

科學館展出極地珍貴生物標本

「雪龍2」模型亮相 小粉絲爭睹風采

國家極地科學考察破冰船「雪龍2」號下月訪港，科學館昨日起至6月26日舉辦展覽，展示國家在極地探索的科研技術及成果。展覽除了介紹南北極的風貌環境，更有展出兩極的獨特產物及1比100的「雪龍2」號模型，吸引不少市民參觀。

有市民帶同孩子一起看展覽，認為展覽極具教育意義，能讓孩子認識科學及環保；有市民認為展覽令他更體會到國家極地科研的實力，亦讓參觀者認識更多碳中和及保護環境資訊。

大公報記者 伍軒沛、易曉彤

「雪龍2」號是中國第一艘自主建造的極地科考破冰船，將於下月8日抵港，展開一連五日訪問。為了讓市民優先體驗「雪龍2」號的考察成果及科研技術，香港科學館從昨日起至6月26日，舉辦「極地科研與氣候變化展覽」，免費開放給市民參觀，預料吸引約50萬人次前來。

破冰看似絲滑 運作不簡單

展覽吸引不少小朋友及年輕人，其中最愛小朋友歡迎的就是擺放在展館中間、1比100的「雪龍2」號模型。模型完美展示了極地科考破冰船的全貌，從船身整體設計、甲板布局及直升機坪、運輸箱及吊臂等設施，一眾小朋友一面看，一面猜測船上設施的作用。

展覽亦展示了破冰船在兩極搜集到的珍貴生物標本，包括南極磷蝦、地衣、「海天使」裸海蝶，以及極為少見的北極燈蛾幼蟲等，參觀者能近距離觀賞。

展覽有大屏幕，播放極地考察期間的環節及破冰船一路破冰前行的視頻，吸引不少市民駐足觀賞。同場展示板亦有介紹香港

氣候藍圖2050，教育市民透過節能、減少運輸碳排放等方法減碳，保護環境，目標在2050年前達至碳中和。

「雪龍2」號破冰看似絲滑順暢，實際上當中的運作方式並不簡單。「船頭有一定固體的重置，我們想像當船走在海浪上時，高高低低的時候，這個重力就能將冰破開、大概能破兩米左右，而船尾除可以靈活後退外，在船尾大概四分之一重心位置，我們同樣加重了建設。」綠色未來基金總會創會會長何建宗介紹。

極地研究助應對氣候變化

環境及生態局局長謝展宸表示，近年極端天氣頻繁，市民深深體會氣候變化越趨嚴重，甚至可能影響整個人類族群的生存。極地研究工作能為了解氣候變化的程度和來源提供很多答案，有助在未來解決及補救氣候變化影響。他指出，國家在極地研究方面擔當重要角色，而「雪龍2」號擁有多項關鍵技術，是全球第一艘採用雙向破冰技術的破冰船，能有效擴闊國家在極地考察的能力。

參觀市民有 SAY

感受中國貢獻



丁小姐和兒子：小朋友對南北極非常感興趣，我們會關注中國在極地考察的相關新聞，看展覽讓我們對中國在南北極的科學考察成果有了更深入的了解，也感受到了中國在應對氣候變化的積極貢獻。

了解碳中和資訊

薛先生：

看到「雪龍2」號在極地破冰而行及它的介紹，體會到國家的強大和極地科研技術發展的成熟。同場還有介紹香港氣候藍圖2050，我認為這是一個適當的場地，讓市民了解碳中和及保護環境的資訊。



掃一掃有片睇

「雪龍2」號展覽簡介

- 名稱：「極地科研與氣候變化」
- 地點：香港科學館一樓大堂
- 展期：3月18日至6月26日
- 票價：免費入場

展覽看點及介紹

「雪龍2」號1：100模型

模型細節地展示了「雪龍2」號整個構造及設備，例如船體、夾板、信號收發系統、吊臂、直升機坪等，市民甚至能夠觀察得到船上的分層結構。

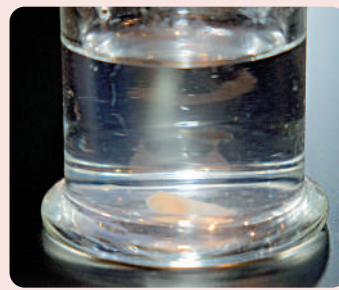
南極磷蝦標本

南極磷蝦是一種濾食性動物，但並非平時常見的基圍蝦品種，牠們是南極洲生態系統的重點物種，並且為鯨魚、海豹、魷魚、冰魚、企鵝等提供了重要的食物來源。



「海天使」裸海蝶標本

裸海蝶分布在寒冷海域，剛孵化的裸海蝶幼體以浮游植物為食，但隨着成長會逐漸改以蠟螺屬物種為食，是鬚鯨等食浮游生物的重要食物來源。



南極地衣標本

通常是真菌和藻類的共生體，南極較少植物，主要能見到的是苔蘚和地衣，生存能力強，可以作為空氣污染的指示劑，亦反映生物多樣性的結構。



北極燈蛾幼體標本

這種來自北極的小毛蟲，是考察隊無意中在冰河頂部發現的，牠的發現甚至連當地的土人都感到很驚奇，每3至4年才產卵一次。



展板及視頻

主要介紹極地氣候、環境特質及資源物種等。亦有「雪龍2」號探索過程的視頻，讓市民了解考察的過程，觀看破冰船運作方式。展覽上亦有介紹香港氣候藍圖2050，宣傳碳中和目標及保護環境宣傳。

資料來源：大公報記者整理

參觀「雪龍2」號 今日登記抽籤

名額有限

「雪龍2」號將於4月9日至12日，停泊在海運碼頭免費開放予公眾登船參觀，屆時市民可以參觀海洋採樣室、船長艙、停機坪等地方。公眾可於今日上午11點起，透過「uutix」網站及手機應用程式實

名登記報名，每人最多可與一位同行人士同時報名。預約成功的市民會於本月28日前收到確認郵件及二維碼，由於參觀名額有限，如果登記人數多於預定名額，籌委會進行抽籤分配。部分登船名額將預留予中小學校及社會各界團體。

如果錯過登船機會，亦不用灰心，因為「雪龍2」號會在4月8日抵港當天早上，連同不同香港部門的船隻舉辦一場海上巡遊，包括海事處、漁護署、環保署、海關、水警等，由鯉魚門經維港駛至尖沙咀海運碼頭，市民亦可趁機沿岸觀賞。

美斯風波 Klook購票球迷可獲一半退款



【大公報訊】阿根廷球星美斯二月在香港對國際邁阿密CF的比賽中缺陣，令現場大批球迷不滿。主辦方Tatler Asia昨日公布退款一半的安排，若門票經官方指定平台Klook購買，須在4月12日晚上11時59分之前登入Klook賬戶，再按指示確認及同意退款條款及細則。

退款於4·12後30天內處理

Tatler Asia昨日公布，透過官方票務平台Klook購買2月4日比賽日門票的球迷，昨日會收到由Klook發出的電郵通知，持票球迷須於下月12日前回覆，並接受50%門票退款的條款及細則。880元門票將獲退回440元、1580元門票將退回790元，如此類推。門票以外、與球賽相關的費用將不獲退款，例如手續費、服務費、交易費、交通、住宿、食物或飲料、商品或紀念品等費用。退款將於4月12日後的30天內處理，具體收款時間可能因收款銀行的政策及程序而有所不同。

至於從Tatler Asia Limited直接購買門票的顧客，包括活動贊助商及合作夥伴的門票，將會由專責的客務經理提供有關門票退款的詳情。

文化體育及旅遊局發言人認為退款方案是負責任的做法，顯示主辦方Tatler Asia積極承擔的態度。政府歡迎主辦方兌現承諾，於三月中左右公布退款的具體安排，政府呼籲打算接受退款的人士，應盡快根據有關安排，完成手續。

選委會界別議員吳傑莊期望Tatler能關注第三方購票球迷的損失，退還安排應顧及入場觀看的球迷，並非「黃牛黨」；議員江玉歡關注有旅客專程來港觀賽，未必能即時收到退款消息，期望延長回覆限期。



▲美斯早前缺陣香港表演賽，引起大批球迷不滿。

退票安排

步驟

1. 登入KLOOK戶口，選擇「我的訂單」
2. 點擊「Tatler XFEST香港嘉年華 香港隊 對 國際邁阿密CF」的訂單
3. 在訂單詳情內，點擊「閱讀條款及細則」
4. 進入安排條款頁面後，頁面最底部可看到退款的金額，再點擊「接受」
5. 最後點擊「OK」便完成申請，款項直接退回購買的信用卡戶口內

截止申請日期：4月12日23：59（香港時間）

退款金額：門票面值的一半

查詢電郵：xfest.enquiries@tatlerasia.com

註：1. 退款將在截止日期後的30天內進行處理，具體收款時間可能因收款銀行的政策及程序而有所不同。

2. 若在45天後仍未收到退款，請與官方聯絡。

資料來源：大公報整理

嶺大元宇宙校園 介紹入學資訊招生

【大公報訊】本港資助大學非本地生的收生上限將於2024/25學年起倍增至40%。為吸引全球頂尖學生報讀嶺南大學，嶺大昨日推出以「本科招生」為主題的「嶺大元宇宙2.0」，透過一站式的本科入學資訊平台，讓有興趣報讀的學生通過電腦或智能手機，即可到訪嶺大校園，了解入學資訊，是全港首間以虛擬實境校園招生的高等院校。嶺大協理副校長（學術及對外關係）劉智鵬表示，「嶺大元宇宙2.0」有助大學「走出去」，招攬來自世界各地的優秀學生報讀。

第一視角參觀校園

用家只需透過電腦或手機進入「嶺大元宇宙2.0」，就可選擇喜愛的角色，以第一視角於校園漫步，或由空中走廊俯瞰嶺大校園。學生亦可獲取詳細入學資訊，在四幢教

學大樓內找到各學院的課程資料、本科入學資訊攤位及本科收生活動的註冊鏈接。此外，今年增設即時通訊功能，訪客們還可在嶺大元宇宙互動交談，且與嶺大的本科入學組、學科辦事處聯繫。

劉智鵬續表示：「今年推出的『嶺大元宇宙2.0』高度還原屯門校舍，讓用家沉浸式探索嶺大，深入了解大學自1888年創立以來的悠久歷史和文化底蘊。」他續指出，藉此方式招生亦有助減少印刷宣傳刊物，響應全球進入數碼時代及提倡可持續發展的環保概念。

嶺大教務長章慧芳透露，將不定時邀請教職員在元宇宙出現，解答關於宿舍、交流和實習等問題。她續表示，會為「嶺大元宇宙2.0」進行海外網絡推廣，吸引世界各地學生關注嶺大本科入學的最新資訊。

人手不足問題



蔡樹文

最新公布的失業率與失業人數變化不大，失業率維持在低位2.9%，幾近全民就業。當局預計，隨着本地經濟繼續增長，勞工市場短期內會維持緊縮。

眾所周知，香港部分行業出現人手荒，不是「人等工」，而是「工等人」，高端人才固然要輸入，基層崗位亦是求人若渴，不少食肆請不到洗碗工，無奈要使用即棄餐

具，與環保政策背道而馳。數據反映現實，2月香港總就業人數與總勞動人口同時減少約2300人及約2700人。若勞動人口持續減少，不利於經濟復甦。出現這種狀況，是否與勞動人口出現結構性改變有關？是人口老化導致勞動人口減少嗎？箇中因由，有關方面宜跟進，時刻密切留意勞動市場的變化，分析不同行業人手需求及用人趨勢，適時調節政策。特區全火力全方位拚經濟，勞動人口也是競爭力之一，必須保持有足夠的人手支撐經濟發展。