

大公報社評

賦權提效查真相 一查到底促改革

行政長官李家超昨日宣布委任法官陸啟康為宏福苑火災獨立委員會主席，九個月內完成報告。為確保委員會順利開展工作，政府推出兩大創新舉措，一是要求由政務司司長率領的調查及規管工作組主動向委員會提供資料；二是為委員會保留「備用權力」，可按實際需要，向行政長官申請成立法定調查委員會。這一「按需賦權」的靈活模式，兼顧了「調查深度」及「提高效率」的需要，釋除了坊間對獨立委員會「無牙老虎」的疑慮，回應了社會各界對真相的期盼，體現了特區政府「一查到底、問責到底」的決心。

宏福苑火災暴露樓宇管理、維修、消防、監管等方面存在制度性缺陷。為了讓真相盡快水落石出，行政長官李家超日前宣布將成立由法官主持的獨立委員會，昨日公布委員會的細節。委員會有四個職權項，包括審視災難發生的成因、審視樓宇維修工程是否存在涉貪圖標和違規招標等利益衝突、檢討現行規管及罰則力度是否足夠，並就完善監管制度提出建議。

相比1996年嘉利大廈火災後成立的調查委員會職權範圍僅有80個字，宏福苑火災獨立委員會的職權描述有320個字，涉及火災成因、工程監管、設施運作等多方面，調查範圍更廣、細節更繁複、任務更沉重，困難也會更大。但查清真相，才能回應訴求。李家超推出兩大「破天荒」配套舉措。由警方、消防、廉署等執法部門組成的調查及規管工作組，目前正就火災展開調查工作，該工作組除了按照獨立委員會要求提供資料之外，亦會額外主動地向獨立委員會提供調查所得的資料，更會運用政府部門各項調查權力，直接協助獨立委員會搜集證據和資料。特區政府前所未有的支援力度，將大大提高獨立委員會工作效率。

過往有批評指政府因循守舊，經常「唧牙膏」式回應，無論是配合獨立調查委員會或檢討委員會的調查工作，都是問一句、答一句的被動式提供資料，更曾出現有關部門拒絕提交資料的情況。李家超今次指示政府部門主動配合、全力支持委員會工作，徹底杜絕了公務員推卸責任的可能性，官員也會全力配合調查，包括出席研訊，不得有絲毫逃避、半點拖延。這種「不推諉、不逃避」的態度，不僅是對罹難者及其家屬負責，更向全社會傳遞出政府解決問題、彌補漏洞的擔當精神。

另一方面，「備用權力」的創新性設計，有力釋除了獨立委員會缺少法定權力、無法進行調查工作的疑慮。委員會以審視為基礎，全面排查職責範疇內的工作項目，碰到有人不配合調查、不出席研訊，這是可以預見的。在新機制下，委員會需要法定權力支持時，可隨時依據《調查委員會條例》申請法定權力。如此一來，既避免了一開始就糾纏於獨立調查委員會法定程序的繁瑣延宕，又保障調查工作不會因為權力不足而受阻。正如有形象地說，委員會獲得了一柄「尚方寶劍」。這種靈活變通、「按需賦權」的模式，實現了「效率和深度」的平衡，是一次系統性的優化改革，現任政府勇於突破、敢於創新，可見一斑。

宏福苑火災是對香港社會的巨大創傷，但災後特區政府展現出應對危機的能力、完善治理的擔當、高度負責的精神，讓人們看到了希望。事實上，這套調查機制既是解決當前問題的有效方案，也是香港優化治理體系的生動實踐。相信委員會在特區政府的積極推動和全力配合之下，能圓滿完成使命，讓逝者安息、讓生者安心、讓社會前行，歷劫後的香港將向前走得更穩健。

香港科學峰會 全球頂尖學者探討機遇

孫東：打造國際人才樞紐 港創科迎黃金時代

創科路上

2025年是香港創新科技騰飛的一年。WIPO《全球創新指數排名》中「深圳—香港—廣州」集群登全球榜首；IMD世界人才排名，香港躍居全球第四、亞洲第一；創科香港基金會《香港創科人才指數》報告顯示，人才供給端呈現「量質雙升」態勢，創科生態蓬勃發展。

由香港科學院（港科院）、香港青年科學院（青科院）與騰訊基金會共同舉辦的「第三屆青年科學家峰會——香港科學峰會」，昨日在科學園舉行，吸引近300人參與，匯聚全球頂尖科學家共同探討科學發展的機遇及挑戰。創新科技及工業局局長孫東表示，現有的兩個Inno HK創新香港研發平台已吸引逾3000名世界各地人才來港，「香港正迎來科創發展前所未有的黃金時代」。

大公報記者 郭如佳



▲香港科學峰會昨日在科學園舉行，吸引近三百人參與。峰會另外三場分會，將於明年舉行。

孫東致辭指出，近年特區政府一直大力投資創新科技領域。以「三大創科園區」與「五大研發機構」為主體的發展格局，帶動產業創新，打造健康的創科生態系統。為保持這一良好勢頭，特區政府正加快推動河套深港科技創新合作區香港園區建設，與深圳攜手打造國際人才樞紐；同時與香港科技園、數碼港合作，進一步推動香港創科發展。

兩平台吸引逾3000人才來港

孫東表示，特區政府亦持續加大力度培養本地人才，吸引海外人才來港。現有的兩個Inno HK創新香港研發平台已吸引逾3000名世界各地人才來港，依託兩個集群的成功經驗，特區政府正推動第三個Inno HK創新香港研發平台「SEAM@InnoHK」的成立，聚焦可持續發展、能源、先進製造及材料，預計將進一步擴大高質素人才庫。特區政府亦於今年9月推出「前沿科技研究支援計劃」為高校提供資金支持，吸引國際頂尖科研人員來港，帶動前沿技術領域的基礎研究。孫東強調，香港以獨特「一國兩制」方針為基礎，背靠祖國面向世界，與此同時，隨著大灣區發展帶來的巨大機遇，香港正迎來科創發展前所未有的黃金時代。

今年適逢港科院成立十周年，港科院院長盧煜明致歡迎辭表示，是次峰會為科學家，特別是青年科學家提供了絕佳的跨學科及跨地域交流機會，同時讓外界更深入了解香港及大灣區的科創實力和潛力。他強調，香港的科創發展依賴於各方組織和業界共同推動。港科院一直就科創發展中多個範疇向政府提出建議並在民間協助推動，比如成立青年科學院、持續舉辦多種科普活動等。港科院和青科院至今已舉辦超過600場科學活動，為本地科學普及與培育科技人才奠定堅實基礎。盧煜明期望社會各界能進一步支持科創發展，助力國家全力支持香港成為國際創科中心的目標。他鼓勵年輕人追求科學事業，「現在是裝備自己的最佳時機。」

AI推動科學發現與創新

騰訊集團高級執行副總裁湯道生致辭表示，騰訊將繼續致力於搭建更多不同平台，促進國際科學合作，並激發新一代青年科學家開啟探索征途。他續指，人工智能正成為推動科學發現與創新的關鍵催化劑，並表示「通過長期的研發投入，努力拓展AI的應用邊界助力推進科學研究的新突破」。

在峰會中「科學的下一個十年——三代科學人」環節，青科院院長岑浩璋、港科院院士謝安恩以及青科院院士黃澤薈與本地大學生、中學生對話，探討未來十年的科學發展。岑浩璋表示，科學無國界，是次峰會鞏固香港成為全球創新中樞的地位，提升香港以至大灣區青年科學家的科研視野。

據悉，第三屆青年科學家峰會還將於2026年3月、6月及9月舉辦三場分會議，探討各種創新科技議題，展望未來的科學發展前景。

港團隊研AI助聽器 奪創業賽百萬大獎



▲Orka團隊指出，項目聚焦AI重塑聽力健康與智慧養老。

►港科大的AI遊戲Aivilization獲人民幣15萬獎金。

【大公報訊】記者帥誠廣州報道：12月12日，香港科大百萬獎金國際創業大賽2025年度總決賽在香港科技大學（廣州）舉行，來自北京、香港、深圳、廣州、佛山等賽區的10強項目同台角逐百萬元（人民幣，下同）大獎。最終，香港科技園參賽項目Orka憑藉AI驅動智能助聽器及軟件獲得百萬現金大獎，來自港科大的AI沙盒遊戲項目獲15萬元新銳科創獎。

進入10強的科創項目中，8個與人工智能或機器人直接相關。其中，Orka Health Limited項目以88.73的最高分獲得百萬現金大獎。

Orka創始人陸叢希介紹，項目聚焦AI重塑聽力健康與智慧養老，團隊推出的AI驅動智能助聽器及軟件，直擊聽力損失人群痛點，通過融合自適應AI與聽力學，更易佩戴，便於融入養老生態。

陸叢希表示，接下來團隊希望借助港科大（廣州）在科研領域的優勢，把智慧養老項目落地南沙：「我們看到大灣區銀髮經濟的巨大潛力。」

香港科技大學副校長（研究及發展）鄭光廷表示，15年來學校堅持舉辦大賽，是期望通過建立一個平台，讓有心創業的年輕人能夠被更多人看見。他還提醒，科技創新從業者在創業中應重視科技與其他領域的融合。

港科大團隊沙盒遊戲獲新銳獎

另一個團隊核心成員來自港科大的紫荊智能有限公司，則憑藉全球首款實時多人在線開放世界AI沙盒遊戲Aivilization，獲得15萬元獎金的新銳科創獎。「我們最初通過學校實驗室進行產品開發，後來選擇科創資源豐富的香港科學園和深圳落地。」作為此次大賽10強唯一聚焦文娛領域的項目，紫荊智能創始人兼CEO楊浩巍表示，「我們立足香港創造AI+互動娛樂項目，可以充分發揮香港國際文化樞紐的優勢，同時深圳的公司則可以找到經驗豐富的工程師人才。」

粵港澳自然教育論壇 共建「綠美灣區」

【大公報訊】記者方俊明廣州報道：粵港澳三地合辦的「2025年粵港澳自然教育論壇」昨日在廣州啟幕。粵港澳三地正共同推進林業生態保護和自然教育，探索粵港澳生態文明新路徑。香港漁農自然護理署代表參加論壇時表示，香港郊野公園設有15條越野單車徑，並與香港教育大學合作推出「郊野研習」。三地將進一步攜手共建「綠美灣區」。

粵自然教育基地累建134個

本屆論壇以「綠美灣區 共創未來」為主題，由廣東省林業局、香港漁農自然護理署、澳門市政署主辦。據現場發布的《廣東省自然教育「十四五」發展情況報告》顯示，廣東目前已建成覆蓋全省21個地級市的自然保護區、國有林場、森林公園、濕地公園等多類型自然教育基地，累計建成廣東省自然教育基地134個、高品質自然教育基地13個、148個自然教育場館、175條特色自然教育徑和8家森林書屋。

廣東省林業局有關負責人指出，粵港澳三地以自然教育為紐帶，打破地域壁壘，共同推進粵港澳林業生態保護和自然教育工作。近五年來，粵港澳自然教育系列品牌活動累計開展逾1800場。下一步，粵港澳將加強在品牌建設、人才培養、產業發展等方面的交流合作，探索構建「政產學研用」協同發展的新模式，助力粵港澳大灣區高質量發展。

香港漁農自然護理署高級郊野公園護理主任陳倩慧表示，目前郊野公園設有15條指定越野單車徑及一個配套完善的練習場，同時與教大合作推出「郊野研習」課程本位戶外學習計劃；還與中國香港定向總會合作，在多個郊野公園設置定向路線及控制點，融合體育競技與自然探索。

▲廣東省有134個自然教育基地，圖為基地工作人員與市民互動。

大公報記者方俊明攝