



# AI+與產業發展策略委員會 討論賦能千行百業

由陳茂波擔任主席的「AI+與產業發展策略委員會」，昨日舉行首次會議。



【大公報訊】記者華英明報道：今年財政預算案提出成立「AI+與產業發展策略委員會」，昨日（29日）舉行首次會議，討論人工智能的發展，以及與產業的深度融合，讓相關技術賦能各行各業升級轉型，持續發展等。委員亦就一系列相關議題討論交流，包括科研創新、數據流動與安全、算力建設、應用場景、人才培育、資金投入，以及治理政策等。

委員會主席、財政司司長陳茂波表示，當前新一輪科技革命與產業變革正

加速演進，人工智能在其中發揮關鍵引領作用。人工智能不僅本身是重要產業，更正深度賦能千行百業，尤其在提升企業生產力、開拓新業態、新賽道與新應用場景，以及推動更普惠包容的產品與服務方面。

陳茂波表示，國家「十五五」規劃明確提出深入推進數字中國建設，深化拓展「AI+」行動。如何更好對接國家發展策略；如何善用並結合香港在基礎研究、國際化應用場景、資金、人才及環球聯繫等方面的優勢，加快人工智能的

發展與應用，提升各行各業的競爭力，並為其創造新機遇，同時確保其紅利惠及社會各界，是委員會重點探討的課題。

「AI+與產業發展策略委員會」的職權範圍包括為人工智能驅動產業轉型、創新及發展，訂定優次和策略；推動「政、產、學、研、投、用」的協作，推動AI的產業應用，促進不同產業的智能化發展；促進AI與各產業的深度融合等。成員包括工商專業界別及相關政策局及部門代表。

## 教育線上

# 7所新屋邨幼稚園校舍推出

## 搬遷申請可獲優先考慮

自2017/18學年推行幼稚園教育計劃以來，教育局持續提供政府擁有的幼稚園校舍供合資格團體競逐，協助幼稚園減省租金開支及改善校園環境。教育局昨日（29日）推出7所位於北區、離島區、深水埗區及九龍城區的新屋邨幼稚園校舍，其中有兩所位於古洞北古雋邨，供合資格申辦團體申請，每所校舍提供6或9間課室，預計在2027年第四季落成。

大公報記者 郭如佳

### 古洞北古雋邨佔兩所

校舍分配由房屋委員會委託教育局提名營辦團體，並以申辦團體互相競逐的方式進行。教育局發言人表示，局方自2021年起已簡化幼稚園校舍分配的申請及審核機制，以減省申辦團體的行政工作。

局方表示，鼓勵現時需要承擔較高昂租金、校舍環境和設施殘舊，或面對區內幼稚園學位過剩等問題的非牟利幼稚園申請遷往上述校舍，局方會優先考慮參加幼稚園教育計劃的

### 7所新屋邨幼稚園校舍資料

所屬地區	校舍位置	課室數目	面積	預計落成日期
北區	新界古洞北古雋邨（二期）7座1樓	6間	866平方米	2027年10月
北區	新界古洞北古雋邨（二期）8座1樓	6間	867平方米	2027年10月
離島（東涌）	新界離島東涌第42區（一期）1座地下	6間	820平方米	2027年11月
離島（東涌）	新界離島東涌第42區（一期）2座地下	6間	824平方米	2027年11月
深水埗	九龍深水埗白田邨（十三期）紫田樓1樓	6間	789平方米	2027年11月
九龍城	九龍啟德發展區2B3區地盤A座地下	9間	998平方米	2027年12月
九龍城	九龍啟德啟陽苑B座地下	9間	991平方米	2027年12月

▲教育局推出新幼稚園校舍，供合資格申辦團體申請。

幼稚園擬作搬遷用途的申請，如未能選出合適的申辦團體，才會考慮營辦新幼稚園的申請。局方又指，教育質素是首要考慮條件，會因應申辦團體的辦學計劃、過往營辦學校的表現及其搬遷需要作審核。此外，申辦團體必須根據《稅務條例》第88條獲豁免繳稅。

相關申請資料可於教育局網頁下載，局方亦會提供辦學計劃的範本，及包括甄選準則的

「注意事項」供參考。局方提醒，申辦團體應在遞交申請前仔細閱讀載於「注意事項」的基本要求及相關指示。

申辦團體須於8月28日下午5時或之前，將已填妥的申請表、辦學計劃資料表、現時營辦學校一覽表（如有）及相關證明文件送達教育局幼稚園教育分部，遲交或未填妥的申請概不受理。

# 小學擬建滑雪校隊 培養學生堅毅精神

【大公報訊】記者姚高報道：天水圍津校樂善堂梁錫瑤學校（分校），於上周一至三（22至24日）帶領現屆小六學生，赴內地廣州室內滑雪場參與10小時滑雪體驗課程，校方表示反應非常熱烈，故決定新學年起在高低常化推行滑雪課程，並將於今年10月組成一支小學滑雪校隊。

校方表示，滑雪校隊選拔將於9月初展開，首批預計招募8名隊員。屆時廣州滑雪場將派出教練來港，為參選學生進行體能測試評估，選出具備潛力的隊員，「滑雪對體能要求很高，所以選拔會以體能為主要考量」。

校長劉鐵梅指出，滑雪訓練過程中需要體力、專注、重複練習和面對跌倒，藉以培

養學生堅毅不屈、勇於挑戰和永不放棄的精神。準滑雪校隊領隊老師魏嘉如表示，學校會在校內為學生進行平衡力和肢體協調訓練，為滑雪做好體能準備。

70名小六學生隨學校參與滑雪體驗課程回港後，感受尤深。其中，首次接觸滑雪的小六學生謝芷晴表示，一直認為滑雪是充滿挑戰和刺激的運動，在三日的滑雪課程中，起初因擔心控制速度問題和不斷跌倒而緊張，「每次學習新技巧都摔倒約20次，但每次跌倒後都會重新站起來，繼續嘗試。」

另一小六生溫毅銘表示，滑雪十分好玩，希望繼續學習「前刃」、「後刃」等滑雪技巧，以便將來與家人可赴日本、韓國等地，在真雪地滑雪。



▲一眾小六學生上週赴廣州室內滑雪場，參與10小時課程。

# 「大師講堂」7位國家級專家與逾300學生交流

【大公報訊】大公文匯全媒體記者朱欣欣報道：由中國宋慶齡基金會主辦、香港賽馬會慈善信託基金捐助，香港青年協會擔任策略夥伴、香港宋慶齡基金協辦的「締造未來」青少年創新發展項目重點活動——「給孩子們的大師講堂」昨日在青協正式揭幕。活動以「少年立山海：明日之問 今日之答」為主題，邀請七位不同領域的頂尖科研專家，與本港13所中學、逾300名學生近距離交流，透過前沿科研分享與科普互動，拓寬香港青年科學視野，厚植家國情懷。

昨日開幕儀式，由中國宋慶齡基金會副主席沈蓓莉、特區政府創新科技及工業局常任秘書長蔡傑銘、賽馬會慈善及社區事務執行總監梁卓偉、香港青年協會總幹事徐小曼、香港宋慶齡基金會會長胡曉明等嘉賓出席主禮。沈蓓莉致辭時表示，今年是國家「十五五」規劃開局之年，中央全力支持香港建設國際創新科技中心，香港亦首度編制本地五年規劃，全面對接國家發展戰略，港青成長與祖國命運緊密

相連，形容今次大師講堂正是為本地青年搭建接觸國家頂尖科研的橋樑。

蔡傑銘致辭時，勉勵香港青年把握本地創科發展黃金時代，投身科研領域，以創新力量助力香港與國家高質量發展。他指出，香港是全球唯一擁有五所世界百強大學的城市，具備



▲「給孩子們的大師講堂」活動昨日揭幕。大公文匯全媒體記者萬霜攝

世界級研發平台與科技園區，依託「一國兩制」，背靠祖國、聯通全球，為年輕人搭建廣闊發展舞台。他鼓勵同學透過今次講堂汲取靈感，日後勇於投身創科行業，為香港及國家發展注入全新動能。

七位為港生進行大師講堂的專家涵蓋深學者與青年科研骨幹，包括中國科學院國家天文台副台長、FAST（500米口徑球面射電望遠鏡）運行和發展中心主任、總工程師姜鵬，敦煌研究院原院長、文物保護研究專家蘇伯民，國家信息中心信息化和產業發展部主任、人工智能戰略專家單志廣，全國中醫、中華中醫骨傷名師趙文海，北京航空航天大學機械人研究所名譽所長王田苗，中核集團核工業西南物理研究院研究室主任、研究員肖國梁，以及中國空間站系統研發專家張嶠。他們將分別向學生分享脈衝星信號、數字敦煌壁畫、中醫生命哲學、AI與智慧城市應用、可控核聚變未來能源前景，以及中國空間站研發建造的艱辛與成就。

## 新型工業評審委員會委任新屆成員

【大公報訊】記者郭如佳報道：香港正全力推進新型工業化，為協助傳統產業升級、降低企業轉型成本，政府透過「新型工業化資助計劃」及「新型工業加速計劃」為企業提供配對資助，鼓勵在港設立智能生產線。創新科技署昨日（29日）公布「新型工業評審委員會」2026至2028年度成員名單，于健安獲委任為主席，另有18名非官方委員獲委任或再度委任，任期由7月1日起生效。

新一屆評審委員會由19名非官方委員，以及當然委員和官方委員組成，其中包括9名為新委任成員。當然委員包括香港科技園公司及香港應用科技研究院行政總裁或其代表；官方委員則由創新科技署署長、工業貿易署署長及工業專員（創新及科技）或其代表出任。

創新科技署署長李國彬表示，感謝于健安及18名委員接受委任，相信新一屆委員會憑藉經驗和專業知識，能進一步推進香港新型工業化。他同時感謝即將卸任的主席郭振華的卓越領導，以及8名離任委員在過去六年任期的貢獻。

兩項由評審委員會負責評審的資助計劃均以1（政府）：2（企業）配對形式運作。「新型工業化資助計劃」最高資助額為項目總支出的三分之一或1500萬元（以較低者為準），每間企業最多可獲三個項目共4500萬元資助。「新型工業加速計劃」則針對生命健康科技、人工智能與數據科學、先進製造與新能源科技等策略性產業，企業須投資不少於一億元設立智能生產設施，每家企業資助上限為二億元，另可獲額外資助聘用研究人才及技術人員。兩項計劃全年接受申請。

## 兩計劃申請量穩步增長 研資局：研究生態向好

【大公報訊】記者郭如佳報道：基礎研究是創新科技的根基，政府持續投入資源支持本地大學的科研工作。研究資助局2026/27年度優配研究金及傑出青年學者計劃結果日前公布，共批出11.8億元，資助1483個研究項目，申請數量較去年增約9%。研資局相關學科小組指出，兩個計劃整體項目質素持續提升，許多項目優秀且極具潛力，申請數量亦穩步增長，顯示香港研究生態發展向好。

研資局表示，本年度研資局共接獲4215份優配研究金及617份傑出青年學者計劃申請，經國際專家學者嚴格評審，其中1277項優配研究金計劃獲批，總資助額約10.4億元，獲批項目較去年增加約一成，申請成功率約30%；傑出青年學者計劃則有206個項目獲批，總金額約1.4億元，申請成功率約33%，兩項目申請成功率均與去年相若。

研資局主席唐偉章表示，研資局按國際做法採學者評審機制，基於學術質素和價值評審研究計劃建議，致力支持香港學者進行高質素和具影響力研究。他指出，在港發展為國際教育樞紐及深化大灣區融合的進程中，獲批研究項目將成為推動未來學術與區域創新發展重要動力。他又指，樂見眾多青年研究人員獲傑出青年學者計劃資助，強調計劃在扶持下一代學者發揮關鍵作用。

### 嶺大獲批項目數量新高

嶺南大學表示，上述兩個計劃連同「人文學及社會科學傑出學者計劃」在內，共49個項目獲批，總金額近2700萬港元。其中「優配研究金」及「傑出青年學者計劃」獲批項目達48個，創歷年新高，「傑出青年學者計劃」獲批金額更按年增加近三成。此外，逾七成項目評分達4.5分或以上，被評為「高質量」研究項目；嶺大校長秦泗鈞與另外八位學者已連續兩年獲批資助，一位學者更連續四年成功獲批。

嶺大表示，在傑出青年學者計劃中表現突出，包括在心理及語言學科目範圍及自然科學科目範圍的申請成功率均達100%，在八所教資會資助大學中排名第一；在電機及電子工程科目範圍，申請成功率66.7%，總資助額約130萬港元，排名全港第二。而優配研究金方面，嶺大在電腦學及資訊科技科目範圍申請成功率33.3%，排名全港第三；自然科學科目範圍成功率50%，排名全港第二。

獲批項目中，10個獲逾80萬港元資助，包括秦泗鈞領導的「智慧建築冷氣需求長期預測模型」研究；兩個項目獲逾百萬港元，分別為社會學及社會政策系教授Alexandru-Codru Preda的「建立可信數碼貨幣制度」研究，以及科學教研部助理教授（校長卓越青年學者）葉志豪的「食珊瑚海蛭輪蟲基因組機制」研究。