

海峽兩岸青年冰雪節在哈爾濱啟動

宋濤：共同弘揚中華文化 推動兩岸走近走親

【大公報訊】據新華社報道：以「燃情冰雪·攜手同行」為主題的海峽兩岸青年冰雪節啟動儀式19日晚在黑龍江省哈爾濱市舉行，儀式後舉辦了兩岸青年短視頻大賽優秀作品展播暨頒獎活動。兩岸有關方面嘉賓、青年共約1300人參加活動。

中共中央台辦、國務院台辦主任宋濤，黑龍江省委書記許勤、省長梁惠玲，中國國民黨前主席馬英九及兩岸青年代表共同點亮啟動儀式燈柱。

共享祖國大陸發展進步成果

宋濤致辭時表示，習近平總書記指出，青年是國家的希望、民族的未來。實現中華民族偉大復興，與兩岸同胞的前途命運緊密相連，同兩岸青年

的夢想未來息息相關。兩岸同胞都是中國人、一家人。我們將繼續秉持「兩岸一家親」理念，率先同台灣同胞分享中國式現代化發展機遇，共享祖國大陸發展進步成果。希望廣大台灣同胞包括台灣青年與我們一道，堅持「九二共識」、反對「台獨」，共同弘揚中華文化，為實現民族偉大復興同心、同行，為推動兩岸走近走親同向、同力，為守護兩岸共同家園盡心、盡責。

許勤表示，黑龍江認真貫徹習近平總書記重要指示，一體推進冰雪運動、冰雪文化、冰雪裝備、冰雪旅遊全產業鏈發展，努力打造世界級冰雪旅遊度假勝地和冰雪經濟高地，以冰雪資源優勢推動經濟綠色增長，促進龍江全面振興。希望海峽兩岸青

年以冰雪節為契機，珍惜每一次相遇，鐫刻每一份真情，讓「兩岸一家親」的溫暖畫卷在冰天雪地裏激情展開，同心同行，共贏未來。

馬英九：兩岸的未來在青年

馬英九表示，兩岸的未來在青年。兩岸年輕人能夠彼此交流，互相了解，多一份接觸，兩岸就多一份情誼。讓我們一起努力，讓兩岸越走越近、情誼越深，兩岸的未來發展，一定更讓人期待。

啟動儀式後，兩岸青年短視頻大賽優秀作品展播暨頒獎活動登場。由兩岸青年創作並經專業評審的40部獲獎作品，或展現大陸各地日新月異的發展

面貌，或彰顯中華優秀傳統文化魅力，或揭示兩岸歷史文化聯結，或記錄兩岸青年交流交往的感人故事。宋濤、馬英九等為獲獎者頒獎。

啟動儀式和短視頻展播暨頒獎活動上，藝術家 and 演藝人員以冰雪為主題表演了豐富多彩的文藝節目，藝術呈現中華文化風采，生動演繹兩岸一家人、一家親，抒發兩岸青年對祖國的美好祝願和對兩岸未來的憧憬嚮往，引發現場兩岸青年的陣陣掌聲和強烈共鳴。

冰雪節期間，還將舉辦兩岸青年交流座談會、亞冬會場館巡禮、冰雪體驗和參訪交流等活動，讓兩岸青年實地感受冰雪快樂，體驗祖國幅員之遼闊、龍江冬日之壯美。

參觀亞冬會場館 台灣青年：盼做志願者

點讚「會呼吸」綠色低碳建築 驚嘆一流訓練環境

20日，參加海峽兩岸青年冰雪節活動的部分台灣青年到訪黑龍江省冰上訓練中心，並實地參觀2025年哈爾濱亞洲冬季運動會（簡稱「亞冬會」）冰上項目賽會場館。面對場館內一流的短道速滑、速度滑冰等訓練設施，一行人驚嘆不已。當得知這些比賽場館都是在原有的場館基礎上翻新，通過大量的投入使用環保新技術，打造而成的「會呼吸」的綠色低碳場館時，他們更是紛紛點讚。

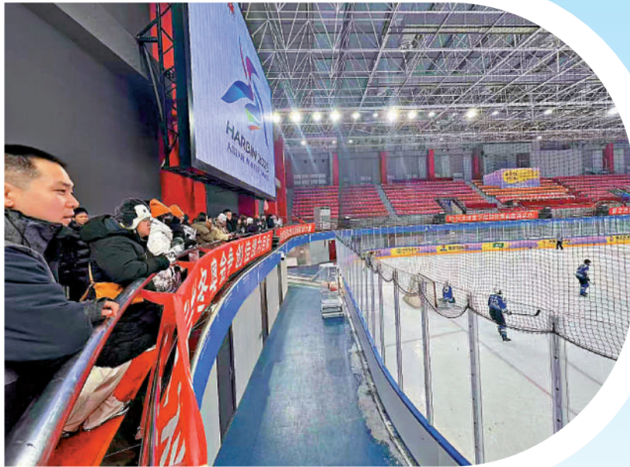
台灣青年一行亦對50天後即將召開的亞冬會期待不已。有台灣青年表示，好羨慕哈爾濱的大學生們，可以有機會服務賽會，很遺憾自己不能當此次賽事的志願者，如果有機會，想做下一屆的志願者。

大公報記者 王欣欣、于海江、吳千哈爾濱報導

►台灣知名博主「灣灣的小當歸」黃馨巧在現場直播。
大公報記者 于海江攝



▲12月20日，台灣青年一行到訪黑龍江省冰上訓練中心，實地參觀2025年哈爾濱亞冬會冰上項目賽會場館。大公報記者于海江攝



現場觀賽 感受冰上速度與激情

特稿

探訪2025年亞冬會場館期間，來自台中的陳紅斌有幸觀看了一場精彩的冰球訓練賽。他說，一直以來，自己對冰雪賽事的了解主要來自於電視轉播。此次現場觀賽，運動員在冰面上展現出精湛的技藝，每一個動作都充滿了力量與美感。

陳紅斌說，內心對亞冬會充滿了期待，非常希望能夠親臨現場，感受亞冬會的熱烈氛圍和冰雪運動的獨特魅力。

今年9月交換到中國海洋大學讀四年級的台灣學生邱浩軒告訴記者，親眼看到冰球運動員的訓練，感覺很刺激。「我以前在電視上看到過這項運動，這次這麼近距離觀賞打冰球，很有力量感和速度感，感覺球速很快，激烈和緊張感滿滿。」邱浩軒表示，雖然以前有滑輪滑，感覺跟滑冰有點像，但速度沒有這麼快，冰上項目真的是速度與

激情交織的運動，感覺跟興奮也很熱血。
邱浩軒表示，到大陸半年來先後到貴陽、成都、烏魯木齊、上海、濟南、瀋陽等很多城市遊玩，哈爾濱是第一次來，也是所有去過的城市中最北和最冷的，為了這次行程，特意買了又長又厚的羽絨服，還有羽絨褲和大棉鞋，玩雪還是很有趣的。

大公報記者王欣欣、于海江、吳千

綠色低碳辦賽是2025年亞冬會的宗旨，哈爾濱市大力推行綠色能源的供應，通過大量的投入使用環保新技術，打造「會呼吸」的綠色低碳場館。

據了解，2025年哈爾濱亞冬會比賽場館以良性置換的方式，大力推行綠色能源供應，大量投入使用環保新技術，打造綠色低碳場館；以科技創新為引領，加強大型活動低碳措施實行。

承擔亞冬會冰球賽事的哈爾濱八區老場館，以前一直使用氟利昂製冷劑，改造後將採用中低溫環保製冷劑R134A製冷劑，不僅環保，而且製冷效果也非常好。同時，還選用裝配式的結構用房，可以再利用，有利於環保。此外，在裝修構造做法方面採用了鉚釘結合的方式，避免使用膠黏劑對環境造成影響。

黑龍江省冰上訓練中心速滑館的天棚在原有的採光帶基礎上，更換成鋁鎂錳板，在中間加了十條電動排煙窗。「在比賽日，自然光對冰面反射造成的補光會減少很多，轉播效果更好。非比賽日，通過電動開啟扇的自然補光，對場地照明，不用開燈。」相關負責人說。

同時，亞冬會開幕式場館採取了較先進的集成城市海綿工程技術、空氣源熱泵技術等，降低能耗，讓場館成為「會呼吸」的綠色建築，還把供熱的燃煤鍋爐改造成電鍋爐，實

現零排放供熱。「我們對場館的建築材料進行節能改造，增加氣密性，降低能耗。整體來說既使用了綠色電力，又實現了超低能耗。」相關負責人說。

「小當歸」冀作冰雪交流使者

台灣的知名博主「灣灣的小當歸」黃馨巧特別看重此次交流活動中參觀亞冬會場館、了解冰雪運動人才培養的行程。她說台灣是一個亞熱帶地區，所有的體育運動項目都是以陸地上或是海上的為主。但是每一個台灣的朋友們心中都有一個冰雪夢。

「台灣也有滑冰和滑雪的運動員，但是受地域限制，他們訓練的時長和條件不盡如人意。而黑龍江是國家冬季冰雪體育項目人才的搖籃，有雄厚的冰雪人才培養基礎。哈爾濱是奧運冠軍之城，讓我們很嚮往，很羨慕。」黃馨巧懇切道，借由這次參訪交流，她也希望自己成為一個兩岸冰雪交流的民間使者，有機會可以把哈爾濱的冰雪項目帶回台灣，讓更多的台灣朋友們可以去認識和參與冰雪運動項目。

「我們也可以通過宣傳，搭建橋樑，期待兩地合作，充分利用黑龍江的冰雪資源、冰雪裝備製造和教育資源，幫助台灣培養出優秀的冰雪運動健兒。」黃馨巧說。

▲台灣青年在亞冬會冰球館現場觀看冰球訓練賽。
大公報記者 于海江攝

黑龍江：冰雪運動搖籃 盛產奧運冠軍

實至名歸

「在黑龍江省冰上訓練基地的速滑館裏，我看到了男子速滑500米的奧運紀錄是高亭宇創造的，而剛好我們又參觀了他的母校哈爾濱體育學院。聽到介紹，哈爾濱培養了好多冰雪運動的奧運冠軍，真的太厲害了！」來自桃園市的曾裕閔興奮地對記者說，她特別喜歡看冰上雪上運動的比賽，感覺在一片白茫茫的冰雪世界裏滑冰滑雪非常浪漫。

得知哈爾濱2022年被中國奧委會授予「奧運冠軍之城」稱號，曾裕閔豎起大拇指，「原來楊揚、申雪、趙宏博、張虹等等這些世界冠軍都出自黑龍江，不愧是中國冰雪運動的搖籃。」來自嘉義縣的洪鈺琇感嘆於哈爾濱體育院校

雄厚的師資力量和完善的冰雪運動硬件設施。「他們訓練和比賽的場館真的很漂亮，很壯觀，哈爾濱體育學院一個學校就有88名師生投入到北京冬奧會的工作之中，人員實現7個大項的全覆蓋，人才貢獻率居全國體育院校之首，真是讓人吃驚！」

在參觀的路上，大家看到街道旁眾多公益性的冰上活動中心和免費滑冰場，很多市民、尤其是很小的朋友在冰上暢玩滑冰，非常羨慕。「這次哈爾濱已經是舉辦兩次亞洲冬季運動會了，不只是奧運冠軍之城，還是雙亞冬之城，可見其在國際體育界的地位和影響力。」洪鈺琇說。
大公報記者王欣欣、于海江、吳千

中國首採航空冰雷達勘探冰川儲量

【大公報訊】記者劉凝哲北京報導：近日，由中國科學院空天信息創新研究院航空遙感中心承擔的「2024年度甘肅省典型冰川航空冰雷達透視探測項目」順利通過驗收。這是中國首次基於航空冰雷達技術開展典型冰川（含老虎溝12號冰川、七一冰川、寧纏河3號冰川）儲量調查。

航空冰雷達是一種搭載在飛機上對冰川進行透視觀測的雷達，與傳統技術相比，具有穿透冰川表面獲取冰川內部信息和冰川底部信息的能力。

據介紹，該項目主要基於國家重大科技基礎設施「航空遙感系統」建設的新舟60遙感飛機和「獎狀」遙感飛機，搭載航空冰雷達與三維激光雷

達進行冰川透視探測。本次調查自2024年9月至11月，共有效飛行13架次，採集原始數據5.6TB，取得了冰川表面數字高程模型（DEM）、冰川底部基岩數字高程模型（DEM）、冰川剖面圖、冰川儲量、冰川三維透視圖及3個典型冰川儲量等成果，並結合探地雷達（GPR）測量數據完成了冰川厚度準確度評價。該項工作將為河西走廊流域水資源管理和決策、祁連山生態環境保護與區域可持續發展等提供關鍵數據支撐。

驗收專家組評價指出，該項目「首次實現了複雜地形條件下的複式山谷冰川冰厚測量，總體技術達到了國際領先水平」。

台中火災事故9死 國台辦哀悼遇難同胞

【大公報訊】綜合新華社、中新社報導：12月19日下午，台中市大肚區全聯會發生火災，造成9死8傷。對此，國務院台辦發言人朱鳳蓮表示，我們向不幸遇難的同胞表達哀悼，向遇難者家屬和受傷同胞表達誠摯的慰問。

電焊火星濺落引燃油漆起火

據台媒報導，消防部門19日晚間表示，初步研判廠房3樓進行電焊工程時，火星從樓梯間墜落地下室，引燃油漆混合物起火，確切火警原因待調查釐清。

台當局勞動事務主管部門職業安全衛生署副署長萬榮富20日指出，按規定廠房焊接須遠離燃燒物，且需用防火毯圍住，加上廠房是挑高建築，若發生火災會造成煙囪效應，加上空間密閉，後果十分可怕，火災發生時逃生更加困難。

萬榮富指出，據消防部門認定，事故現場未落實防火管理責任，在隔熱材料和施工管理上均有很大不足。據了解，因施工建設凍凍倉儲工程，該廠房地下室鋪設了許多聚苯乙烯泡沫板，用於隔熱。至於現場是否有油氣，仍待消防人員採證化驗釐清。