

國際金融峰會開幕 國務院副總理何立峰今作視像演講



◆今屆峰會為期三日，大會昨晚在香港故宮文化博物館為超過300位全球頂尖金融界人物舉行歡迎晚宴及專屬參觀，同時一齊欣賞香港青少年管弦樂團及傳統川劇變臉的精彩演出，讓嘉賓細味別具特色的中華傳統文化和美饌，體會香港中西文化交融的特質。

香港文匯報訊（記者 蔡競文、馬翠媚）香港繼去年成功舉辦國際金融領袖投資峰會後，今年迎來第二屆峰會。根據峰會最新日程表，今天（7日）的主峰會，國務院副總理何立峰將以預錄視像形式作開幕主題演講，而在隨後的「內地：翹首向前」論壇環節，出席嘉賓則有中國人民銀行副行長張青松、國家金融監督管理總局副局長肖遠企、中國證券監督管理委員會副主席王建軍。

300嘉賓欣賞川劇變臉演出

一如往年，今屆峰會為期三日，大會昨晚在香港故宮文化博物館為超過300位全球頂尖金融界人物舉行歡迎晚宴及專屬參觀，同時一齊欣賞香港青少年管弦樂團及傳統川劇變臉的精彩演出，讓嘉賓細味別具特色的中華傳統文化和美饌，體會香港中西文化交融的特質。

彩演出，讓嘉賓細味別具特色的中華傳統文化和美饌，體會香港中西文化交融的特質。

金管局總裁余偉文昨在歡迎晚宴上向來賓表示，「現在已經看到香港業務全面恢復正常，今年的上座率真的很高」，又呼籲來賓除了可參與今日的主峰會外，還可以花時間真正走出去，「看看和感受香港，感受這個地方的脈搏，看到它的活力和生機，並尋找你們可以從香港抓住的所有不同的機會」。

余偉文籲來賓在港多走走看看

他亦希望來賓可齊聲說好香港故事，「我希望你們不僅能親眼看到和感受到，而且我有一個『任務』給你們所有人，那就是回到你們原來的地方，利用你們的網絡，為我們傳播香港

的故事。」

今屆峰會主題為「駕馭複雜的環境」。根據峰會日程表，今天舉行的主峰會，先由金管局總裁余偉文致歡迎辭，隨後由國務院副總理何立峰以預錄視像方式發表開幕主題演講，以及緊接着由行政長官李家超發表主題演講。再接下來的「內地：翹首向前」論壇環節，出席嘉賓則有中國人民銀行副行長張青松、國家金融監督管理總局副局長肖遠企、中國證券監督管理委員會副主席王建軍。而隨後的論壇環節還有許多國際金融機構的重量級人物出席及發表真知灼見。

至於明天（8日）舉行的研討會主題為「與國際投資者對話」，同樣有許多國際金融機構管理層出席及發表真知灼見。

黑芝麻智能在港研發汽車芯片

5年內擬投資7.8億 設國際總部研發中心

香港「搶企業」又有新成果，再有內地智能汽車產業公司落戶。香港科技園公司昨與內地智能汽車芯片及解決方案供應商黑芝麻智能簽署合作備忘錄，在香港科學園設立「黑芝麻智能香港科技創新研發中心」，攜手打造車規級高性能智能汽車計算芯片平台，推動香港的汽車芯片產業及微電子生態圈發展。黑芝麻智能將把該研發中心打造成高性能車規級芯片研發中心，作為國際總部並持續進行研發投入，預計於2027年底前投入共1億美元（約7.8億港元），並將本地研發團隊擴充至100人。

◆香港文匯報記者 岑健樂



◆香港科技園公司首席企業發展總監姚慶良（前排左）與黑芝麻智能首席市場行銷官楊宇欣（前排右）昨在港簽署合作備忘錄。後排左起：引進重點企業辦公室副主任范偉明、香港科技園公司行政總裁黃克強、創新科技及工業局局長孫東、黑芝麻智能創始人兼行政總裁單記章、創新科技及工業局副局長張曼莉。

香港科技園近期入駐企業

公司	從事業務	在港發展計劃
黑芝麻智能科技有限公司	內地智能汽車芯片及方案供應商	建設國際總部，設立高性能車規級芯片研發中心，預計2027年底前總投資約1億美元，研發人員團隊擴充到100位
杰平方半導體（上海）有限公司	微電子企業	建立晶圓廠，預計總投資約69億港元，按規劃通線、擴產，於2028年達到年產量24萬片碳化硅晶圓，帶動年產值超過110億港元，創造逾700個職位
聖諾醫藥（股份代號：2257）	生物製藥	將前沿的研究成果轉化為切實可行的醫學進展，造福為抗凝血異常疾病需求缺口巨大的患者
合眾新能源汽車股份有限公司（簡稱「哪吒汽車」）	新能源汽車生產製造商	成立國際總部及研發中心，計劃未來5年逐步投入數億至數十億元人民幣，預計聘用近600位研發人才

整理：香港文匯報記者 岑健樂

並協助提升本地人才的能力和科技積累。

黃克強強調，微電子產業是國家重點新興產業之一，而香港具備獨特優勢，非常適合發展微電子產業，帶動創新產品的應用。科技園公司將與黑芝麻智能攜手推動香港高端芯片產業發展，同時和其他公司、大學和科研機構緊密交流，培育及吸納更多微電子專才，為香港建立完整的全球芯片供應鏈和微電子人才技術樞紐。

內地多家智能車企落戶科學園

事實上，近期已有多家內地智能汽車行業公司落戶香港科學園，印證香港在發展先進半導體、微電子及智能汽車方面具獨特的優勢及吸引力，例如預計在港總投資69億港元、建設年產量24萬片碳化硅晶圓廠的杰平方半導體（上海）有限

公司；將在港設立國際總部、聘用近600名研發人才，建設大數據中心和智能研發中心的哪吒汽車等。

政府去年公布的《香港創科發展藍圖》明確支持先進製造業發展，例如半導體芯片。2023年施政報告又宣布成立「香港微電子研發院」，引領和促進大學、研發中心和業界合作，包括研究第三代半導體核心技術，利用大灣區內完備的製造業產業鏈和龐大的市場，進一步為微電子產業構建一個更有利的發展環境。

據政府早前公布，引進辦成立一年來，已成功吸引逾30家重點企業來港開拓業務，初始投資總額約300億元，創造約1萬個科研和管理職位。引進辦並已接觸逾200間重點企業，相信將陸續有企業來港落戶。

爭做「港股自動駕駛第一股」

香港文匯報訊（記者 岑健樂）昨與科技園簽署合作備忘錄的黑芝麻智能，大有來頭。以2022年車規級高算力SoC（系統單芯片）的出貨量計，該公司是中國以至全球第三大供貨商。該公司亦擬以港交所（0388）新開的「18C章」在香港上市，爭取成為首隻「特專科企」IPO，同時也是「港股自動駕駛第一股」。

公開資料顯示，今年6月，黑芝麻智能提交上市申請文件，當時有消息指公司擬集資金額介乎2億至3億美元（約15.6億至23.4億港元）。該公司成立於2016年，按最後一輪融資折算，公司估值從1,810萬美元上漲到22.18億美元（約173億港元），近7年估值增長高達122倍。

黑芝麻智能估值173億

其招股預覽顯示，2020年至2022年，黑芝麻智能的營收分別為0.53億元（人民幣，下同）、0.61億元及1.65億元；研發投入分別為2.54億元、5.95億元、7.64億元，三年累計逾16億元；公司權益持有人應佔年度虧損分別為7.6億元、23.57億元、27.54億元，三年累蝕58.71億元。

至於黑芝麻智能創始人兼行政總裁單記章亦是實力雄厚。據招股預覽顯示，單記章現年55歲，分別於1991年7月在中國獲得清華大學電子工程學士學位，並於1995年7月獲得清華大學電子工程碩士學位。他在半導體行業擁有超過20年經驗，於1997年6月至2016年6月於全球知名影像半導體公司OmniVision Technologies Inc任職，其最後職位為軟件工程師副總裁，在此期間，他負責領導其核心研發。

他在車用高動態範圍技術、汽車軟件和芯片的開發方面擁有豐富經驗。

話你知

黑芝麻智能領先自動駕駛芯片

黑芝麻智能創立於2016年，是內地領先的車規級智能汽車計算芯片及基於芯片的解決方案供應商，一直致力推進先進車規級高性能芯片產能的應用。根據弗若斯特沙利文數據，按2022年車規級高算力SoC的出貨量計，黑芝麻智能是中國以至全球第三大供貨商，在中國的市場份額為5.2%，在全球的市場份額為4.8%。

黑芝麻智能其獨有的車規級產品及技術，為智能汽車配備關鍵任務能力，包括自動駕駛、智能座艙、先進成像及互聯等。公司利用自主研發的IP核和算法、支援軟件驅動的SoC（System on Chip，即「系統單芯片」），以及基於SoC的解決方案，提供全棧式自動駕駛能力，以滿足客戶的廣泛需求。

據黑芝麻智能官網介紹，黑芝麻智能在硅谷、武漢、上海、成都、深圳、重慶、新加坡有研發及銷售中心，目前有約1,000名員工，核心團隊擁有20年以上的汽車芯片領域從業經驗，其獨有的車規級產品及技術，為智能汽車配備關鍵任務能力，包括自動駕駛、智能座艙、先進成像及互聯等。

◆香港文匯報記者 岑健樂

科技園成引領創科發展重要引擎

香港文匯報訊（記者 蔡競文）科技園公司旗下的科學園近期陸續有多家內地智能汽車行業公司落戶，成為本港先進半導體、微電子企業的集聚地，事緣科技園目前已擁有世界領先的微電子生態圈，同時借助位處大灣區核心的優勢，成為引領創科發展的重要引擎。科技園目前共有接近250間從事微電子產業相關的公司，黑芝麻智能落戶香港，將產生更大的協同效應及技術交流。

微電子生態圈匯聚近250企業

據介紹，科技園公司已建設完善的微電子硬件設施，包括傳感器封裝集成實驗室（Sensor

Lab）、異構系統整合實驗室（HI Lab）及硬件實驗室（Hardware Lab），這些設施能支援芯片相關的設備和系統以至產品的設計、原型製作及試點生產的完整流程。位於朗朗創新園的微電子中心將於2024年啟用，將配合科技園公司多項基礎建設，加速微電子研發及中試，為上下游企業及產業鏈創造機遇。

聯繫深港兩地 加強跨境交流

現時本港有五所大學的排名位列全球首100名，當中更有逾100名大學研究人員從事微電子領域研究，能為行業提供頂尖人才及專業知識，

推動高端芯片及半導體的研發。

為配合香港未來發展及持續增長的創科需求，科技園公司積極聯繫深港兩地，加強跨境交流，支援全球科技企業及人才「引進來、走出去」，開拓內地、進軍海外市場。位於深圳福田的香港科學園深圳分園已於今年9月開幕，園區總建築面積為31,000平方米，兩幢大樓設有乾/濕實驗室、共享工作位置、會議及展覽場地等，務求提供更多科研及協作空間。科技園公司將重點吸引來自醫療科技、大數據及人工智能、機械人技術、新材料、微電子、金融科技和可持續發展七大領域的企業。