



# 「影響世界華人盛典」舉行 特首：香港是匯聚人才寶地

【大公報訊】由鳳凰衛視主辦，香港大公文匯傳媒集團聯合發起的「世界因你而美麗——2023-2024影響世界華人盛典」昨晚（28日）正式舉行。行政長官李家超出席典禮並致辭。李家超表示，今年盛典有多位重量級香港代表獲獎，他們有的是在港長大的企業家、慈善家和保育領袖，也有成長以後來港發展的創科和演藝專才，證明香港是匯聚人才的寶地，他們的成就令全球中華兒女引以為傲。

## 積極推動建設人才高地

今屆盛典的獲獎者陣容強大，包括科學家、演員、企業家、探險家等，分別是諾貝爾物理學獎獲得者、實驗物理學家丁肇中，嘉華集團主席、大紫荊勳賢呂志和，演員、作家林青霞，XbotPark機器人

基地創始人、深圳科創學院院長、香港科技大學林高演講教授李澤湘，演員湯唯，以及極地博物館基金創辦人李樂詩。李家超指出，當今全球地緣政治陰晴不定，人類文明面對變幻莫測的挑戰，世界處於百年未有之大變局，香港作為高度發達的國際化城市，特區政府正積極推動建設人才高地，培養本地人才的同時，也積極吸引海內外人才，推動全球人文交流和區域協同發展。

## 得獎者勉年輕人勇於追夢

李樂詩向傳媒表示，獲獎心情激動，特別感謝曾和她共融奮鬥過的中國國家南極考察隊的所有隊員，亦感謝國家海洋局給她機會參與考察。

早前「雪龍2」極地破冰船來港期

間，李樂詩曾與極地科學家座談交流。她指，國家日新月異的極地科考成就令她讚嘆。「我們國家在南極洲由1個考察站現在發展到5個站，特別是今年秦嶺站落成，雪龍2號展示了中國為世界做出的貢獻。」許多青少年也懷抱環遊世界的夢想，李樂詩鼓勵他們追求夢想，不少院校都有支持學生外遊的活動，學生可積極參與。

作為教授兼企業家的李澤湘表示，科研、教學和創業都有廣闊探索空間，值得無止境的追求。他認為有志創業的高校學生最重要的是發掘社會需求，將研究成果轉變為產品。目前大灣區有良好的創業條件，包括供應鏈產業和孵化機制等，他希望更多年輕人能實現夢想，創辦自己的理想企業。

大公文匯全媒體記者唐文



「世界因你而美麗——2023-2024影響世界華人盛典」昨晚舉行，行政長官李家超（中）與部分嘉賓及得獎者合影。

# 「先進製造」11企業將在港投資140億

## 孫東：兩年引進逾百創科企業 提前三年達標



創科路上

香港科技园公司昨日與11間先進製造策略夥伴企業舉行簽署儀式，這是香港第一次以「先進製造」為主題的簽約儀式。

11間企業涵蓋生物製藥及設備、人工智能、機械人與自動化、半導體設備、新能源汽車及綠色能源等，不少是首次在香港製造的先進產業，企業計劃於香港科學園或創新園設立研發中心、營運及生產基地等不同項目，意向總投資將達到140億港元，並計劃提供超過2200個就業職位。

大公報實習記者 汪澤妍



香港科技园公司昨日與11間先進製造策略夥伴企業舉行簽署儀式。大公報記者林少權攝

## 11間先進製造策略夥伴企業

- 成都國星宇航科技股份有限公司
- 亞洲先進同位素技術有限公司
- 寶理香港有限公司
- 中國建築工程（香港）有限公司
- 恩力動力科技有限公司
- 河南東微電子材料有限公司
- 雅各臣科研製藥有限公司
- 江蘇國芯智能裝備有限公司
- 鳴嘯信息科技MIT（集團）
- 普渡機械人香港有限公司
- 深圳一清創新科技有限公司

\*排名以公司英文名首個字母順序

## 對香港創科投下信心一票

香港特別行政區創新科技及工業局局長孫東、香港特別行政區工業專員（創新及科技）葛明、香港科技园公司行政總裁黃克強昨日出席並見證簽署。

孫東表示：「一眾優秀企業選擇於香港落戶或在香港擴展先進製造業務，是對香港建設國際創科中心投下信心的一票。特區政府會以產業導向的思維，以科技創新引領產業創新，多管齊下，推進新型工業化，促進『政產學研投』的高效合作，吸引更多企業來港發展，加速香港國際創科中心的建設。」孫東指出，企業落戶園區可與本港企業、研發機構以及高校產生協同效應，帶動多元產業鏈發展，共同建立香港蓬勃的創科生態圈。不少夥伴企業亦認同，香港的高校及研究團隊是吸引企業落戶的原因之一。

香港特別行政區政府在2022年年底公布的《香港創新科技發展藍圖》，其中一個發展方向為完善創科生態圈，推進香港「新型工業化」，藍圖提出促進上游基礎科研、中游成果轉化落地，並支持下游產業發展，建立完備的創科生態鏈。

藍圖還提出到2042年香港製造業佔香港GDP的比

例將從現在的1%左右提升到5%。為了實現這一目標，政府於今年年初成立的「新型工業發展辦公室」，以產業導向為原則，支援重點企業在港發展、協助製造業升級轉型、扶植初創企業成長。

## 多管齊下 推進新型工業化

孫東表示，過去兩年來，政府已成功吸引了超過100家具有潛力和代表性的創科企業在香港落戶，其中包括至少20家龍頭企業，提前三年實現特首在2022年施政報告中提出的招商引資的目標。為了加快本港的新型工業化，加速形成具有香港特色的新智生產力，政府將於今年下半年推出100億元的新型工業加速計劃，為策略性產業提供更多的資助，給每家企業提供最多2億元的現金支持。同時為策略性產業的企業聘用研究人才提供額外的資助，也鼓勵他們在香港進行研發，或擴大其研發規模生產規模，以及讓他們聘用設立或營運新生產設施所需要的非本地人才。孫東透露，政府已經開始就新型工業加速計劃接觸一些企業。

孫東亦表示，目前科學園的佔有率已超過90%，未來會在北部都會區特別是新田科技城，以及沙嶺國際數據園提供更多的土地吸引企業來港發展。

## 企業CEO：國際化轉型第一站

### 配套完備

香港科技园公司與先進製造策略夥伴企業昨日舉行簽署儀式，攜手推動香港新型工業化發展。

11間先進製造策略夥伴企業之一的成都國星宇航科技股份有限公司首席執行官王磊表示，非常高興能來到香港，這次正式入駐香港科學園是公司發展海外業務的一個非常重要的節點，是公司國際化轉型的第一站。公司在香港成立子公司是因為香港擁有完善的產業基礎、輔助的政策支持、充足的人才儲備、國際化的文化背景。

他特別讚賞香港的高校及研究團隊，「香港最重要的是有很多很好的高校及非常知名且專業的科研人員，這一點很吸引我們。」他亦透露，公司目前在技術研發層面與港大、中大、科大等高校及科研機構都開展了合作，推進研究成果轉化。國星宇航是

內地領先的AI衛星互聯網科技公司，成立至今已完13次太空任務，成功研製並發射18顆商業衛星，業務包括衛星的研製、運行管理、國星宇航計劃於2024年底至2025年初在創新園區設立衛星工廠。

## 港作橋頭堡 帶領走向海外

鳴嘯信息科技MIT（集團）的負責人周小姐表示，軌道交通是中國「一帶一路」輸出的名片，希望以香港作為橋頭堡，帶領企業走向海外。未來會和港鐵在本港成立一個創新的聯合體，深化合作，挖掘本港場景。鳴嘯從事城市軌道運輸高端技術，其項目遍布全國43個城市、170條地鐵線及2000列列車。該集團計劃在科學園區或創新園區設立研發中心／實驗室，三年總投資5000萬元。

大公報實習記者汪澤妍



▲署理房屋局局長戴尚誠（左一）與「簡約公屋」的市民參觀牛頭角彩興路項目樣板單位。

## 簡約公屋錄超額申請

【大公報訊】政府的簡約公屋申請反應踴躍，元朗攸樂路、牛頭角彩興路兩個項目合共4400個單位，開始接受申請5日已錄得超額申請，房屋局截至昨日下午3時，已收到約5800份申請。

署理房屋局局長戴尚誠連同區域服務隊，昨日與約60名有意了解和申請簡約公屋的市民，參觀位於彩興路的簡約公屋樣板單位，讓居民實地了解單位的設計和基本配備，以及項目未來的配套設施。房屋局代表與區域服務隊隊員即場解答有關申請的提問。

簡約公屋主要提供予輪候傳統公屋三年或以上的一般申請住戶，並以家庭申請者優先，房屋局本月較早前向所有初步符合資格的人士寄出申請表。戴尚誠鼓勵有需要的合資格市民把握機會，盡快提出申請，讓自己和家人有機會改善生活環境。

## 「HKSOS」推出近半年 拯救逾40條人命

【大公報訊】記者古俸勳報道：警方提醒，近日天氣酷熱，並留意到近期有市民於進行戶外活動期間發生嚴重意外，市民應避免於極端天氣下進行戶外活動以確保自身安全，為確保安全及提供最大的保障，市民謹記在進行戶外活動前正確啟動「HKSOS」的活動功能。

## 籲進行戶外活動前啟動程式

「HKSOS」是一個多功能緊急救援手機應用程式，專為海陸空不同的戶外活動而設，讓使用者或其緊急聯絡人在緊急情況下，一鍵直達999報案中心。「HKSOS」由本年一月二十日推出至今，已經錄得超過9.4萬次下載，並於20宗求助個案中成功拯救超過40名市民。

為確保自身安全，警方提醒市民必須在進行戶外活動前先行啟動「HKSOS」的活動功能。萬一遇上緊急情況而無法聯絡999報案中心，「HKSOS」的自動偵測系統將會發揮作用，讓999報案中心主動為市民提供協助。

市民可以透過程式按下「快速開始」鍵，選擇相關活動選項，包括行山、滑翔傘或划艇，然後設置活動時間才展開行程。使用者更可於「HKSOS」登記三位緊急聯絡人，讓緊急聯絡人在有需要時透過HKSOS代為求救。

當使用者在進行戶外活動期間遇到緊急情況時，亦可自行按下「SOS」鍵求救，讓救援隊伍更快掌握求助人的地理位置，提供即時協助。

## 水龍捲現港島西邊 從天而降如漏斗

【大公報訊】天文台昨日表示，於昨午4時53分左右，在港島以西海域有水龍捲報告。天文台設於環球貿易廣場向西南方向，以及南丫島向西北的攝影機，均分別拍攝到水龍捲出現，而不少市民也拍攝到清晰的水龍捲，如漏斗從天而降。

天文台表示，龍捲風是由積雲伸展至地面的一團快速旋轉空氣，而在水面上發生的龍捲風，稱為水龍捲。水龍捲是一條快速旋轉、夾雜着水滴的雲柱，由對流雲的底部連接着水面。水龍捲的風速一般較陸地上的龍捲風為低。由於水龍捲有時能將水吸起，它也俗稱為「龍吸水」。

另外天文台稱，位於南海北部的熱帶擾動，正為該區帶來不穩定天氣。雷達圖像及地面資料顯示，該擾動有氣旋式環流，但結構較為鬆散，風力仍然較弱，仍未發展為一個熱帶氣旋。



▲昨午下午，不少市民拍攝到水龍捲如漏斗從天而降。天文台視頻截圖