推動盛事經濟 多項國際展覽在港首亮相

丘應樺:會展業今年或超疫前水平

香港正大力推動盛事經濟,多項國際展覽將在港首次亮相。商務及 際展覽將在港首次亮相。商務及 經濟發展局局長丘應樺昨日表示,展 望今年,香港會展業整體有望回復甚 至超越疫情前的水平,會展中心和亞 博館兩個場地,預計合共有至少150 場會議和160場展覽舉行。

丘應樺相信,大型國際會議和展 覽落戶香港舉行,反映香港作為國際 貿易中心的角色,以及作為內地和世 界其他地方的重要連接平台,可好好 發揮香港作為「超級聯繫人|及「超 級增值人 | 的優勢。

大公報記者 義昊

特區政府昨日舉行「推動大型會議展覽 記者會一,丘應樺在會上介紹,自從去年本 港與內地恢復全面通關後,會展業恢復情況 良好,業界評估目前已恢復至疫情前七至八 成的水平。另外,特區政府去年7月推出的 14億元「定期展覽資助計劃|,原本預計 三年內為200場定期展覽提供獎勵,惟在首 半年已舉辦了61場展覽,超出原定目標。 截至1月31日,已批准54場已經完成的展覽 的申請,涉及獎勵金額約2.65億萬元。

發揮好「超級聯繫人 |優勢

丘應樺強調,香港作為國際貿易中心, 會議展覽活動是促進經貿發展重要的一環。 香港擁有世界級場地,有優秀和專業的人 才,多年來會展業界一直展現香港人的拚搏 精神,力求創新進步,推動香港會展業發 展。正因如此,造就了香港舉辦多項世界級 的會展活動,其中「一帶一路高峰論壇」、 「亞洲金融論壇」、「亞洲知識產權營商論 壇 | 等大型國際會議,已成為香港的每年品 牌活動,每次吸引數以千計參加者。

他以「一帶一路高峰論壇」為例,表示 去年的第八屆高峰論壇吸引來自超過70個 國家及地區、近6000名政商人士參與。香 港去年也舉辦了多項大型國際展覽,涉及珠 寶、鐘錶、禮品、電子、燈飾等。「這些大 型國際會議和展覽落戶香港舉行,反映香港 作為國際貿易中心的角色,以及作為內地和 世界其他地方的重要連接平台,可好好發揮 香港作為『超級聯繫人』及『超級增值人』 的優勢。」

團和 ▶

隊合照 科 大 研

大公報記者趙之齊攝

葉 發 玉 血

如 液 教測

授試

(帶領



香港貿易發展局主席林建岳表示,本港 與內地恢復全面通關後,樂見全球各地人士 來港,其中內地、東盟和中東地區的買家數

國際會議和貿易展覽不僅為場館營運 商、展覽主辦方等帶來新意,也直接為本地 中小企業的成長帶來推動力。

重點活動每月至少一場

量增長特別明顯。

林建岳介紹,未來每個月都至少有一場 重點活動在香港舉行,形容是「全年無 休 | ,包括3月初舉辦的香港國際珠寶展及 國際鑽石、寶石及珍珠展;4月將舉行第二 屆香港國際創科展;3至4月期間舉行的亞洲 影視娛樂博覽及5月舉行的亞洲醫療健康高

「我們已做好準備,做好這些會展活 動,以及迎接來自世界各地的商務旅客。| 丘應樺表示,特區政府會繼續努力不懈,推 動香港會展業發展,鞏固香港作為國際會展 樞紐的地位,亦藉此讓商務旅客親身感受香 港的城市活力和吸引力。

紡織及製衣界立法會議員陳祖恒認為, 會展業正朝向正面方向發展,充分體現本港 的國際競爭力和吸引力。他認為,香港作為 亞洲最國際化的城市,「背靠相國、聯通世 界|,在發展「會展經濟|上有相當好的基 礎和優勢,加上來港的商務客都是高消費的 過夜旅客,是推動香港經濟的重要動能,期 望特區政府繼續「出招| , 大力推動「會展 經濟一,強化香港作為國際會展之都的地 位。

2024年十刑会議及母臨活動(並八)

2024年人空曾藏及辰見泊期(部分)	
3月11-14日	香港國際影視展
3月19-21日	亞太區皮革展及時尚物料展,時 尚匯集
3月22-24日	美國最大流行文化和時尚展覽 「ComplexCon」
3月28-30日	巴塞爾藝術展香港展會
3月30-31日	KCON音樂節香港2024

香港國際醫療及保健展

「Vinexpo Asia」酒展

第二屆大灣區ESG可持續發展博

覽會、第二屆國際文化、旅遊與

香港國際旅遊展

4月13-16日 香港國際創科展 4月20-23日 香港時裝節 5月8-10日 亞洲零售論壇暨博覽會

5月16-18日 5月28-30日

6月13-16日 6月21-23日

非物質文化遺產展覽會 環球盛事 | 九月香港珠寶首飾展 9月16-22日 覽會 10月4-7日 典亞藝博2024

航運空運界盛事 11月5-7日 [Super Terminal Expo] 11月28-12月1日 JMA香港國際珠寶節

資料來源: 貿發局 🦼

⋖越來越多大型國際會議和 展覽落戶香港舉行。圖為早 前在會展舉行的香港結婚節

▲丘應樺在「推動大型會議展 覽記者會」上介紹,會展業恢 復情況良好,目前已恢復至疫 情前七至八成的水平。

定期展覽資助批出2.65億元

本港會展業去年快速復甦,商 務及經濟發展局局長丘應樺表示,

特區政府去年7月推出14億元「定期展覽資助計劃」, 延續對會展業界的疫後復甦支援,原本計劃三年內向超 過200場定期展覽提供獎勵,截至上月已經批准54份, 涉及2.65億元獎勵金額,吸引約八萬名參展商及超過 120萬參觀人次,令人鼓舞。

丘應樺介紹,部分在疫情期間移師其他地方舉行的 活動今年都將重返香港,包括去年在迪拜舉行的亞太區 皮革展和時尚物料展,以及去年在新加坡舉行的 「Vinexpo Asia」酒展等。另外,今年將有多個展覽和 流行文化活動,包括韓國潮流文化活動「KCON」和美 國流行文化和時尚展覽「ComplexCon|等,首次在香 港亮相。

會展亞博將陸續擴建

目前香港舉行會展的場地供不應求。對於灣仔會展 新大樓2034年才能落成,丘應樺表示,坐落於灣仔北三 座政府大樓的部門會陸續遷出,並重置於九個新大樓項 目,當中有五個項目已陸續啟用。他表示,當三座大樓 的用地清空後,計劃在2027年透過賣地方式,會推展灣 仔北的重建,而估計最快2034年才能完成重建,是由於 清拆、深度挖掘及興建大樓需時。

至於位於赤鱲角的亞博擴建工程,丘應樺指出,當 局已進行亞博第二期顧問研究,同時正檢視 北大嶼山醫院感染控制中心的運作需 要。如決定結束運作,就可以 啟動亞博擴建。

大公報記者義昊

多。教育線上教學





大展 公報公 記於 者血 趙液 之檢 齊測

科大研血液測試 助診斷阿爾茲海默症

【大公報訊】記者趙之齊報道:阿爾 茲海默症(Alzheimer's disease,簡稱 「AD」)早期診斷難,是該疾病治療中的 一大難點。有見及此,香港科技大學(科 大)校長、晨興生命科學教授葉玉如帶領 團隊研發血液測試的方法,以檢測阿爾茲 海默症和輕度認知障礙 (Mild Cognitive Impairment,簡稱「MCI」),為全球第 一個用於早期AD的全面血液檢測技術。該 技術已於去年7月進入市場,每次檢測花費 約7000港元。葉玉如表示,血液檢測簡單 高效且入侵性低,未來還可透過揭示不同 人群與個體間不同的AD致病分子機制,加 速個人化治療的發展,具有里程碑意義。

準確率逾96%

該項血液檢測只需抽取小於五微升的 血漿樣本,分析其中21種血液蛋白生物標 誌物水平,便能實現早期AD的精準檢測。 該研究論文的第一作者江源冰指出,以往 多數AD患者都在出現如喪失記憶等症狀後 才尋求診斷,但早在出現臨床症狀的10至 20年前,患者大腦已出現明顯的AD病理變 化,如有害的澱粉樣蛋白(Aβ)斑塊的異 常聚集。相比以往昂貴的腦影像方法或入 侵式的採集方式,血液檢測評估Aβ水平的 方法更簡便高效、且易普及。

江源冰展示了團隊所使用的集成檢測 芯片,指出芯片上密布的孔洞裏可同時放 入約140個血液樣本,將其放入檢測機器得 出蛋白水平數據,再利用團隊開發的機器 學習算法進行風險評分,即能實現AD與 MCI的精準檢測評估,其檢測AD的準確率 超過96%,檢測MCI的準確率超過87%。

該血液檢測技術去年7月進入市場, 每次檢測價格約7000元,團隊建議有AD 家族病史或超過55歲且感到記憶力衰退 的人群,可使用該項檢測。研究團隊已將 該技術使用授權於初創公司康至德 (Cognitact),並與多家私家醫院與私人 醫生合作,為公眾提供血液檢測服務。團 隊亦正積極推進與政府間的合作,希望未 來能將該檢測納入醫管局的恆常測試,並 會嘗試將該服務推廣至內地,惠及大眾。

研究團隊已於2022年成功建立用於AD 診斷的血液檢測技術原型,而後進一步整 合多通路血液生物標誌物,開發出如今的 血液診斷技術。科大生命科學部研究教授 傅潔瑜指出,21種血液蛋白生物標誌物水 平可以更全面揭示人體狀況,顯示疾病的 生理進程。該血液檢測技術已在中國和歐 洲人群中完成驗證,傅潔瑜表示,正和非 洲、日韓等地磋商,未來會推進該技術在 更多地區人群中的應用研究。

現僅一種藥物 可作早期治療

阿爾茲海默症 話你知) (Alzheimer's disease, 簡稱「AD」)的主要病理特徵是大腦中 異常聚集澱粉樣蛋白(Αβ)斑塊及神經 纖維纏結,導致腦細胞功能障礙和喪 失,進而導致漸進式的記憶力衰退、認 知能力下降及日常活動和溝通困難。

據統計,全球65歲以上人群中,有 15%的長者患有AD,而85歲以上人群中 超過一半患有AD。在老齡化問題日益嚴 峻的情況下,2023年香港約有165萬65 歲以上人群,預計約有8.5萬人為Aβ陽 性的MCI患者,Aβ陽性患者會在三至五 年內發展為AD患者。

目前AD尚未能被根治,美國食品藥 品管理局(FDA)批准的六款AD藥物 中,有五款僅用於緩解症狀,只有於 2023年7月獲FDA「完全批准」上市的 LECANEMAB (倫卡耐單抗) 藥物,能 有效治療早期AD的患者、降低其大腦中 的異常Αβ沉積,被認為是第一款可改變 AD病程的藥物。

恒大擬北都建分校 暫無計劃申應科大

【大公報訊】記者魏 溶報道:香港恒生大學校 長何順文於昨日分享新一 年大學計劃及安排。何順 文表示,恒大有興趣在北 部都會區建立分校,但不 會整校搬入北都; 恒大也 暫無計劃申請成為應用科 學大學。

教育局本月初公布 「應用科學大學」的要 求,並全年接受申請。何 順文於昨日表示,恒大暫 無計劃申請成為應用科學 大學,指本港不同院校有

不同方向規劃,認為各間大學 可以形成互補關係才是好事。 何順文又稱,恒大並非以職業 導向為主的院校,比較希望培 育學生具備「可轉移能力」, 可以應對不同界別的工作。

去年施政報告提出發展 「北都大學教育城」,何順文 對此表示,大學已向政府表明 有興趣在北都建立分校,並教 授部分課程;但不會考慮把整 個校園搬遷。

增收內地及澳台學生

此外,包括恒生大學在內 的三間自資院校,於2023/24 起可招收不超過20%的內地及 澳門、台灣學生。何順文表 示,2023/24學年恒大招收了 約250名內地及澳台學生,佔 比約為全體學生的10%;計劃



▲恒生大學校長何順文昨日分享新一 年大學計劃及安排。

於下一學年將內地及澳台學額 增至300人。何順文強調,大 學並無硬指標用完20%限額, 認為校內資源和設施有限,應 保障學生教學及校舍居住質

恒大在教學方面有新規 劃,與澳洲格里菲斯大學展開 「預防網上詐騙|教研項目, 計劃成立預防網騙平台,防止 年輕人遭詐騙。學校亦與東盟 國家駐港領事聯繫,目前約11 個東盟國家表示,有興趣協助 拓展東盟生源。

何順文擔任校長的第二 個五年任期將於今年8月屆 滿,他表示樂於繼續服務大 學,並透露如有需要,願意 延長任期不超過兩年,目前 正與校董會商討,確切安排 待校董會公布。

責任編輯:杜樂民 美術編輯:李慕之