

百億創科產業引導基金即將推出

應科院與五機構簽約合作



●李家超視像致辭。香港文匯報記者郭木又攝

香港本年度的首項創科盛事應用科技高峰會昨日開鑼，香港特區行政長官李家超在視頻致辭中表示，本屆特區政府在創科方面一直推行前瞻政策，即將推出總額100億元的創科產業引導基金，加強引導市場資金投資指定策略性新興和未來產業。活動主辦方、香港應用科技研究院則在會議期間分別與5家海內外著名創科機構簽署合作備忘錄，雙方可在資源配合、市場推廣等不同領域展開合作，如在香港已投入應用的新興創科技術，可以透過合作方推向當地有需求的企業，亦可與相關單位進行技術交流等，為日後應科院技術轉移及擴大應用奠定基礎。

●香港文匯報記者 唐文



●創新科技及工業局局長孫東 ●應科院董事局主席李惠光 香港文匯報記者郭木又攝

低空營運連接72份「監管沙盒」申請

香港文匯報訊 香港特區政府運輸及物流局局長陳美寶昨日在應用科技高峰會發表主題分享，指出發展低空經濟工作組成立至今3個月，收到72份「監管沙盒」申請書，當中不僅包括物流配送、送外賣，更有科研、創新和公共服務等範疇的應用，希望未來一兩個月內分階段公布監管沙盒的項目。

陳美寶表示，低空經濟是內地去年十大科技名稱之一，可見低空經濟愈來愈為人熟悉及受到廣泛關注。這不但能反映科研和創新的成果，也讓業界和社會有很大期望，希望透過低空所創造的經濟價值，為社會帶來轉變。而香港具有「一國兩制」及人才匯聚等優勢，可以在研究基礎設施和法規認證方面大有可為。

運輸局冀「飛得起」又「飛得穩」

她認為，低空經濟要「飛得起」，基礎設施不可或缺。低空飛行儀器最需要通信和飛行路徑的監控，通行時達至通感一體、構建低空智聯網、低空空域管理系統等，這些要素都極具迫切性。香港有多所在科研方面領先、頂尖的大學及機構，她最近和團隊亦有向幾間大學深入了解過，得知在航空科技、衛星通信導航及人工智能等先進領域均具有一定的前沿科研優勢和育才土壤。她期待可以透過大學及科研機構，結合政府出台的政策，孕育、孵化出更多創新行業的先導者。

同時，內地低空經濟的應用場景已運行多時，不少營運者都很活躍，希望能在香港試驗。陳美寶表示，香港除了擁有科研的優勢，亦有多元的文化、密集的人口和全面的公共交通網絡。她提出，香港能否將內地試用過的科技和經驗，藉本地申請者的試驗邁向專業化、標準化，讓低空經濟未來的發展「飛得穩」。藉香港優勢、人才，助力以低空經濟為代表的新質生產的高質量、全球化發展，與內地企業攜手一起飛翔「出海」。



●應科院與5家海內外著名創科機構簽署合作備忘錄。香港文匯報記者郭木又攝

高峰會在灣仔會展舉行，活動以「引領創科 砥礪前行」為主題，匯聚全球40多位政學研投領袖開講，討論生成式AI（人工智能）、低空經濟、智慧城市等熱點議題，吸引超過1,000位科技精英、初創企業、工商界代表等參與。

特首盼策略性產業添「活水」

李家超以視頻致辭表示，特區政府一直致力推行前瞻性政策，促進香港創新科技發展，「本屆政府推出100億元產學研1+計劃，加快科研成果商品化，新型工業化加速計劃協助生命健康科技及先進製藥等行業，設立尖端智能生產設施；而即將啟動的100億元創科產業引導基金，則為策略性新興及未來產業引入更多投資。」

他指出，上述措施可協助科研團隊將大膽構想轉化落地，帶來創新變革，而此次高峰會亦充分展現協作如何為創新增加動能。

另外，北部都會區將成為日後的增長引擎，

而正在河套區建造的港深創新及科技園，橫跨香港與深圳的邊界，為跨境創新及科技合作創造前所未有的機會。

應科院納米院合併增實力

創新科技及工業局局長孫東致辭時表示，特區政府正大力投資，確保創科成為香港高質量發展的引擎，除創科產業引導基金，特區政府亦會投入1.8億元運作創科加速器先導計劃，以及增撥15億元推出新一輪研究配對補助金計劃等。

他又說，政府亦研究規劃合併科研機構，「我們早前提出將應科院與納米及先進材料研發院合併，結合兩所中心優勢，以提升我們在高增值應用研發工作方面的能力和實力。」

應科院董事局主席李惠光指出，今次是該院首次舉辦應用科技高峰會，旨在加強政學研投合作，同時向各界展示香港最新科研成果，「過去25年來，應科院致力將創新意念轉化為具影響力的科技，並與政府部門、大學、業界

夥伴及全球頂尖科技企業緊密合作，成功將顛覆傳統的創新科技成果轉化，廣泛在商業上應用，成效顯著。」

與應科院簽署備忘錄的5家重點創科機構，包括深城交數字科技（香港）有限公司、灣區互聯科技有限公司、法國Prophesec、韓國智慧城市聯盟，以及西井控股（香港）有限公司，有關科企不僅在各自領域出類拔萃，不少亦選擇長期植香港。

成立於法國巴黎的AI公司Prophesec，早在2023年底就在香港設立亞太區總部，該公司主要推廣仿神經型態人工智能技術，可應用於手機、擴增實境或虛擬實境耳機、物聯網相機、工業自動化和汽車等市場，而大中華及整個亞洲是上述領域最大及增長最快的市場。

重點打造大物流場景新能智能機器人IP矩陣的西井科技，則於去年在港設立國際總部暨海外研發中心，亦是特區政府引進重點企業辦公室（OASES）當年首批引進的重點企業之一。

新科技亮相峰會 追蹤器耐寒抗曬夠長命



●馮振宇介紹，納米院展出的自供電資產追蹤器，壽命長達5年。香港文匯報記者唐文攝

香港文匯報訊（記者 唐文）應用科技高峰會現場設有創新科技展區，匯聚應科院及20家本地初創企業、大學及研發機構，包括納米及先進材料研發院（NAMI）、理工大學、紡織及成衣研發中心等，展示他們的最新研發成果，當中涵蓋壽命長達5年的追蹤器、掛牆式電動汽車雙向充電樁、城市無人機最後1厘米配送、智慧安全工地系統等。

納米院行政總裁馮振宇向香港文匯報記者表示，今次展出的自供電資產追蹤器，可對行李推車位置進行實時監控，通過藍牙和GPS（全球定位系統）分別於室內和室外間自動切換，實現定期搜尋功能，追蹤器的適應溫度介乎攝氏-40度至80度，適合極度嚴寒或暴曬的機場等環境，「我們團隊一直致力研究最新電池技術，與機管局的交流中也了解到他們的實際需求，即手推車分散各處，難以追蹤，因此特別定向研發了這款追蹤器，香港機管局已經向我們訂購了6,000個，希望未來有機會推廣至其他機場或設施。」

他提到，追蹤器整合了長壽命電池和弱光高效的能量收集太陽能板，在室內外均可為電池充電，令其預期使用壽命由2年大幅延長至5年，「有了這項創新技術，就不需要人工為追蹤器進行充電，或經常更換電池，也避免追蹤

器因電力不足而無法運作，可確保資產管理效率。」

另外，就特區政府關於合併香港應科院和納米院的新安排，馮振宇表示該院支持有關建議，合併能有效整合兩間公共研發中心的科研資源、設備和人才，提高資源利用效率，結合兩邊的專業領域，形成更強大跨學科團隊，推動更高水平的科研和技術創新。同時，可促進研發成果的快速轉化與應用，通過整合不同領域的研究力量，推動香港形成更為完善的創新生態系統。

深半導體企業覓投資者

有半導體企業希望透過高峰會尋求融資。深圳市聚峰錫製品董事長李蓉向香港文匯報記者表示，該公司主要為汽車、航空等領域提供半導體解決方案，企業成立近20年，在內地、印度均有工廠，在港亦設有辦公室，「我們的第三代半導體芯片封裝材料，是自主研發，該技術在國際上長期被德國和日本壟斷，屬於卡脖子項目，我們填補國內這方面空白。」

她指出，有關產品現時已實現量產，但未來還需要技術迭代研發，希望在展會上結識投資、融資機構代表作進一步洽談。

林定國上京與中央部委開會

香港文匯報訊 據香港特區政府昨日公布，特區政府律政司司長林定國資深大律師昨日上午前赴北京，與相關中央部委就律政司的工作舉行會議。林定國今日（2月11日）下午返港。在他離港期間，律政司副司長張國鈞博士將署理律政司司長職務。



●張國鈞（左三）與諮詢小組成員在會議上合照。

律政司：力推業界應用法律科技

另外，律政司於本年1月成立的推動法律科技發展諮詢小組昨日舉行首次會議，討論推動法律及爭議解決業界應用法律科技的發展策略及方針。諮詢小組由律政司副司長張國鈞領導，成員包括法律及

爭議解決業界、法律學院、法律科技應用專家等。張國鈞表示，法律科技有助香港法律及爭議解決業界提高效率及生產力。透過應用人工智能、文件自動化和電子檔案管理

等系統，不但能提升效率及服務質素，更可以節省成本及加強競爭力，助力香港成為亞太區主要國際法律及爭議解決服務中心。他期望來自不同領域的小組成員能通過分享各自的專業知識、經驗和見解，促進法律科技應用的深入討論。未來，政府會積極考慮諮詢小組的建議，制定及落實推進法律科技應用的行動方案。

學術資歷評審年揭32宗假學歷

香港文匯報訊 香港假學歷申請風波引人關注。香港學術及職業資歷評審局公布最新年報顯示，在2023/24年度收到共5,763宗學歷評估申請，當中揭發32宗假學歷申請，為近年來最高，按年大增10宗，升幅約45%。局方表示，就假學歷申請已向警方報案，料未來揭發的假學歷個案會持續上升。

評審局強調，使用偽造學歷文件後果嚴重，在任何情況下均對虛假學歷採取零容忍態度。局方會一直與各學位頒授機構緊密合作，加強驗證由學歷評估申請人提交之學歷的真偽，亦會透過其他國家或地區的資料庫驗證學歷。現時八大院校均已建立篩查假學歷的措施，評審局亦有定期與各院校分享查證學歷的方法。

評審局指出，上年度的報告期內，共有866宗學歷評估申請不獲接納，原因除了虛

假學歷外，亦包括學歷不受頒授國家或地區承認、申請人未能提供足夠資料及申請人自願撤回申請。

研用AI偵測學歷真假

數據顯示，假學歷申請數字由2021/22年度起不斷上升。評審局主席、立法會議員陳仲尼指出，受地緣政治影響，未來或有更多內地生到港求學，估計揭發的假學歷宗數會繼續上升。他表示，雖然近年該局揭發的假學歷宗數有上升趨勢，但考慮到近年處理的學歷評估申請同樣上升，故每年假學歷佔比的差別不大。

陳仲尼表示，現時八大院校均已建立篩查假學歷的措施，該局亦有定期與各院校分享查證學歷的方法，認為現時機制足以應對假學歷篩查，未來局方亦會研究使用人工智能（AI）偵測學歷真假。