

# 首顆港產衛星成功下線

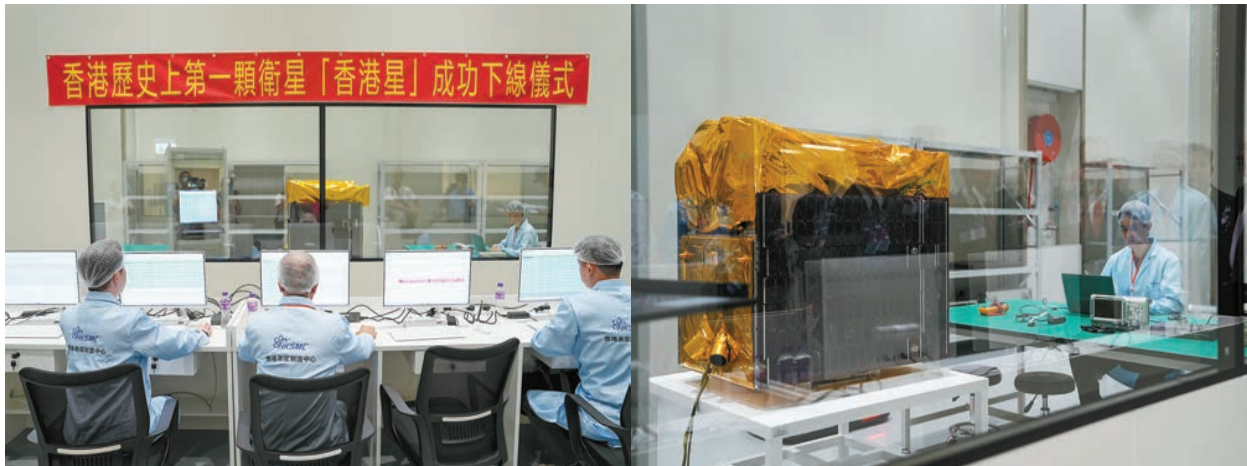
## 將於11月底發射 提供高精度遙感資料



香港歷史上第一顆衛星「香港星」成功下線儀式

【香港商報訊】記者林駿強報道：新時空集團所屬香港衛星製造中心昨早宣布，成功研製香港首顆高光譜遙感衛星「香港星」，並已完成總裝、測試、下線，將於11月底在廣東陽江海上發射。昨日，創新科技及工業局局長孫東於衛星下線儀式高度讚揚香港歷史上第一顆具有國際高水平的衛星「香港星」製造成功，認為這對本港數字經濟發展及智慧城市建設會有莫大幫助。

「香港星」下線儀式昨日在位於將軍澳創新園先進製造業中心內的「香港衛星製造中心」舉行。 記者 馮瀚文攝



香港首顆高光譜遙感衛星「香港星」。 中通社

據介紹，「香港星」搭載了高分辨率光學相機，可提供全球亞米級可見光遙感影像，可實現衛星多種應用，為全球物聯網、防災減災、應急安全、遙感感知、智慧城市建設等領域提供高精度遙感感知大數據資料，極大推動香港經濟社會的高質量發展。

### 對港數字經濟發展有莫大幫助

孫東致辭時表示，對新時空集團有關研發感到高興，認為這對本港數字經濟發展以及智慧城市建設會有莫大幫助，強調政府於推動創科發展方面，做了大量工作，在匯聚人才及支援初創等方面提出了一系列政策措施，包括引進重點創科企業，有助本地科技產業的建設及深化香港新型工業化發展。

孫東續說，局方於過去一年接觸了超過200多家重點企業，現在已有近30家已經或準備落戶香港，另有數十家企業正處於緊密洽談階段。他稱，引入一個成功企業要經過不斷溝通，才能落實。

### 本港創科領域標誌性大事

原全國人大常務委員會委員、香港再出發大聯盟秘書長譚耀宗表示，香港成功研製「香港星」，這是香港創新科技領域中的一件標誌性大事，具有香港創新科技及新型工業化的風向標作用，將香港獨特優勢推向新的高度。他相信在國家大力支持下，隨著大灣區創新科技融合發展進一步深入，大灣區創新科技將成為引領國家高質量發展和高水平開放的新引擎，香港國際創新科技中心建設也必將提質增效，在「服務香港、貢獻國家」中發揮越來越重要的作用。

全國政協常委姚志勝、全國政協委員容永祺等也出席了昨日活動。大家紛紛表示，「香港星」的製造成功，首開香港歷史先河，是「一國兩制」由治及興新形势下香港科技創新活力和新型工業化轉化力的具體體現，是實踐把香港建設成為國際創新科技中心的標誌性大事，必將為香港創新科技走向世界帶來新的活力與動力。

### 香港太空星鏈計劃明年展開

據介紹，新時空集團將於2024年至2029年開展「香港太空星鏈」計劃，總計720顆衛星，其中包括360顆為世界首創的遙遙聯體化衛星之「龍群」計劃，和360顆低軌通信衛星之「鳳群」計劃。「龍群」「鳳群」將實施差異化發展，「龍群」將在香港製造，每年發射至少60顆衛星，第一期180顆、第二期180顆，總計360顆世界首創的遙遙聯體化衛星；至於「鳳群」總布局360顆最先進智能低軌通信衛星，力爭每年製造發射60顆衛星，第一期180顆、第二期180顆，大力發展全球任何陸地、海洋皆無盲區、無死角、全覆蓋的衛星通信業。

## 至少兩港人進入載荷專家定選

【香港商報訊】記者林駿強報道：創新科技及工業局局長孫東表示，香港有選手進入國家選拔載荷專家的「定選階段」，而且不止一人，有男有女，期待今年內會有好消息。

孫東在出席「香港星」衛星下線儀式後向記者表示，自從去年國家首次在香港選拔載荷專家，過去差不多一年，香港社會對此非常關注。

孫東提到，國家載荷專家報名最開始超過100人，局方最後選拔推薦了80多人。經過初選、複選，目前進入了定選階段。早前赴北京參與國家載荷航天工程載荷專家選拔複選的多名香港候選人中，有選手進入定選階段，而且不止一人，有男有女。國家將在下月派人到港，對候選人有關情況作進一步了解。

中國於2022年10月2日宣布正式展開第四批預備航天員選拔工作，並首次在香港特區選拔載荷專家，讓香港市民有機會參與國家載荷航天工程。

載荷專家為航天員按任務分類的其中一種，是指在空間站中進行科學與應用研究等實驗工作的科研人員。在執行空間飛行任務中，載荷專家主要負責開展空間實驗或試驗研究、操作和使用太空實驗設備、配合飛行乘組其他航天員開展站務管理等日常工作。

## 特區政府全力推動產學研協作

【香港商報訊】記者戴合聲報道：博覽亞洲論壇國際科技與創新論壇第三屆大會昨日在珠海開幕。行政長官李家超以視像形式在開幕式致辭表示，相信香港培育和引進的先進新能源技術產業，將推動綠色發展，助力國家和香港應對氣候變化，為實現碳达峰、碳中和邁出重要一步。

李家超稱，全球正推進生態保育、綠色發展，應對氣候變化帶來的威脅。李家超說，香港研發實力和基礎雄厚，擁有5所全球百強大學，匯聚不少享譽國際的頂尖學者和權威專家，研究成果卓越。在國家「十四五」規劃支持下，香港全力發展國際創科中心，創科生態趨趨蓬勃，培育和聚集了一批極高質量、原創力強、充滿遠見的綠色科技公司。

特區政府去年發布了《香港創新科技發展藍圖》，制定

清晰的發展路徑和系統的戰略規劃。李家超表示，特區政府正全力推動產學研協作，加速推動科研成果轉化及商品化，完善香港的創科生態圈，推動科技產業發展；並聚焦吸引生命健康科技、人工智能與數據科學、先進製造和新能源科技等產業的優秀企業和人才落戶香港。

### 特首：繼續積極與深圳深度合作

中央在8月底公布《河套深港科技創新合作區深圳園區發展規劃》。李家超說，香港會繼續積極與深圳深度合作，協同推動合作區在「一國兩制」下「一區兩園」的優勢。同時，香港會主動、積極與其他大灣區城市珠聯璧合、協同發展，推進大灣區人才高地建設。

## 民建聯夥業界倡促進新型工業化

【香港商報訊】記者周偉立報道：民建聯與香港青年工業家協會昨日發表《2023促進香港「新型工業化」發展倡議書3.0》，並提出多項建議，包括設立統一對口單位，助企業迅速落戶啟業；訂立新工業建設標準規定；賦權工貿署，同時推廣香港新工業形象。

### 設一站式協調機制助企業落戶

行政長官李家超去年上任後，在推動創科及新型工業化方面取得長足發展，包括在首份施政報告提出要全速發展香港成為國際創科中心，對接國家「十四五」規劃，並宣布設立「工業專員」；同年，創新科技及工業局發表《香港創新科技發展藍圖》，循「完善創科生態圈，推進香港「新型工業化」」。民建聯表示，高度重視香港善用創新科技、促進「新型工業化」。

民建聯立法會議員周浩鼎表示，特區政府應建立

一站式協調機制，設統一對口單位部門，加強招商引資政策落地協作，以精簡目前審批流程，免去廠商需要同時對接多個政府部門包括地政總署、消防處、屋宇署及環保署等申請相關牌照之困難。

香港青年工業家協會會長高鼎國表示，在設有統一對口單位後，旗下網站將可提供相關的綜合流程及建設標準等資訊，向投資者提供便利。目前關於製造業的相關信息，可能散落在不同位置，如果有所整合，則更加利便企業。

### 工業建設標準需適時更新

香港青年工業家協會常務副會長陳宇澄表示，香港過去傳統工業既有的建設標準需要適時更新。為更有效地吸引並成功促成新型科技企業落戶生產，政府應就新型工業的供水、污水、電力及空氣排放早檢視和修訂相關產業建設標準與規定，令企業落戶時可以有適時及清晰指引可循，減省時間及設施

# 香港商報

Hong Kong Commercial Daily  
中國政府特許在內地發行之報刊

睇商報 有着數

2023年 9月 22 星期五



### 碼上看

華潤創立85周年紀念酒會在港舉行



掃碼睇文

皇崗口岸有望實施  
合作查驗一次放行



掃碼睇文

內地全面恢復  
國際郵輪運輸



掃碼睇文



民建聯與香港青年工業家協會發布《2023促進香港「新型工業化」發展倡議書3.0》。

成本。香港青年工業家協會當然顧問戴麟認為，過去30年香港雖然有舉辦工業獎項，但地域只囿於本港，認為政府應積極考慮舉辦國際級高端獎項盛事，吸引世界各地大學、科研機構人員及創科企業參與，以加強海外對香港本土產業的信心，亦為產業招商開闢道路。他指出，海外許多國家均有在機場等出入境關口推廣當地製造業，特區政府宜參考有關做法，推廣香港新型工業的形象。同時，建立「港資高新科技企業名冊」，方便公眾查閱，同時藉此為製造行業分門別類作更細化的統計，從而提高政府的施政效能。