盛舉,在國際社會大秀肌肉與 「強軍」成果,雖然場面相當浩大, 但實質上是相當矛盾的行徑,並可見 中共的強軍計畫已成區域和平的主要 威脅勢力,對區域國家而言,更是一 種「恃強欺弱」的「軍事統戰」,試 圖以閱兵、秀肌肉等威懾手段,削弱 他國防衛意志。再者,古有訓:「國 雖大,好戰必亡;天下雖安,忘戰必 危」,鑑此,在中共當局逐步完成其 強軍計畫的情勢下,我國在赴陸交流 的事務上必須更謹慎,避免遭各式的 統戰陷阱,甚至毀損臺灣的國家安全。

(作者為媒體工作者)

責任核稿/張原萱 編輯/洪榆怡

吟遊人生 - ◎蔡富澧

見證繁華天送博

繁華事散逐香塵,流水無情草自春。走過漫長歲月,才慢慢懂得,繁華只是夢,夢裡有繁華;生命中有過繁華,才能淡然看待星落花殘,只有經過世事磨礪,才能放下罣礙從容自在。那些曾經輝煌的、擁有的、逝去的,最終都會以不同的形式,在不可知的時間點再現繁華。天送埤,春天裡的乍見初遇。

位於三星鄉的天送埤,那裡甚至沒有一個停車場讓我們的旅程停泊,走過鄉村街道,等過了紅綠燈,彎進狹窄的巷弄,不遠處,就走進了綠色的田野,春天正是作物生長的季節。沒有美麗的園林造景,只有生機勃然的莊稼,還沒播種的水田倒映著一族茂密綠竹、一脈蔥翠山巒的倒影,其餘留白都給了天空,我們參差走過水畔,那就是人間晚晴的行腳。

作為臺灣知名愛情偶像劇「下一站・幸福」的拍攝景點,建於一九二一年的天送埤車站,坐落於宜蘭縣三星鄉福山街,距離三星三點五公里,清水湖三點七公里,長長的鐵軌上天天奔馳著運送太平山木材的列車,為了方便當地居民出入,火車同時也載送客人。多少流年時光,多少風光歲月,隨著木材業的衰落,火車不再行駛,車站人潮也不再絡繹於途,在時間裡漸漸歸於平淡。

失去載運木材功能的車站,儘管風華不再,卻也

不曾淪落荒廢拆除的命運。二〇〇一年,地方政府 將天送埤車站重新整修,讓這座全臺碩果僅存的典型日式建築木造車站恢復舊貌,完整保存了當年車站的原始樣貌,吸引遊客前來探訪當時的車站繁華。鄉村寧靜樸實的韻致,也成為愛情偶像劇「下一站・幸福」來此取景拍攝,播出後,獲得極大回響,大量通入的人潮,讓天送埤車站成為熱門的觀光景點。

老舊的屋瓦,靑緣的木牆,磨損的木椅,兩個舊木箱疊成的小月臺,空蕩蕩的車站內,可以靜靜體會時間流逝的不羈、人聲蕭索的今昔,對照天風明月山間田野的坐落,一種靜觀自得的豁然便都在岑寂中油然而生。鐵軌穿行兀立車站左側城門般的「古一隧道」,進去不遠,仍保留著一座長圓形的「火車時光隧道」,裡頭只有一塊板子介紹安農溪大事記,那是短短的一段隧道,一個小小的穿越,一段或有或無的故事曲折著遠來的生涯。

「伐木星空」是結合早期太平山伐木運材設施中的鎖道、高橋、流籠及五分仔火車等,規劃設計出高空吊橋、急速滑鎖、平衡吊繩等七道關卡,讓遊客親身體會伐木人的甘苦與闖關的樂趣。一旁,「幸福號」列車靜靜安立木造月臺與軌道中間,幸福號不僅供觀賞,還會載著游客在村莊內行駛,隨著汽

笛聲響起,這個載運伐木小村,便在眼中生生復活了。

曾經繁華的天送埤車站,洗盡鉛華,看盡興衰, 成住壞空是常態,干秋萬歲後,誰知榮與辱?



林明理

台坂村遊思

那是十月中旬的一個有風的早晨,初訪台坂村並不是我刻意安排的,而是一個偶然的機會。在達仁鄉像這樣一個與世無爭的排灣族社區並不容易見到,部落的族人就是這樣,與我擦身而過時會主動遞給我一個微笑,就好像它只是給予陌生人一份單純的禮物,無需任何理由。那自然傳遞出的友善,讓我著實感受到驚喜與溫暖。

這座社區內歷經三百多年流離的排灣族,迄今仍維持著「頭目家族」和「巫師祭儀」等傳統。相傳,早期的排灣族男孩會帶著鼻笛到

女孩家門□演奏,

 載著祖先滿滿的祝福。

鄰近的台坂國小被譽為「體操界的紅葉傳奇」,在前幾年已故的「南迴體操之父」董恆毅教練帶領下,三十多年來曾拿下數百面體操獎牌。他對部落孩子滿懷的愛,令人無限緬懷。

近午時分,我看到一個小男孩從雜貨店裡走出來,手中拎著三包維力炸醬麵,開心地走著。小小年紀的他就像初升的旭日,洋溢著春天淸新的氣息,又像一塊未經琢磨的璞玉,潛藏著無限光芒。

雖然這裡只是一方小村落,但族人的 祖先確確實實地存在過,對排灣族來說 是一個永久的傳奇。這時,風兒悄悄告 訴了我,當年莫拉克風災來襲,部落唯 一對外的橋梁斷裂時,村民便團結一心, 將有緊急醫療需要的親友都接了出來, 這就是眞實生活裡的滄桑。

在這樣漫步中所產生的快樂,除了來 自族人在聚會所、入口的牌樓或屋牆上 美麗的彩繪創作和風中的絮語之外,更 是因為這裡的族民勇於活在當下的緣 故。我也看到入口旁有勇士的雕像、公 園裡有著「老鷹與百步蛇」的彩繪雕塑, 一位婦人在自家麵店殷勤地忙著。那些 畫面讓我著實感動,因為我看到他們心 中充滿了對部落的愛,尤其是七月間舉 辦聯合小米收穫祭或慶典時,年年依循 著古老傳統,攜手翩然起舞,並親密地 與族人共享喜樂。

離開時,一隻輕聲呢喃的黑藍色家燕 在村路上,無憂無慮地嬉遊。我回首拍 下牠的照片時,部落的身影在風中,就 像天空中一顆藍星一樣晶亮,而思念在 心間盪漾時便成了波濤。

就像此刻,當窗外一隻夜鷺輕輕喚醒 最深記憶底的名字,我忽而想起正在德 國留學攻讀博士的小女昨日寄來照片。 那岸橋上的長廊橫跨萊茵河,陽光跌落 在波中閃蕩猶如幻影,彩蝶般地被妝點 成暮雲,像是如此熟識……而我也試圖 將思念藏在忍冬蔦蘿的葉堆裡,跟隨星 子漫步,悠然自得。

總編輯/洪健元 編輯/江素燕 美術設計/歐佳萍

親愛的讀者:

一、本刊以登載純文藝文章為主,如短篇小說、散文、詩歌等,文長一千字以內;來稿請勿違反著作權法,亦不得以 人工智慧(AI)軟體撰文或改寫,若涉法律責任由作者自員。

村

台坂村入口牌樓

二、國軍官兵投稿者,請 註明單位職銜,以便配合刊 載作業。 三、為了便利核發稿費,來稿請附郵局局號、帳號與郵局戶名,並附身分證字號與戶籍、通訊地址 及聯絡電話,資料不齊者,恕難採用。

四、本刊以接受電子檔傳稿為主: youngstory@ydn,com,tw。 手寫 投稿 者 請自留底稿,本刊恕不退稿。

