

# 美食展閉幕 市民掃平貨

## 人均消費約1500港元 展商滿意

【香港商報訊】記者唐信恒、實習記者施宏燦報道：一連五日於灣仔會展舉行的「2023年香港國際茶展暨美食博覽」昨日閉幕，參展商紛紛推出清貨優惠，吸引大批市民進場掃平貨。不少參展商均表示，對銷情感到滿意，但亦認為市民消費力較過往少。來自深圳的旅客表示，第一次參加相關活動，認為現場人頭湧湧，氣氛十分熱烈。

### 共吸引近48萬人次入場

香港貿發局表示，美食博覽、美與健康生活博覽、家電、家居、博覽、美食商貿博覽和香港國際茶展雲集超過1800家、來自24個國家及地區的展商，吸引近48萬公眾人次入場參觀購物，人流暢旺令人鼓舞，也引證香港展覽業及商貿進一步邁向復常。大會現場抽樣訪問了約1300名入場人士，超過一半受訪者在現場花費1000港元或以上，整體受訪者的人均消費額約1500港元，較去年上升超過8%。

志贊有限公司行銷總經理呂海珊指，今年是第二年參與美食博覽，去年於一樓參展，今年因場地有限

需選擇三樓場地，因此人流較少，感覺略為遜色。她說，公司的馬來西亞奶茶較暢銷，星期六已經售罄，咖啡與椰子水都已售罄，主要是顧客去年已光顧過，因此今年再度購買。至於月餅方面，由於食用期限約30日，很多顧客提前預訂，於9月中時作送禮用途。

售賣韓國食品的莫先生稱，疫情後市道和氣氛較好，今次第一次參加美食博覽。他認為今年人流頗多，形容銷情不錯，但幫襯市民平均花費100至200元，消費力不顯弱。

美食博覽設有「尊貴美食區」，售賣威士忌的謝蓓莉表示，公司去年亦有參展，顧客當時在未能試飲情況下，只要見到價錢合適就會購買。雖然今年恢復試飲，卻發現市民未必願意即時消費。她透露，已盡量提供高年份酒供顧客品嚐，協助推廣，今年顧客平均花費600至800元，對比去年花費的四位數水平，消費力減弱了。另有部分市民選擇到外地遊玩，亦令留港消費人數減少，因此公司傾向讓更多顧客試飲，作品牌推廣。

### 深圳旅客讚氣氛熱烈

來自貴州的茶葉參展商張麗凡表示，第一次來到香港參展，推出的有機都勻毛尖茶已全部售罄。她介紹，今次參展帶來兩類產品，包括高端和中端茶葉產品，高端茶葉產品銷售情況不錯，因為香港有許多高端人士，對高端茶葉產品有一定需求。中端茶葉產品方面，公司帶了600多袋，現時僅賣剩約60袋。她認為香港的民眾消費力較一般，因多數客戶選擇購買中端產品。由於貨品運回內地需要繳交關稅，因此會在昨日全力散貨。她更指這次參展的商品一定程度上顛覆香港人觀念，因為產品是主打有機紅茶，和市民一般認知的斯里蘭卡紅茶有所不同。



▲參展商推出熱銷優惠清貨，完場前部分參展商貨架已空空如也。記者 蔡啟文攝

◀來自深圳的旅客花了數千元購物。記者 蔡啟文攝



有來自深圳的旅客表示，花了大概三、四千元，主要購買酒水。問到選擇來港消費的原因，她表示疫情期間困在深圳很久，故在通關後出門旅遊，就近選擇來港。她說，自己是第一次參加美食博覽，認為現場人頭湧湧，氣氛十分熱烈。

梁小朋友一早與家人遊覽美食博覽，家人已購買4000多元煮食用品，感覺價格便宜、產品方便實用。雖然自己沒有任何戰利品，但對能夠與家人一同逛街而感到高興。



有市民準備購物車來掃貨，滿載而歸。記者 蔡啟文攝



有威士忌展商藉試飲，向顧客推廣品牌。



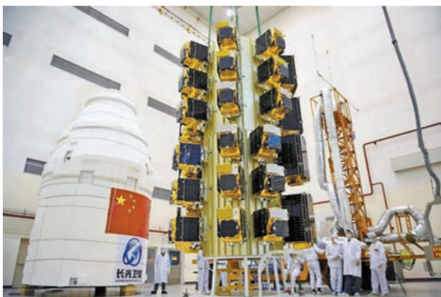
來自貴州的茶葉展商，售賣中高端茶葉產品。

# 科大本周五發射港高教界首枚衛星

【香港商報訊】記者馮仁樂報道：香港科技大學昨日宣布，將於周五與長光衛星技術股份有限公司（下稱長光衛星）合作，在甘肅酒泉衛星發射中心發射一顆名為「香港科大——雄彬一號」的多光譜光學衛星，以監測與全球環境、災害及可持續發展相關的遙感數據。作為香港首間發射衛星的高等院校，這顆衛星標誌着科大構建遙感衛星星座，並與長光衛星合力打造一個全面性環境監測與災難預報系統的第一步。

### 監測全球環境的遙感數據

據介紹，該枚多光譜光學衛星主要用於科研用途，其所拍攝的遙感影像像度達0.5米，成像幅寬逾150公里，是日前公用歐洲太空總署哨兵二號光學衛星像度的20倍，幅寬亦與美國最新一代陸地衛星相近，屬民用衛星類別中最高規格。是次衛星發射獲得志雄及葉葉彬兩位僑領慷慨支持，為答謝捐贈，科大把衛星命名為「香港科大——雄彬一號」。科大首先會利用衛星所提供的遙感數據，建立一個覆蓋全港斜坡，用於監測地表情況、模擬和展示山泥傾瀉災害過程和社會臨災反應的數碼孿生系統，以協助提升社會災害應變協調及決策管理。



研究人員為衛星發射進行組裝，準備本周五發射。長光衛星公司提供

科大早前與長光衛星簽署合作協議。除了「香港科大——雄彬一號」衛星，科大與長光衛星將共同研發碳排放遙感衛星，並且在衛星研製與監測數據應用等領域，長期開展深度的多模態合作。結合科大於氣象、海洋及環保領域的科研能力和成果，以及長光衛星由108顆在軌衛星構建而成、全球目前最大的亞米級商業遙感衛星星座「吉林一號」所攝取的數據，雙方致力打造一個全面的環境監測與災難

預報系統，為國家2030年碳達峰及2060年碳中和的雙碳政策目標提供科學數據，助力提升國家遙感科研能力。

### 為國家雙碳戰略作出貢獻

科大校董會主席沈向洋期望未來能與各政府部門、研究機構以至工商企業等不同界別合作，把與長光衛星合作而取得的數據於多方面應用，讓科大能為國家雙碳戰略、香港政府的碳排放目標以及全球氣候變化的緩解作出貢獻。

科大校長葉玉如表示，航天事業為國家整體發展戰略的一個重要部分，科大與長光衛星的合作，對推動香港與內地的航天事業具有重大意義。科大將充分利用科研實力，與業界共同推動國家於航天航空領域的產學研發展，為建設航天強國和實現國家雙碳目標作出貢獻。

提出並促成整個項目的科大副校長（大學拓展）汪揚介紹，團隊的目標是構建一個全面的遙感衛星星座計劃，從災害應急管理到智慧城市發展和可持續資源管理，為大灣區及更廣大的人民提供服務。科大將配合國家雙碳戰略，引領環境監測衛星遙感技術的發展，為國內和全球的可持續發展戰略貢獻力量。

# 政府就藝穗會會址徵求營運建議書

【香港商報訊】記者馮仁樂報道：藝穗會位於香港中環下亞厘畢道二號的會址租約將於明年3月底屆滿。文化體育及旅遊局昨日邀請非牟利機構提交建議書，由明年4月1日起營運、管理、保養及發展有關處所作文化藝術用途，涉及兩座部分地庫、地下全層、一樓及天台之處所，為期三年。

### 活動不得不利國家安全

文化體育及旅遊局表示，營運者須支持中小型藝團及青年節目持續發展，成為獨特文化藝術地標，並遵守本港法例，不得作出不利國家安全的行為或活動，否則可即時終止服務協議。

所有非牟利營運者（包括現時的營運者），均可提交建議書。獲選申請者會營運、管理、保養及發展上述處所成為獨特文化藝術地標，以支持文化藝術特別是中小型藝團和青年節目的持續發展。

有興趣的申請者須於10月20日下午5時30分前就徵求提交建議書。所有建議書必須以郵寄或親身遞交方式送達文化體育及旅遊局。

# 過渡屋特別津貼今推出 受惠住戶達3.5萬人

【香港商報訊】記者戴合聲報道：政府公布今日起推出「過渡性房屋住戶特別津貼試驗計劃」，讓6月16日或以後入住過渡性單位的住戶，按住戶人數可申領1800元至11550元不等的津貼，用以減輕住戶於搬遷時的開支壓力，包括搬屋、添置家具電器等。「告別劏房行動」召集人兼立法會議員鄭泳舜表示，歡迎政府接納建議，善用關愛基金進一步支援劏房住戶入住過渡性房屋，受惠住戶可達3.5萬戶。

### 「試驗計劃」為期兩年

房屋局發言人說，留意到入住過渡性房屋的住戶大多是低收入基層人士，未必有足夠能力應付搬遷的開支。因此，房屋局今年6月16日成功向扶貧委員會申請由關愛基金撥款8520萬元，支持為期兩年的「試驗計劃」，希望讓住戶得到及時的支援和鼓勵，估算受惠住戶達35000人。

鄭泳舜指出，未來續有逾一萬個過渡屋單位落成，期望當局加大力度宣傳，鼓勵合資格的劏房住戶，申請入住過渡性房屋。他指出，政府早前舉辦過渡性房屋「開放日」活動，加上有非政府組織或私人企業提出各類支援，例如組織過渡性房屋「睇樓團」或津貼住戶添置基本電器，大家共同心願，都是希望劏房住戶們，特別是居住在劣質劏房的住戶，搬往過渡性房屋或其他適切居所，以改善居住環境。

# 百融雲創CEO張韶峰：「未來科學大獎」推動科研界及產業界發展

【香港商報訊】記者盧慧萍報道：香港未來科學大獎基金會設立的「未來科學大獎」獲獎名單於8月16日揭曉，共有8名不同領域的科學家獲獎。「生命科學獎」得主為柴繼傑及周儉民；「物質科學獎」獲獎者則為趙忠賢及陳仙輝；「數學與計算機科學獎」則由何愷明、孫劍、任少卿及張祥雨共同奪得。「未來科學大獎」頒獎典禮將於10月17日在香港故宮文化博物館舉行。

今屆未來科學大獎首次把大獎周活動延伸至香港舉行，「2023未來科學大獎周」由香港未來科學大獎基金會和香港科學院聯合主辦。據悉，大獎周會有連串活動匯聚來自全球9個國家，近百位國際頂尖科學家來港交流，尤其10月14日至15日舉行的科學峰會，全球20多位重量級專家學者，包括諾貝爾化學獎獲獎者Gregory Winter、Michael Levitt，生命科學突破獎獲獎者Shankar Balasubramanian，以及多位中國科學院及香港科學院院士等會就前沿科學議題進行交流。

百融雲創CEO張韶峰作為未來科學大獎周的合作夥伴，他認為「未來科學大獎」具有重要影響力，一直鼓勵着華人領域中的頂級科學家前進，同時也推動着科研界及產業界投入科學及共商盛舉。他指人工智能也是目前產業界關心的領域，剛好今年「數學與計算機科學獎」的獲獎者也為人工智能領域作出了基礎性貢獻。所以大獎在一定的程度上，引起產業界

的共鳴以及喚起更多人促進科學的發展。

張韶峰指出從第一屆「未來科學大獎」開始至今，一直也關注科學的發展。畢業於清華大學，擁有電氣工程自動化學士、碩士學位的張韶峰，從小熱愛自然科學，最初的夢想是當一名科學家，儘管後來成為了一名創業者，但是做科研的夢想一直沒有磨滅。後來成為創業者，成功創立百融雲創。一直縈懷的夢想，他通過支持未來科學大獎圓夢。希望透過「未來科學大獎」為華人科學的發展，作出一個貢獻。

張韶峰擁有近20年人工智慧、金融科技領域管理經驗。他指出旗下的百融雲創的核心是用人工智能及大數據提升傳統行業的效能，至今幫助的行業包括汽車、金融、電子商務為其提供個性化產品服務及提高各產業的效率。他認為科學能夠幫助很多人解決困難，突破困難後能為世界的運作提升效率。他寄望年輕人對科學抱着好奇心，驅動科學的發展，走向更好的未來。



百融雲創CEO張韶峰認為「未來科學大獎」具有重要影響力，一直鼓勵着華人領域中的頂級科學家研究科學，為不同產業貢獻。蔡啟文攝

### 2023未來科學大獎周10月活動焦點（香港）

- 10月14日及15日：科學峰會，匯集國際知名科學家及諾貝爾獎得主就前沿科學議題交流（地點：香港科學園）
- 10月16日：亞洲青年科學家基金項目會議（地點：香港大學）
- 10月17日上午：未來科學大獎獲獎者與青少年對話（地點：香港故宮文化博物館）
- 10月17日下午：2023未來科學大獎頒獎典禮（地點：香港故宮文化博物館）