

X 科技創業平台助港青創新

資助 160 項目提升科研 特首籲善用雙重優勢「帶路」機遇

香港文匯報訊(記者文森)發展創新科技是世界大趨勢。風險投資公司紅杉資本聯同大專院校教授,昨日發起「香港 X 科技創業平台暨青年創業服務系統」,計劃在未來四年中,以資助形式支持 120 個早期項目及 40 多個天使項目,藉以鼓勵在港青年創新,支持創新科技由校園走向市場。行政長官梁振英表示,香港有「一國」和「兩制」的雙重優勢,平台的使命是提升香港的創新產業,使香港成為國家「一帶一路」「走出去」的重要力量,呼籲港人用好這個機遇。

平台昨日在金鐘港麗酒店舉行啟動儀式,全港政協副主席董建華、行政長官梁振英、中聯辦主任張曉明、創新及科技局局長楊偉雄等出席主禮。

沈南鵬冀港青創業轉化科研成果

紅杉資本全球執行合夥人沈南鵬表示,全世界的創業板塊正在位移,香港可以借鑑硅谷和內地成功的創業理念,而在許多領先科技之中,尤其是依賴高端科學研發的產業裡面,香港更擁有獨特優勢。他指出,平台的「X」一詞,代表了「未來、無限、想像力」,而青年是社會的未來及棟樑,青年人自主創業是助推經濟增長的新引擎,平台分為「基金」、「創業平台研究院」與「創業支持公益機構」三個環節,透過運用香港科技領域頂尖教授的專業能力,引導在港青年創業,為科研成果進行產業轉化,協助創業項目走向市場。

特首:雙管齊下推創科

行政長官梁振英致辭表示,創新及科技發展是世界的大趨勢,「香港 X 科技創業平台」的使命之一,是通過提升香港的創新產業,使香港成為國家「一帶一路」「走出去」的重要力量,又說香港有「一國」和「兩制」的雙重優勢,加上國家大力提倡「大眾創業、萬眾創新」,必須用好用機遇,善用兩地的人才、資金、技術和創意,加強合作,共同探索海外市場,達到互利雙贏。

梁振英表示,今年施政報告宣佈為推動創科發展的所有新措施,已全部獲得立法會的支持和通過,包括 20 億元「創科創投基金」;政府在 2013 年推出的「創新及科技基金」,也為本地大學提供額外資助,提升它們技術轉移的能力;2014 年更設立「大學科技初創企業資助計劃」,鼓勵大學團隊成立初創企業。

梁振英指出,本港目前擁有超過 1,600 家初創企業,超過 40 多個孵化器和共用工作空間,初創企業生態環境的增長在全球的首五位,可見政府工作已初見成效,但仍需私營機構的大力支持和配合。他指出,平台將會提供基金,支持早期探索及天使階段的項目,可以增加香港初創企業的項目流;同時結合了大學、研究、私營資金及專業界別,以及政府的合作平台。他希望香港年輕人好好利用平台及政府資源配套,發揮科創精神和創造力,為香港培養世界一流的創科企業。

張曉明:夥深整助「港創造」

中聯辦主任張曉明表示,科技創新是競爭力的重要元素,香港許多大學和科研機構都具有實力,香港也同時擁有自由、科研力量、資本和中央及特區政府鼎力支持,並享有區位優勢,毗鄰的深圳現已形成較完整的產業鏈,平台有助整合香港創新力量,並與深圳結合一起,預期在不久將來,會有更多香港製造,甚至是香港創造的產品問世。

騰訊主席兼首席執行官馬化騰表示,本港於科技創新擁有大量人才,同時背靠祖國,具一定發展優勢,但仍然「差一點」。

他解釋,港府最近推出多項政策支援本地科研發展,認為是好現象,但過去政府推動創科發展的力度「弱了點」,收緊移民政策亦令人才難以來港,冀港府能「特事特辦」,給予名額引入海外及內地人材。



「2016年香港 X 科技創業平台成立暨青年創業服務系統啟動禮」,董建華、梁振英、張曉明等主持亮燈儀式。

曾慶威攝



董建華到場與一眾嘉賓歡聚。

曾慶威攝



特首冀平台配合基金能振興本港創科。

曾慶威攝



張曉明相信「港創造」不久將問世。

曾慶威攝



沈南鵬(左三)、李澤湘等嘉賓合影。

曾慶威攝



特首與楊偉雄(右)、沈南鵬交談甚歡。

曾慶威攝



馬化騰表示,本港於科技創新擁有大量人才,具一定發展優勢。

曾慶威攝

「天使」資助最高 500 萬 看重「激情」



特稿

「香港 X 科技創業平台暨青年創業服務系統」昨日正式啟動。平台由紅杉資本主導,聯合其他投資者成立獨立營運基金,為創新科技創業者提供資助。平台旗下的基金計劃於未來四年內支持 120 個「早期項目」及逾 40 個「天使項目」,每個項目最多可獲 50 萬元或 500 萬港元的資助。

平台發起人、港大化學系系主任陳冠華昨日表示,平台的其中一個作用,是資助在港青年創業。資助計劃分為「早期項目」及「天使項目」。據了解,獲批的「早期項目」可獲最多 50 萬港元、為期 1 年至 2 年的資助;而成功申請成為「天使項目」可獲最多 500 萬港元,為期 1 年至 4 年的資助。

陳冠華冀推廣創業文化

被問到有何審批標準,陳冠華指最重要的因素是「人」,冀申請人必須有「激情」,「當然大方向要對的,我們會投資很多,預計大部分項目是失敗的,只要有小部分成功,我們就成功

了。」他又說,計劃本身是長期投資,最重要是建立創業生態體系,而非非要賺快錢,預計要在 10 年以後才会有回報。

另外,紅杉資本每年亦會投入 200 萬元至 300 萬元,而新鴻基地產作為香港 X 創業工作空間贊助機構,則會為青年創業者免費提供近一萬呎場地。陳冠華表示,此舉目的是協助青年創業,推廣創業文化,「這是完全非牟利,到學校去鼓勵大家,也會資助一些學生項目。」

陳冠華透露,平台至今已收到逾 10 個項目,包括醫藥、醫學、大數據、人工智能、芯片、鋰電池等方面,反應良好。申請者可到香港 X 科技創業平台官方網站,下載申請表並遞交創業申請。

平台發起人之一、科技大學電子及計算機工程學系教授李澤湘表示,平台的導師團隊涵蓋十多個學科,包括大數據、能源材料、機器人、微電子、醫藥、醫學與金融科技等,不少導師本身亦具有成功創業經歷。平台顧問及機構成員亦包括騰訊主席馬化騰、港大校長馬斐森、港科院院長徐立之、科大校長陳肇基,以及團結香港基金會、香港海外學人聯合會與六間本地大學。 ■記者 文森

精神科護士研駐校防自殺

香港文匯報訊(記者鄭伊莎)政府今年 3 月成立「防止學生自殺委員會」,以加強分析學生自殺原因及建議預防自殺措施。

據悉,中期報告將於本週內公佈,並建議醫管局與教育局合作,於 9 間中小學試行安排精神科護士進駐,負責識別、轉介及支援有心理健康問題學生,亦會教授教師處理相關學生技巧,以填補現行制度下,未能及時識別與跟進需支援學生的漏洞。

上述計劃並會於試行期間訂定標準化的識別系統,確保日後識別工作會有統一標準及效率。

試行學校的教師需受訓,以便在校跟進有需要的學生。

計劃將試行至至少 1 年,其後再視乎情況決定是否增加試行學校的數量。



張越



中大提供圖片



張銘洲

中大提供圖片



趙晨

中大提供圖片

中大取錄 307 內地生「豐收」

香港文匯報訊(記者 姜嘉軒)中文大學與理工大學昨日分別公佈本年度內地生取錄結果;其中理大本年取錄約 290 多名內地高考生,而中大則取錄了 307 人,較預算招生額 300 個略多,獲取錄者學業水平不俗,其中在高考英語(滿分 150 分)平均分達 139 分,考獲 145 分及以上亦有 37 人。

透過「全國統一招生計劃」招內地生的中大指,該校於多個省份的收生分數都屬高水平,例如在福建、貴州、陝西、新疆、黑龍江等十個省份的理科取錄平均分,都高於當

地重點大學的取錄分數線(一本線)40%或以上。中大又表示該校今年取錄的內地生背景多元,包括 15 名少數民族考生、18 名農村考生,亦有不少來自偏遠地區等。

其中新疆維吾爾自治區克拉克瑪依市考獲第一名的張銘洲,選報入讀中大商學院,他指中大學者包括諾貝爾獎得主,對此非常期待。

至於自主招生的理大則指,今年接獲約 2,000 名內地高考生申請入學,當中共取錄約 290 人,情況與去年相若。

消費旅遊相關行業失業率微升



官員有 Say

根據政府統計處昨日發表的數字,今年 4 月至 6 月的經季節性調整失業率為 3.4%,與上次公佈的數字相同。就業不足率在該兩段期間亦保持不變,維持於 1.4% 的水平。

勞工及福利局局長張建宗指出,勞工市場在今年第二季整體上保持大致穩定,但消費及旅遊相關行業的失業率則微升 0.1 個百分點至 5.4%,認為隨著應屆畢業生在暑假期間投入勞工市場,勞工供應在未來數月料會增加,該局會保持警覺及密切留意有關發展。

與上次公佈的比較,4 月至 6 月期間,各行業的失業率變動不一,上升主要見於地產及教育業,下跌則主要見於建造業和專業及商用服務業。

就業不足率方面,上升主要見於維修、洗滌、家居及其他個人服務活動業,而下跌則主要見於建造業內的地基及上蓋工程。

張建宗表示,勞工市場在今年第二季整體上保持大致穩定,不過他指出,與

消費及旅遊相關行業的失業率在今年 4 月至 6 月較上一個期間微升 0.1 個百分點至 5.4%,較一年前上升 0.8 個百分點,其就業人數亦連續十四個期間錄得按年跌幅,當中零售業及住宿服務業的失業率與一年前相比分別上升 1.6 個及 0.2 個百分點至 5.6% 和 4.5%。

張建宗續說,就業前景仍受外圍不利因素增加,以及訪港旅遊業和本地消費市場同告放緩所困擾。隨著應屆畢業生和離校人士在暑假期間投入勞工市場,勞工供應在未來數月料會增加,會保持警覺及密切留意有關發展。

為協助應屆中學畢業生投入勞工市場,勞工處於今年 5 月至 8 月期間,推出特備就業支援項目「就業創前路」,透過一系列多元化的職前培訓及就業服務活動,協助畢業生掌握最新就業資訊、計劃事業路向及提升就業競爭力。

同時,處方會為中學畢業生搜羅合適的職位空缺,並舉辦不同招聘會,讓他們即場與僱主進行面試。

■記者 文森