

第四屆全球媒體創新論壇在山東曲阜舉行

慎海雄：深化「思想+藝術+技術」融合傳播

【大公報訊】據央視新聞報道：4月25日，由中央廣播電視總台與山東省人民政府聯合主辦的第四屆全球媒體創新論壇在山東曲阜舉行。本屆論壇以「交流互鑒 科技賦能——變革發展中的文明力量」為主題，共有來自95個國家和地區的國際組織和媒體機構、中外智庫、跨國企業等各領域代表約300人，以線上線下結合的方式參加。

山東省委書記、省人大常委會主任林武表示，習近平主席高度重視媒體創新工作，親自向中央廣播電視總台首屆全球媒體創新論壇致賀信，並對加快推動媒體融合發展、構建全媒體傳播格局作出重要指示，為我們指明了前進方向。山東是人口大省、經濟大省、文化大省，近年來認真落實習近平主席關於「加強國際傳播能力建設」「深化文明交

流互鑒」等重要指示要求，強化AI、5G、VR等技術賦能，着力推動媒體創新發展，積極講好中國故事、山東故事。山東省希望以此次論壇為契機，與媒體朋友們並肩攜手，共同踐行全球發展倡議、全球安全倡議、全球文明倡議，加快構建全媒體傳播格局，聚力共促繁榮發展、互利合作、文明互鑒、公平普惠，為更好凝聚共識、造福人民作出更大貢獻。真誠邀請大家多來齊魯大地走一走、看一看，在行走中感知山東、讀懂中國。

為智能變革注入「向善」人文內核

中宣部副部長、中央廣播電視總台台長慎海雄表示，在習近平主席致首屆論壇的賀信精神指引下，總台已經連續四年舉辦全球媒體創新論壇，我

們始終堅守同一個初心，就是以開放包容搭建文明對話平台、以時代之光照亮文明共生之路。習近平主席多次強調要樹立平等、互鑒、對話、包容的文明觀，中國提出的「全球文明倡議」在全世界激盪起廣泛而深遠的回響。總台始終以文明對話為己任，持續深化「思想+藝術+技術」融合傳播，沿着「5G+4K/8K+AI」技術路線圖持續探索，為智能變革注入「向善」的人文內核，注入文明進步的價值考量。

總台堅持以媒體傳播架設對話之橋，與各國朋友攜手，為世界和平與發展持續注入文明力量。讓我們以曲阜這座文明古城為證，共同書寫「各美其美、美美與共」的新篇章，攜手創造「萬物生輝」的人類文明新圖景。

世界知識產權組織總幹事鄧鴻森向論壇發來賀信，預祝論壇取得豐碩成果。鄧鴻森在賀信中表示，世界知識產權組織期待與中國中央廣播電視總台繼續攜手前行，把握機遇，共同應對數字時代的挑戰。

在論壇發言環節中，多位國際組織、主流媒體機構負責人圍繞科技變革、文明互鑒等議題分享觀點。聯合國主管全球傳播事務副秘書長弗萊明在視頻發言中表示，生成式人工智能在創造新的生產力和給人類帶來巨大社會福利的同時，也帶來了諸多風險，導致信任危機蔓延。為此，聯合國推出《全球信息誠信原則》。借助全球媒體創新論壇這一平台，她呼籲各國媒體攜手重構網絡空間誠信，共同建設信息清明的世界。

這家「超市」很特別 不賣瓜果賣成果

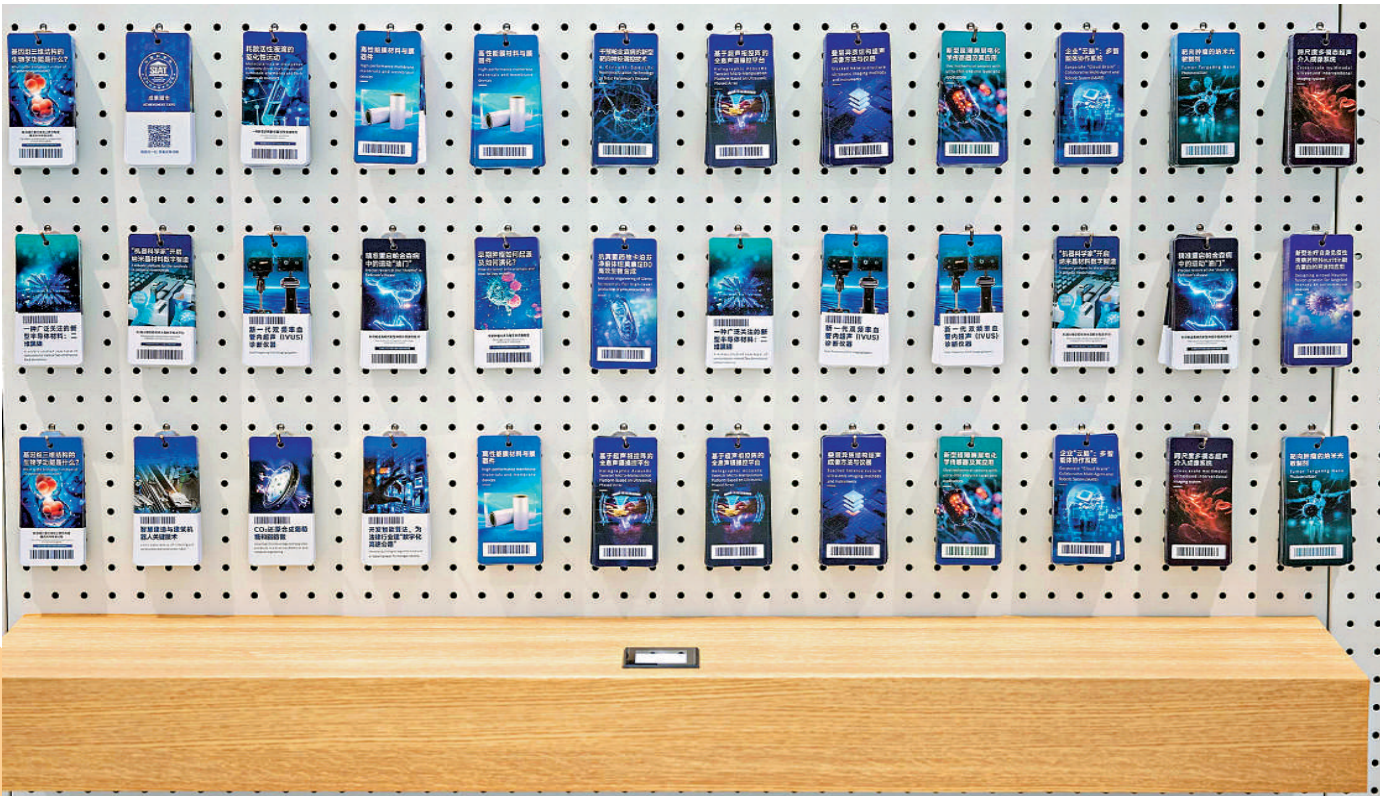
深圳開「成果超市」 企業掃碼按需選購科研成果

科技成果轉化是創新鏈條的關鍵一環。走進位於中國科學院深圳先進技術研究院（下稱「深圳先進院」）的「成果超市」，琳琅滿目的科技創新成果讓人眼前一亮：半導體新材料二維黑磷、抗真菌藥物、高效生物合成……這裏不賣瓜果，賣成果，可掃碼「選購」的產品覆蓋醫學設備與科學儀器、生命健康與合成生物、先進電子與能源材料、人工智能與機器人等多個創新領域，打通從面向產業先期布局的基礎研發「最初一公里」到科技成果轉化應用的「最後一公里」，助推原創性科技成果從實驗室走向生產線，從高校走進企業，從「書架」走向「貨架」，真正實現政產學研用「五鏈」協同。

大公報記者 郭若溪深圳報道



掃一掃有片睇



▲「成果超市」可方便企業迅速了解相關科研成果和團隊信息，真正實現政產學研用「五鏈」協同。圖為「成果超市」內陳列的各種「成果卡片」。

首周科研成果「賣」了580萬元

走進「成果超市」，貨架上的各種多巴胺色系「成果卡片」格外引人注目。記者注意到，每張卡片的正面都印有條形碼，只要在感應裝置上掃碼，現場的交互大屏幕上就會立刻顯示相關科學發現、已轉化和待轉化技術成果的技術創新點、應用場景、產業合作、項目團隊聯繫方式等信息。按需「採購」一番後，來訪者可現場用顏色亮麗的購物繩串起卡片帶回家，卡片背面的二維碼方便隨時查詢相關成果信息。

企業買成果像逛超市 直觀方便

「『成果超市』像一座橋樑，將科研成果與企業需求緊密相連，是科技創新引領產業創新的加速器。」深圳先進院院企合作與創新發展處處長畢亞雷表示，研究院科研成果數量龐大，在研項目達數千個，企業面對浩如煙海的成果無從下手，且科研成果多為原始創新，與企業需求銜接不直接，雙方交流存在專業壁壘，互動困難。「成果超市」的出現打破了這種困境，企業能夠像逛超市一樣，輕鬆瀏覽選擇所需的科研成果。「成果超市」好比索引，把龐雜的科研成果分門別類，通過條理化展示，方便企業迅速鎖定產業方向，進一步了解相關科研成果和團隊信息，真正實現政產學研用「五鏈」協同。

深圳瑞捷技術股份有限公司總裁黃新華表示，「我在『超市』裏看了一下，裏面有很多機會點。」他認為，將成果以可視化、場景化的方式呈現很有創意，能讓科技成果更易被理解和獲取。企業也能集中了解相關科研成果，快速找到符合自身需求的技術，節約了線上搜索和線下調研的時間，能更高效地與研發團隊達成合作。依託成果超市，傳統建築行業與最新科研成果實現跨界結合，在智能

化檢測技術、建築智能化與數字化管理等領域開闢新的應用場景和業務空間。深圳八方地動科技有限公司運營副總裁於森亦表示，在深圳這座創新之城，可以和科研院所共建專業性技術平台，真正意義上實現「手拉手」開發和「訂單式」研發，實現創新鏈、產業鏈和人才鏈的全線貫通。

加快產需對接 加速成果轉化

據悉，「成果超市」試運營首周成果簽約金額達580萬元人民幣。「我們期待在『成果超市』裏看到更多科技創新成果落地，為企業賦能。」深圳先進院院務委員、先進集成技術研究所副所長吳新宇表示，將進一步完善平台功能，優化對接流程，打造更加開放、高效、包容的科技成果轉化創新生態。通過推動更多科技創新成果從實驗室走向市場，向企業輸送專門人才，打造出成果、出人才、出經驗的良好機制。

未來，「成果超市」將持續着力打通科技制高點到成果轉化融合點的「兩點一線」路徑，構建創新鏈、產業鏈、資金鏈和人才鏈相融合的全鏈條貫通，打通從面向產業先期布局的基礎研發「最初一公里」到科技成果轉化應用的「最後一公里」，助力區域經濟高質量發展，推動產業結構升級，釋放新質生產力的最大動能。



▲深圳瑞捷技術股份有限公司總裁黃新華（右）代表公司與深圳先進院簽署合作備忘錄。受訪者供圖



▲深圳先進院「成果超市」中的科技成果琳琅滿目。大公報記者 郭若溪攝

「成果超市」購買流程

1. 自由挑選

在展示區域，顧客可自由瀏覽牆上的技術成果卡片，每張卡片上都簡要介紹了對應項目的相關信息。

2. 掃碼查詢

取下感興趣的科研成果卡片，在感應裝置上掃描卡片上的條形碼，查閱大屏幕上顯示的技術信息，如創新點、應用場景、技術人員信息等。顧客也可自行掃描二維碼，實時查詢該成果的詳細信息。

3. 初步洽談

對有合作意向的項目，顧客可與現場工作人員或科研人員直接交流。雙方可就技術細節、合作方式、價格等事宜進行初步洽談。

4. 確認交易

經洽談，若雙方達成合作意向，顧客可通過線上或線下方式提交訂單，選擇交易類型，並與賣方交流議價，確認交易信息和交易方式。

大公報記者郭若溪整理

企業直聯人才 拉近市場與成果距離

雙向奔赴

作為中國科學院與深圳市、香港中文大學三方共建的新型科研機構，深圳先進院每年有大批原創科研成果湧現。依託這一平台，科學家與企業家、投資人實現雙向奔赴，面對面交流，展示項目亮點，探討市場拓展前景。

深圳先進院院長劉陳立表示，一直以來，科技成果從實驗室走向市場存在轉化不順暢、需求不匹配、機制不健全等問題。解決這些難點，一是需要攜手龍頭企業，構建垂直直通創新體系，支撐新產業高質量發展；二是布局創新鏈，建立需求導向技術供給體系，形成高效技術供給；三是探索科研新範式，賦能行業轉型升級，培育未來產業。

記者注意到，「成果超市」旁邊還設有「人才超市」，一張張「人才卡片」羅列了深圳先進院在各個領域培養的優秀人才信息，方便有意合作的各類機構與相關人才直接建立聯繫。「團隊內部會交流『成果超市』的信息，這也是對我們工作的一種正反饋。」深圳先進院研究員楊之樂表示，對科研人員來說，這是一種全新的展示自己成果的方式，可與對接企業進行深入了解和探討，快速賦能新產品形態，加速科技成果從實驗室到市場的轉化。

「卡片上的郵箱信息方便企業及時聯繫到我們，這有效拉近了成果與市場的距離。」楊之樂表示，直接交流也有助於科研人員更直觀地了解市場需求，提高科學研究的市場適應性。大公報記者郭若溪

大模型精準檢索 高效匹配

智能推薦

如何精準識別並快速響應企業各類需求，是企業服務的核心訴求。深圳先進院研發的天機星大模型，可支持實時高效交互，為企業服務提供全新解決方案。「天機星大模型是『成果超市』背後的技術支撐之一。」畢亞雷表示，在「成果超市」中，來訪者可以現場與天機星大模型交流，提出卡片中未涉及的問題，或通過線上平台進行深入了解。

作為國家重點研發專項的一部分，天機星大模型在新型科研機構的管理中發揮着重要作用。該模型集成大語言模型的自然語言理解能力和數據庫的結構化信息優勢，在「成果超市」中提供智能推薦、信息查詢等服務，提升用戶體驗和轉化效率。在提升企業用戶交互體驗方面，

天機星大模型實現了精確語義匹配，快速定位信息，避免了傳統檢索的誤檢與延遲等情況。譬如，在知識產權問答場景中，天機星接收用戶提問「專利申請的具體流程」，系統將問題傳遞至微調後的大模型，通過深度語義分析和數據庫資源調用，生成精準回答。根據特定領域需求，還可匹配深圳先進院的專家資源，如輸入「給我推薦連續血壓方面的專家」，天機星調用專家數據庫定位相關專家。

此外，天機星大模型在優化信息檢索的精準性和實用性、促進企業知識管理的系統化和智能化等方面也發揮着重要作用，這一關鍵支撐為企業智能服務提供了有力保障，推動企業服務向更高效、更智能的方向發展。大公報記者郭若溪