

恐龍是激發無數孩子想像的遠古生物，亦是科學思維的啟蒙導師。1.2億年前的遼寧曾是恐龍天堂，我國科學藝術家與科學童話作家攜手，昨日選址香港全球首發《遼寧美 1.2億年前的生命奇觀》一書，同步推出簡體、繁體及英文版。新書發布會上，多名專家學者及培僑中學學生共同感受時間與生命的奧秘，透過科學藝術這一古老敘事，基於最新科研成果，探索物種、自然環境與文化交織的獨特遼寧美，激發青少年創意思維與科學探索興趣。

●香港文匯報記者 陸雅楠

遼寧省社會科學界聯合會主席關蓉暉在發布會上致辭時表示，該書是遼寧省域品牌敘事研究的代表性成果，由遼寧省社科聯與科學藝術研究和創作機構PNSO聯合推出。書中收錄超過110幅科學藝術畫作，生動再現1.2億年前遼寧大地的恐龍、翼龍及古爬行動物的生命圖景。

她指出，中國是發現恐龍化石最多的國家，已命名恐龍逾300種，而遼寧是中國恐龍骨骼化石最豐富的三大省區之一。遼寧熱河生物群的核心區出土大量化石，被譽為「世界級化石寶庫」，其科研價值影響全球。

「恐龍世界比我們想像更豐富多彩」

書本作者、被譽為「中國恐龍畫第一人」的科學藝術家趙闊，曾與美國自然歷史博物館、中國科學院等頂尖機構合作，為古生物研究提供科學復原支持。他在接受香港文匯報專訪時表示：「真正進入恐龍世界，你會發現它遠比我們想像的豐富多彩。」

遼寧化石有如時間膠囊

趙闊介紹，書中許多恐龍形象為首次繪製，部分曾用於學術論文發表。他強調，恐龍既能激發孩子的想像力，又是科學思維的載體，「就像一個破案過程，通過化石推測生物全貌。」

趙闊強調，真正的恐龍世界並非電影中的蠻荒景象，而是絢麗多彩的生態系統，「翼龍有艷麗頭冠，多數恐龍體型如非洲小鹿，遼寧化石如時間膠囊，保存了完整的生態畫面。」

而遼寧化石的發現深刻影響全球學術界，如改寫了現代生物學中，鳥類的分類被歸類為恐龍後代。「小時候鳥類演化還是謎，如今遼寧化石揭示了羽毛的過渡形態。」

《遼寧美 1.2億年前的生命奇觀》在港首發 激發青少年創意思維 用化石推測恐龍全貌有如破案



他舉例說，中華龍鳥的羽毛呈「小雞仔」色調，而小盜龍的羽毛在光線下會呈現五彩斑斕的黑，「像蜂鳥一樣閃耀。」此外，遼寧發現的素食翼龍、雜食性迷你甲龍「遼寧龍」，均顛覆傳統認知。

為青少年開啟探索自然與科學窗口

通過科學藝術，趙闊將億年前的生命奇觀呈現於讀者眼前，不僅還原恐龍外貌，更揭示生物演化的科學邏輯，為青少年開啟一扇探索自然與科學的窗口。趙闊以神州龍為例，僅憑後腿與骨盆化石，便需推測體型、羽毛覆蓋程度等細節。

「通過同類恐龍的對比，我們能還原其流線型身軀與修長雙腿，甚至奔跑時的姿態。」趙闊希望通過書本，帶領孩子「穿越」至恐龍時代，在其心中埋下科學探索的種子，主動了解古生物復原背後牽涉的複雜科學，在認識生物演化的結構規律過程中，建立起自身科學推理的實力。

▲《遼寧美 1.2億年前的生命奇觀》新書昨日在香港全球首發。賓主一同剪綵。香港文匯報特約通訊員陳鴻博 攝

◀趙闊講解還原恐龍化石原貌的有趣知識。香港文匯報特約通訊員陳鴻博 攝



●中二女生張凱晴(前排左一)表示，在活動中對遠古生物產生濃厚的興趣。香港文匯報特約通訊員陳鴻博 攝

中二生：完全顛覆對遠古生物認知

香港文匯報訊（記者 陸雅楠）在昨日發布會上，香港樹仁大學歷史學系副教授區志堅、廣東省社會科學院客座研究員李秀國等人，在座談會上從歷史文化視角深入剖析遼寧在考古學研究與中華文明溯源方面的雙重價值。與會學生積極參與互動，展現出對科學與歷史的濃厚興趣。主辦方又向與會嘉賓及培僑中學贈書，學生們更獲贈精心設計的恐龍拼圖和模型，將這場科學盛宴的記憶帶回家中。

培僑中學中二生張凱晴和蔡圳焯在收到禮物後，迫不及待地開始拼裝恐龍模型。張凱晴說：「講座開場的遼寧紀錄片，讓我看到了國家在新質生產力的成就。科學家們展示恐龍復原過程，更讓我對這些遠古生物產生濃厚興趣。」

堅定了為國家科學發展獻力決心

她說，科學家們運用多種技術手段，將化石轉化

為栩栩如生的恐龍形象，嚴謹的科學精神令她深受感動。「這次活動讓我真切感受到自然與生命的奇妙，也更加堅定了我未來攻讀生物學，為國家科學發展貢獻力量的決心。」

談到講座中最難忘的內容，兩位同學不約而同地提到了恐龍的消化習性。蔡圳焯分享道：「趙闊老師講解的恐龍吞食石子助消化行為，以及大部分恐龍體型都不大等知識，完全顛覆了我對這些遠古生物的認知。」

他對活動講者提到的「了解過去才能創造未來」這一觀點深有感觸，「書中詳細的恐龍演化時間線，以及科學家們如何通過化石推斷恐龍特徵、生活年代的研究方法，為我們打開了一扇通往古生物學的大門。這些系統性的科學知識，極大地激發了我對自然科學的探索熱情，並增加了未來在這個領域發展的信心。」

創科局：蘇港AI產業鏈合作空間大

香港文匯報訊（記者 陳旻 蘇州報道）香港創新科技及工業局局長孫東昨日透過視頻在第三屆蘇港創新科技合作沙龍會上表示，蘇港兩地在人工智能（AI）產業鏈上各有優勢，彼此有巨大的合作空間，可促進新質生產力，有利於兩地的經濟和社會的發展。未來香港特區政府會繼續深化與內地的創科合作，同為國家創科的高質量發展貢獻力量。

由南京大學與香港江蘇社團總會聯合主辦、香港八間大學協辦的「融合發展 科創未來」第三屆蘇港創新科技合作沙龍昨在南京大學蘇州校區舉行。香港江蘇社團總會創會會長唐英年，率領香港商界與高校百人代表團出席。

孫東透過視頻致辭時表示，「江蘇產業發展蓬勃，目前在人工智能產業專利申請和發明專利數量均列全國第三位。香港在人工智能研究有深厚的基礎，有5所大學在數據科學與人工智能學科領域躋身全球前50名，數量為亞洲最多，全球僅次於美國。」他介紹道，近年來，香港特區政府推出一系列政策措施，支持人工智能產業的發展，包括設立了人工智能超算中心、推出人工智能資助計劃和自己研創的大語言基礎模型。

江蘇省人民政府副省長趙岩指出，近5年來，江蘇共立項支持蘇港聯合研發和技術轉移轉化項目29項，省級經費超過3,000萬元人民幣。這些豐碩成果充分展現了「一國兩制」框架下，蘇港創新協作的獨特優勢和顯著成效。

推動蘇港創科等領域合作

香港江蘇社團總會會長姚茂龍表示，內地多元化的市場需求將成為推動AI技術發展的強勁動力。總會一直重視和關注專業人才培養，透過舉辦各類研討會、論壇等交流活動，積極參與和推進與專業界的互動交流，用形式多樣的互動和實地考察活動，推動蘇港兩地在創新科技等領域的合作。

嶺南大學校長、香港工程科學院院士秦泗釗與南京大學人工智能學院院長黎銘分別作《高等教育中的人工智能創新》與《代碼大模型：現狀與挑戰》主旨報告。

此外，還舉行主題分別為「人工智能賦能新型工業化」、「人工智能時代的教育科技人才一體化」兩場圓桌沙龍。

沙龍由香港大學、香港中文大學、香港科技大學、香港理工大學、香港城市大學、香港浸會大學、嶺南大學、香港教育大學協辦。以「人工智能—AI無界蘇港同行」為主題，含主旨報告、圓桌沙龍、企業參訪等豐富活動，旨在激盪兩地行業領袖和專家學者的創新合作思維，為共同開創高等教育與經濟社會發展良性互動新局面打下堅實基礎。

與會者還包括：南京大學黨委書記譚鐵牛，中央政府駐港聯絡辦社聯部部長蘇玉軍，江蘇省教育廳廳長江湧，江蘇省委統戰部一級巡視員李衛華，東泰集團主席李君豪，南洋商業銀行執行董事兼代行總裁孫建東，江蘇省企業家代表與南京大學師生等超過220人。



嶺大夥南京大學整合資源完善教學平台

香港文匯報訊（記者 陳旻 蘇州報道）嶺南大學和南京大學昨日在南京大學蘇州校區簽署戰略合作協議。雙方將積極加強師生交流，推進人才培養合作，同時整合教學資源，完善教學合作平台。

戰略合作協議由嶺大校長秦泗釗與南京大學黨委書記譚鐵牛代表簽署。譚鐵牛表示，自二十世紀八十年代至今，南京大學和香港八大高校保持密切學術交流，現已與香港大學等7所高校簽署了校際戰略合作協議。

他期待透過協議，雙方可合力推動蘇港以AI為紐帶，共建創新平台夯實基礎研究根基，共享產業機遇推動場景深度融合，共育創新生態

持續激發人才活力。

雙方還將共同推動蘇港澳高校合作聯盟建設，與蘇港澳三地高校開展多邊合作，積極推動學者溝通交流；通過聯合組織工作坊、研討會、學術會議等形式，打造學術交流平台。

在學術科研合作領域，雙方將加強各學科領域的學術及科研合作。依託各自的優勢及學科資源，攜手推進在基礎研究和跨領域研究的合作。鼓勵教研人員就合作項目向資助機構申請經費資助，在聯合申請國家重大科技專項和基礎研究項目、科技成果轉化等方面進行深入合作。



●秦泗釗於會上主旨報告。香港文匯報記者陳旻 攝



●VTC Earn and Learn職學計劃十周年誌慶暨傑出菁英練習生獎勵計劃頒獎典禮於昨日舉行。VTC圖片

女生「轉跑道」做學徒 冀把「爛地」築成安樂窩

香港文匯報訊（記者 高鈺）職業訓練局（VTC）昨日舉行VTC Earn and Learn職學計劃十周年誌慶暨傑出菁英練習生獎勵計劃頒獎典禮，透過職業博覽、行業講座、技能體驗活動等，讓公眾了解VTC的學徒訓練計劃及職專教育的發展。有原任職健康服務助理的女生，因為對建造工程感興趣決定「轉跑道」，藉職學計劃邊學邊做工程技術學徒，夢想有朝一日能成為工地總管將「爛地」建成大廈，築成市民的安樂窩，憑突出表現獲選為傑出菁英練習生。

昨日舉行的頒獎典禮共選出9名傑出菁英練習生和6名優異菁英練習生，張穗笙是其中之一。她曾於私家醫療機構任職健康服務助理，2023年因對工程的興趣及受妹妹影響參加職學計劃，加入建築公司工程技術員（營造）學徒，同時修讀專教院（IVE）土木工程高級文憑。

傳統上，建築工地以男性佔多數，張穗笙笑言，女生優勢在於溝通能力較強，擅於「以柔制剛」協調和與同事保持關係，而其細心和觀察力強的特點，也有助提醒工人緊守安全指引和保持環境整潔。

張穗笙說，透過計劃的學徒訓練，除讓自己有穩定收入，更可接受系統化培訓，配合課程學習好好裝備自己，今年達平均積點3.7分的優秀成績。她夢想在完成學徒訓練後能一步步升上工程主管，再晉升至工地總管，他日能見證將「爛地」建成安樂窩，那種滿足感難以形容。

過去十年間，已有逾萬名學員透過職學計劃在僱主支持下「邊學邊賺」接受在職培訓，為本港電機工程、機械工程、汽車、電子及資訊科技、檢測及認證等12個行業培育人才。

教育局：為各行業育應用型人才

教育局局長蔡若蓮在活動上致辭時表示，樂見職學計劃成為聯繫教育與產業的重要橋樑，為多個關鍵行業提供人才。

蔡若蓮續說，特區政府將持續大力推廣職專教育，鼓勵年輕人按能力和興趣選擇升學出路，達至「行行出狀元」的目標，並為各行各業培育更多應用型人才，增強香港發展動能，為「科學興國」作好人才支撐。