



港大青創學院前海運營 11 團隊進駐

涵蓋人工智能大健康新材料領域 康復機械人開始向醫院銷售

香港文匯報訊（記者 李望賢 深圳報道）前海支持港青創新創業再添新力，香港大學與深圳前海管理局合作創辦的香港大學青年科創學院（以下簡稱「港大青創學院」）4日正式投入運作。香港文匯報記者了解到，學院將建設跨境創業孵化平台、成果轉移轉化平台、聯合創業育才平台三大平台，旨在充分利用港大在人才、科研、創新和國際化等方面的優勢，結合前海作為香港與內地緊密合作先導區的獨特地位和政策優勢，實現優勢互補，吸納優秀科創人才和高潛力創業公司，為大灣區的創新、創業發展作出貢獻。首批進駐的初創科技公司有11家，涵蓋人工智能（AI）、大健康、新材料等前沿領域。PokField Technology主理康復機械人，並開始向醫院銷售。進駐團隊表示，希望透過前海輻射大灣區，進而拓展內地市場。

前海深港青年夢工場啟用十年來，日益成為港人、港企到內地發展的首選地和第一站。目前在園香港團隊429家，累計孵化港創團隊788家。港大青創學院坐落於前海深港青年夢工場北區A棟，共有2層樓，面積約3,600平方米，共有14間獨立辦公室，7間會議室，以及1間200人路演廳。

為成果轉化提供豐富應用場景

學院將建設跨境創業孵化平台、成果轉移轉化平台、聯合創業育才平台三大平台，通過用好夢工場基金，助力香港青年創新的「夢想種子」生根發芽，同時，聚焦人工智能、生物醫藥、金融科技等領域，對接香港現代服務業優勢，融合南山科技創新、寶安先進製造，支持香港高校團隊開展前沿技術應用研究創新，為成果轉化提供豐富的應用場景。此外，學院將對接香港特區政府發布的《青年發展藍圖》以及「高才通計劃」，建立創新創業人才培養機制。

首批進駐團隊均曾獲科創競賽獎

「香港大學青年科創學院在前海的成立，是我們推動大灣區創新創業的重要里程碑。我們很高興能通過這一平台，賦能新一代的科技創業者，並助力大灣區的經濟發展和科技進步。」香港大學副校長（研究）申作軍致辭時表示。

香港大學協理副校長兼港大青年科創學院院長尹曉波表示，對於初創團隊來說，最重要的是市場。港大青創學院落戶在前海這個深圳高速建設的新中心，可以幫助團隊輻射整個深圳、大灣區，進而輻射整個內地市場。他介紹，學院致力於打造全鏈條服務，包括全套的創業導師服務，以及知識性服務，「例如AI的團隊有一些硬件方面的需求，我們可以找對專業的教授和團隊，成為他們的創業夥伴，為他們提供支持，我們要做的就是聯絡香港和深圳各界，尋找他們需要的資源，包括知識、技術、市場等，讓他們能夠快速成長起來。」

尹曉波指，前期接到較多申請，學院有專門的機制對入駐團隊進行評審和篩選，首批進駐團隊均為在全國各種科創競賽中得獎團隊。目前引入的項目主要強調港大元素，包括港大教授、學生以及校友等參與的項目，長遠亦會考慮引入非港大的香港青年創業項目。

推動神經工程實驗室成果轉化

首批進駐項目PokField Technology主理康復機械人，使用腦機接口的方式改善神經系統與運動系統。項目運營總監端木德浩表示，目前產品已經完成了工業化設計並進行生產，與一家深圳的康復機械人公司達成了戰略合作協議，並開始向醫院銷售。他指，希望通過進駐前海擴大影響力以進一步打開市場，也計劃通過這個窗口推動香港大學神經工程實驗室更多前沿科技成果的轉化。

端木德浩續指，作為香港大學神經工程實驗室，我們有一大批其他類型的前沿科研成果，特別是在腦機接口和神經康復方面，所以我們希望通過這個窗口進一步推動我們後續的科研成果轉化。「一些臨床實驗的初期研究會在香港大學進行，實驗成熟以後進入產品研發階段，則會在深圳進行。」他介紹，目前在港大青創學院有14人工位的空間，整體辦公環境十分不錯。

港大創業天使聯盟同時啟動

當天，香港大學創業引擎基金亦宣布了首批意向投資合作夥伴。基金將以母基金的形式，公開招募海內外頂尖風投機構，投資於種子及早期階段的港大深科技企業，加速高潛力初創公司成長。另外，香港大學創業天使聯盟亦同時啟動。兩個項目將作為香港大學青年科創學院的重要配套支撐機制為港大初創公司的發展提供強大資源和資本支持。共有12個科創項目在會場進行了投資路演。



◆香港大學與深圳前海管理局合作創辦的香港大學青年科創學院4日正式投入運作。香港文匯報記者李望賢 攝



◆首批11個項目進駐香港大學青年科創學院，涵蓋人工智能、大健康、新材料等前沿領域。香港文匯報記者李望賢 攝



◆當天多個科創項目在會場進行了投資路演。香港文匯報記者李望賢 攝

青創學院三大平台亮點

跨境創業孵化平台

將深入實施夢工場提升行動，共同發起「青創學院孵化計劃」，在資源對接、政策諮詢、投融資等方面提供精準服務，共同培育一批高成長性企業。

成果轉移轉化平台

對接香港現代服務業優勢，融合南山科技創新、寶安先進製造，聚焦人工智能、生物醫藥、金融科技等領域，支持香港高校團隊開展前沿技術應用研究創新，為成果轉化提供豐富的應用場景，並且全鏈條、全要素、全過程、全領域服務企業出海，助力企業更好開拓國際國內兩個市場。

聯合創業育才平台

對接香港特區政府發布的《青年發展藍圖》以及「高才通計劃」，建立創新創業人才培養機制，推出差異化、有特色的青年科創培訓計劃、科技人才聯合培育計劃，支持院士、學科帶頭人來前海開展學術交流活動。

整理：香港文匯報記者 李望賢

進駐項目已破解新能源車半導體發熱難題

特稿

4日，香港大學青年科創學院開園運作，作為首批進駐項目，大乙半導體科技有限公司（以下簡稱「大乙科技」）當天還宣布啟動其工程中心。

據悉，大乙科技由全球知名材料科學家、香港大學教授黃明欣帶領的科研團隊發起，他向香港文匯報記者介紹，工程中心目前已有設備可以為客戶提供打樣服務，預計10月份就可以提供小批量生產。

數十平米房間將為100萬車提供產品

黃明欣介紹，大乙科技以港大在金屬材料領域十餘年的研究積累為基礎，開發了全球獨有的固態銅結核技術，解決新能源領域，特別是電動車長里程、高壓快充帶來的大功率半導體熱管理難題。黃明欣表示，大乙科技也攻克了芯片頂部覆蓋超薄銅的關鍵技術難題，是目前全球僅有兩家在該領域具備自主技術的公司之一。他指，受益於大灣區產業深度融合，大乙科技實現了香港研發，深圳孵化，目前已完成種子輪的市場融資，並享受到前海深港青年夢工場「1元孵化服務」的優惠，是次落地的工程中心預計10月份可以開始



◆香港大學教授黃明欣帶領科研團隊發起的大乙半導體科技有限公司進駐港大青創學院並設立工程中心。香港文匯報記者李望賢 攝

為客戶提供小批量生產。黃明欣表示，相關產品並不需要大面積的生產空間，工程中心的一間數十平方米房間，未來可以放置四台機器，一年為約100萬輛新能源車提供材料。他指，在前海，可以近距離對接內地客戶，亦可以很便利地往返香港，「我從香港家裏開車到前海只需要40分鐘左右。」

◆香港文匯報記者 李望賢 深圳報道

香港動漫電玩節將首次亮相深圳

香港文匯報訊（記者 李望賢 深圳報道）香港動漫電玩節將首次登陸深圳，亮相於15日-17日在深圳福田會展中心3號、4號館舉辦的「2024首屆大灣區動漫電玩節」。

據悉，香港動漫電玩節於1999年首次舉辦以來，成為繼東京國際動漫展之後亞洲第二大的動漫節展活動。「2024首屆大灣區動漫電玩節」由中國動漫集團有限公司指導，國家動漫創意研發中心大灣區（深圳）分中心和香港動漫電玩節組委會聯合主辦，旨在打造一個國際頂級動漫電玩數字創意品牌活動，帶動大灣區動漫創意、數字技術、文旅產業的融合發展，提升大灣區動漫數字創意產業實力和全球影響力。

體現動漫展「好玩好看好購」特點

「這次是我們一小步，希望將來可以完成兩地動漫文化交流融合的一大步。」香港動漫節組委會執

行總裁梁中本介紹，將會主打「精選性、國際性、娛樂性」，邀請來自法國、阿根廷、日本、韓國、泰國、馬來西亞、印尼、新加坡等國家的參展商與表演嘉賓齊聚深圳，在娛樂性方面，為體現動漫展「好玩、好看、好購」的特點，「經典動漫音樂盛會」「亞太區cosplay嘉年華」、卡牌比賽、電競表演賽、中秋遊園會等特色活動也將燃爆現場。

香港文匯報記者在3日舉行的新聞發布會上獲悉，香港3C協會和香港品牌玩具協會攜眾多企業參加此次動漫電玩節。香港品牌玩具協會副會長莊德仁介紹，此次組織了肥皂製製有限公司、threezero 三零（香港）有限公司、D4 Toys、天童玩具、東方玩具、鴻興玩具等一眾香港知名玩具公司參展，旨在展示香港創意工業，進一步拓展內地市場，提升香港品牌玩具行業的整體競爭力。

作為領先的IP管理公司，Medialink 羚邦集團不僅為漫迷準備了動漫周邊，現場還將發售過百款周

邊商品，多款首發單品也將驚艷亮相。除此之外，展位現場更設有《咒術回戰》《藍色禁區》《排球少年》拍照區，多個人氣熱門角色等將成為合照打卡點。

「潮巨匠」藝術玩具展，是本次活動的重頭戲之一。作為香港動漫電玩節的延伸項目，「潮巨匠」集合了全球各地潮流藝術家作品，被業界稱為潮玩「風向標」，每年吸引數十萬粉絲與收藏家。知名潮玩設計師馬志雄表示，希望透過「潮巨匠」展覽，讓更多大灣區企業了解潮玩文化，開展授權合作，創造更大的商機。

主辦方特舉辦「中秋遊園會」

值得一提的是，9月17日中秋節當天，主辦方特舉辦「中秋遊園會」。凡身著中國傳統服飾入場的觀眾，將會獲得由香港潮玩設計大師為此次活動專門設計的中秋限定款徽章。徽章集傳統文化與現代



◆香港動漫電玩節將首次登陸深圳，亮相於15日開幕的2024首屆大灣區動漫電玩節。香港文匯報記者李望賢 攝

設計於一體，與民眾共同見證大灣區動漫盛事。發布會上，國家動漫創意研發中心大灣區（深圳）分中心揭牌，並與粵港澳大灣區動漫文化協會簽訂了戰略合作協議。雙方將進一步加強深港產業資源優化配置和多層次開發，搭建深度融合的交流與交易平台。