



## 新聞稿 – 即時發放

致：教育／港聞／科技版 編輯／採訪主任

2022年9月21日

### 畢堅文：港創科鬧人才荒 吸引龍頭企業落戶以招攬人才 科技與產業需相輔相成 倡再工業化提供上游機會予年輕人

近年政府著力推動創新科技，並預留資金「大興土木」。香港生產力促進局（生產力局）總裁畢堅文在香港恒生大學傳播學院《恆傳感言》訪談節目中表示，香港知識產權保護完善，具發展優勢，惟缺乏創科人才。他提倡吸引龍頭企業落戶香港，以「名牌效應」作招徠，留住創科人才。他強調，科技與產業需相輔相成，科研成果商品化有利創科的長遠發展，而再工業化幫助企業提升生產力。

國家《十四五規劃綱要》明確支持香港建設國際創新科技中心，畢堅文表示，「隨著港府早前宣布預留千億元推動北部都會區發展，構建新田科技城及發展河套區，將有助本港的創科發展，以及進一步深化港深創科合作。」他預告生產力局計劃於新田科技城設置實驗室，服務大灣區港企。

要長遠發展創科產業，科研成果商品化是不可或缺的元素，「科技與產業相輔相成，兩者並存才能讓頂尖科技落地。」畢堅文承認，現時香港有部分研究未能落地生產及商品化。政府因此推出多項資金援助措施，當中包括「再工業化資助計劃」，以配對形式資助生產商在香港設立新的智能生產線，每個項目最多可獲資助 1,500 萬元。「配合工業 4.0 技術，利用現有的廠房面積及減少人手，能提升生產力至一倍以上。不少中小企業，如藥品、食品、綠色及建築等傳統企業紛紛參與。」

數碼經濟下，企業對創科越來越重視，致使創科市場人才若渴。畢堅文提出香港需要招商引資，爭取內地及國際投資者到本港投資，「70 至 90 年代，很多電子廠在香港成形，當中摩托羅拉公司進駐，更助香港成為亞洲晶片設計中心。」他坦言在缺乏土地的情況下，就算只要有幾間龍頭企業落戶香港，但只要有幾間已足夠。在「名牌效應」帶動下，有助留住本地及吸引外地的創科人才。

近年政府積極推行 STEM 教育，培育創科新力軍。對於有聲音擔心課程核心將側重科技而忽略「文史哲」，畢堅文直言科技發展為大勢所趨。「學生畢業離開校園，所學的科技知識可能已過時，故學生應掌握未來技能（Future Skills）。生產力局冀透過推出一系列課程培養擁有『未來技能』的人才，並鼓勵不同年齡層，包括在學、在職、甚或退休人士終生學習，增進知識。」



香港恒生大學  
THE HANG SENG UNIVERSITY  
OF HONG KONG

不少家長均認為，修讀醫生、律師等出路較廣。事實上，全世界包括香港及內地均需要大量創科人才。美國有報告指，數據科學家年薪起薪點為十萬美元，媲美當地醫生的薪金。他呼籲家長改變心態，不一定修讀「神科」才有出路，從事創科亦能有光明前途。

《恒傳感言》由香港恒生大學傳播學院院長曹虹教授，與傳播學院副院長趙應春教授聯合主持，每集邀請一位來自不同界別的知名人士，透過分享他們成長經歷、學習心得、生活及工作點滴，希望為年輕人帶來思考和啟發，以正面思維面對未來的挑戰。

影片：香港生產力促進局總裁畢堅文先生 (<https://bit.ly/3qThFfy>)

\*《恒傳感言》已播出的集數可[按此](#)重溫。媒體如欲轉載，請與傳訊及公共事務處聯絡。

圖片：



畢堅文呼籲家長對子女投身創科持開放態度，認為從事創科亦能闖出一片天。

圖片下載：<https://bit.ly/3SbP9RU>

### 香港恒生大學簡介

香港恒生大學（恒大）是一所以博雅教育為主導的非牟利私立大學。恒大現有五個學院，包括商學院、傳播學院、決策科學學院、人文社會科學學院和翻譯及外語學院，共有約 6,000 名全日制學生。作為一所住宿型院校，恒大採用獨特的「博雅 + 專業」教育模式，以優質教學和學生的全方位發展為最優先目標。

矢志成為區內具領導地位的私立大學，恒大以本科教育為主，配合優質的師資、獲獎的綠化校園與設施、創新學位課程、結合生活與學習的住宿書院制度、互動小班教學、緊密師生關係、獲研究資助局資助具影響力的研究，以及優質的學生發展/支援服務。恒大在 2021 年英國《泰晤士高等教育》（THE）「大學影響力排名 2021」位列「優質



**香港恒生大學**  
**THE HANG SENG UNIVERSITY**  
**OF HONG KONG**

教育」及「良好工作和經濟增長」全球首 200 名。大學致力培育年青人成為具明辨思維、創新力量、人文關懷、道德價值和社會責任的人才。

### 傳媒查詢

#### 香港恒生大學傳訊及公共事務處

陸靜怡女士

直線：3963 5413

電郵：[stellaluk@hsu.edu.hk](mailto:stellaluk@hsu.edu.hk)

陳黛琪女士

直線：3963 5695

電郵：[frankiechan@hsu.edu.hk](mailto:frankiechan@hsu.edu.hk)