

中央撐港創科頭炮 阿里商湯科技園聯手 AI實驗室助初創商品化

本港創科發展如火如荼，香港科技園公司、阿里巴巴集團及商湯集團昨日宣布，將斥資過千萬元攜手於科學園成立「香港人工智能實驗室」，以協助初創企業將研發項目商品化，並以「初創公司加速器計劃」打響頭炮，透過每年為約十間初創企業提供資金、場地、技術及網絡資源等援助，主力培養AI（人工智能）企業，其中阿里巴巴將為每間初企提供十萬美元的種子基金，同時開放「阿里雲」的部分數據資源，冀藉此培養本地AI人才，實驗室將於今年底啟用。這是繼5月14日中央宣布系列政策，推動支持香港創建國際創科中心後的首個大型項目。



創科新時代

大公報記者 趙凱瑩

國家主席習近平就支持香港發展國際創科中心批出重要指示，中央部委亦宣布系列支持政策，本港創科業界連日來熱烈回響。香港科技園公司、阿里巴巴集團及商湯集團昨日推出本港首個「香港人工智能實驗室」，並簽署合作備忘錄，進一步推動培育本地的AI人才。

事周路美琪補充指，計劃初步每年提供兩輪申請，每輪選出約六間企業，在為期半年內，由三方提供資金、辦公室場地、人工智能資源等支援。其中阿里巴巴將成立非牟利項目阿里巴巴創業者基金，為每間企業提供10萬美元，以換取企業6%之股份，同時享有阿里雲價值一萬美元的雲計算資源，計劃於六月中旬開放申請。

商湯科技創始人湯曉鵬表示，為響應政府號召，推動大灣區成為領先的創科中心，新創建的香港人工智能實驗室將作為架起學術界和業界橋樑的平台，應用人工智能技術，促進香港與內地更廣泛的合作。「憑藉此平台及商湯科技領先的人工智能技術，希望為香港的年輕人創造更多的創新、創業機會。」

商湯：助青年創新創業

商湯科技總經理向海龍表示，將為初創企業提供深度學習平台及AI解決方案，同時為初企提供數以T（Terabyte）計的數據量，方便企業工作。他又指出，本港有多間研究型大學，AI人才在亞洲區的比例甚高，但缺乏市場，認為成立實驗室後，香港科研可對接內地市場，未來會提供更多與內地企業交流的機會，協助港企打入內地。

林鄭：港創科發展急起直追

行政長官林鄭月娥致辭時稱，本港創科發展正值風生水起的時候，特區政府近日推出一連串與創科有關的政策，包括科技人才入境計劃等，而創新及科技局旗下創新科技基金，過去共批出83項與AI有關的項目，涉及超過三億元，她認為香港不缺人才，但未來必須急起直追，以趕上世界的步伐。

阿里巴巴集團執行副主席蔡崇信致辭時表示，人工智能是國家、香港，以及集團的發展主要戰略，香港能夠培養出商湯般的企業，證明香港具潛力培育AI人才，並發展成國際創科中心。他又以淘寶為例，指就不同用戶提供不同的商品推薦，正運用了機器學習技術，可見AI已廣泛應用於日常生活，他希望今次合作，有助在香港形成生態鏈，為年輕人提供更多機會。

阿里資助獲選企業10萬美元

他續稱，實驗室屬非牟利項目，將於今年九月推出「初創公司加速器計劃」，旨在培育本地AI初創企業。入選者將獲一系列「阿里雲」的雲計算及人工智能資源支援，包括阿里巴巴旗下全球科學項目「阿里巴巴達學院」提供的技術支持，而具發展潛力的企業更可獲實驗室諮詢董事會提供指導，成員包括人工智能領域科學家、企業家及資深教授。

阿里巴巴集團香港創業者基金執行董事



行政長官林鄭月娥（後排中）與嘉賓作為見證人，見證「香港人工智能實驗室」三方簽署合作備忘錄。湯集團、香港科技園公司進行「香港人工智能實驗室」三方簽署合作備忘錄。大公報記者何嘉駿攝



AI机器人表演

▲本港首個「香港人工智能實驗室」將設於科學園 資料圖片

▲AI已廣泛應用於日常生活 資料圖片

AI實驗室申請資格

1. 以香港為發展據點

- 企業必須在遞交計劃申請前，已成為香港註冊公司不多於三年
- 企業大多數創始人必須為香港永久居民
- 在香港具有實際業務營運

2. 公司架構

- 企業創始人必須有公司50%以上股份
- 企業最少已聘請兩名全職員工
- 最少一半企業員工從事人工智能科技相關工作

3. 實驗室用途

- 企業必須於實驗室內主要進行研發項目
- 嚴禁於實驗室內進行零售或大型生產項目

資料來源：香港科技園公司



發展局擬推10億元建造業創科基金

【大公報訊】記者楊青報導：政府建議成立10億元建造業創新及科技基金，讓合資格的承建商、註冊分包商和顧問等公司申請撥款，引入自動化、工業化和數碼化的技術，並鼓勵業界採用創新科技，促進生產力和建造質素及改善工地安全。發展局期望今年底推出基金，由發展局常任秘書長擔任主席，運作兩年後進行中期檢討。發展局向立法會提交的文件顯示，基金將用以鼓勵業界採用香港或其他地方

新而又經證實可取用的科技，如建築信息模擬、「組裝合成」建築法及預製鋼筋等，資金亦會支援正在萌芽、處於商品化初期的本地及海外科技。

循序漸進助業界轉型

發展局表示，明白以科技取代人手，會導致工人失業，但面對勞動人口老化、人手短缺等問題，有必要以循序漸進方式，使用創新科技幫助業界轉型。文件亦指，基本工程計劃涉及開支約

為每年850億元，約佔總工程量的三分之一，今年起價值超過3000萬元的基本工程項目，由設計至施工階段，必須採用建築信息模擬技術，即視像方式顯示設計，更可加強施工規劃及協調，從而大幅減少浪費物料，並預防安全隱患及避免無法實行的設計。採用先進科技亦有助提升建造業從業員的專業形象，吸引新人入行。另外，基金將擬備預先批准清單，簡化和加快申請程序，查證申請者的資格、項目詳情、申請金額相對於項目規模是否合乎比例等。

「初創加速器」為期半年

【大公報訊】科技園公司行政總裁黃克強預計，「香港人工智能實驗室」可於年底前全面啓用，項目的營運資金涉及過千萬元，計劃初期會與十間企業合作，以本地企業為主，期望參與計劃的海外企業，可以帶動本港創科人才發展。黃克強表示，新成立的實驗室會發起「初創公司加速器計劃」，為期半年，為本港培育更多人工智能初創企業，提供包括資金、人工智能技術、網絡資源和工作空間的支援。

政府致力發展人工智能，包括於財政預算案預留100億元予科學園建人工智能及機械人平台。黃克強稱，該平台將參考今次實驗室做法，稍後公布詳情。



▲黃克強表示，新成立的實驗室將推出「初創公司加速器計劃」，為期半年 大公報記者 何嘉駿攝

「電子競技科學文憑」課程資料

- 全期學費：二萬元
- 學校：香港大學專業進修學院（HKU SPACE）
- 修讀年期：六至九個月
- 報名：2018年6月
- 開課：2018年7月
- 課程內容：一、電競商業生態系統 二、發展背景 三、串流技術 四、節目管理 五、法例

資料來源：數碼港



港大SPACE設文憑課程 電競打出頭

【大公報訊】記者楊綺青報導：香港電子競技行業發展如火如荼，數碼港與香港大學專業進修學院（HKU SPACE）昨日宣布，合作推出首個獲資歷架構認可的「電子競技科學文憑」課程。課程為期半年，學生將有45小時實習，十間電競公司提供實習機會。數碼港更會設立電競專屬場地，供學員辦電競活動，汲取經驗。

等同資歷架構第三級

「電子競技科學文憑」課程以電競產業鏈為設計藍本，共設六個單元，包括電競商業生態系統、發展背景、串流技術、節目管理、社會責任、安全及法例等，讓學員體驗電子競技行業的運作模式。課程主要由具經驗的行業內人士擔任導師，並以授課、專題研討會、工作坊、導修

▲課程並非用作培訓學員成為電競選手，而是希望學員掌握電子商業生態系統，了解執行電競節目的過程 資料圖片

學費二萬 七月開課

香港大學專業進修學院院長李經文稱，正與英國史丹福大學及內地一些傳媒大學討論銜接學位事宜，首半年課程招生50人，全期課程學費二萬元，學員修畢課程後，未來可從事數據分析師、電競主播編輯等電競從業員。

李經文續稱，外國已開始把電競作為正式體育比賽項目，香港則不然，期望透過推出香港首個獲資歷架構認可的電競課程，支持業界發展。他又笑稱，課程並非用作培訓學員成為電競選手，而是希望學員掌握電子商業生態系統，了解執行電競節目的過程。課程下月開始接受報名，並在今年七月正式授課。

數碼港行政總裁任景信指，電競熱潮近年風靡全球各地，極具發展潛力，很高興能夠與港大學院攜手合辦電競課程，為本地電競業培育人才。

火狗創意董事總經理彭子傑則期望，文憑課程有利推動電競產業的發展，特別是上游的遊戲開發，因為過往香港在這方面發展較落後。



▲數碼港行政總裁任景信先生（左）及香港大學專業進修學院院長李經文教授（右）簽署電競文憑合作備忘錄 大公報記者林少權攝