



▲政府將撥款逾兩億元推出一項名為「奇趣IT識多啲」的計劃，推動小學舉辦課外活動，加強學生對資訊科技的興趣。  
大公報記者凱洋攝

與  
時  
並  
進

今年財政預算案，政府投放教育的支出是1109億，佔政府開支15.2%，其中包括繼續撥款鼓勵學校推動創科教育，當中「中學IT創新實驗室」因推出至今反應積極，財政司司長陳茂波昨日表示，會撥款兩億多元把計劃推展至小學。這項名為「奇趣IT識多啲」計劃，將有536間小學受惠，每間小學最多可申請到40萬元。大學生方面，陳茂波表示會將資助大學理工科學生參與創科行業短期實習的計劃恆常化。

大公報記者 王麗 湯嘉平

1109億投放教育 佔政府開支15.2%

# 兩億資助教創科 惠及536小學

「奇趣IT識多啲」計劃在未來三個學年，向每所資助小學提供最高40萬元，通過課外活動加強學生對資訊科技的興趣、認識及應用，為融入知識型經濟和數碼社會發展作好準備。消息人士表示，計劃的架構與「中學IT創新實驗室」計劃無分別，重點在於舉辦活動，故用於硬件的花費，不可超過撥款的一半，但學校運用資助時仍有彈性，可按校本情況決定。例如，教導學生機械人編程技術和讓學生參加海外比賽等，比賽涉及的膳食及住宿費用亦可包括在內。

## 創科行業實習恆常化

政府預計在暑期前向小學校長介紹計劃詳情，冀學校可以由下學年起，向政府資訊科技總監辦公室申請撥款。該辦公室亦會設立一站式支援中心，向小學提供協助。

大學生方面，陳茂波指去年政府預留4000萬元，以先導形式資助本地大學理工科學生參與創科行業短期實習，共有超過1600名同學和逾1000間公司參加，八成實習生表示畢業後會考慮投身創科工作，由於反應熱烈，計劃將實習恆常化。

消息人士透露，今年創新及科技基金會撥款最少4000萬元支持實習，但最終撥款上限會視乎學生反應再增加。

大埔舊墟公立學校（寶湖道）課程統籌主任曾瑞麟表示，支持政府推動「奇趣IT識多啲」計劃，「若能幫助添置設備、加強活動環節，相信都會對STEM教學有幫助」。曾老師了解到該計劃重點在於舉辦活動，用於硬件的花費不可超過撥款的一半，他說若能通過此基金加強資訊科技活動的舉辦，無疑能在校園內營造更良好的科技環境，有助於激發學生對STEM方面學科的興趣。他亦樂見該計劃涵蓋對學



▲參與「奇趣IT識多啲」計劃的小學，最多可申請到40萬元。

## 推動創科措施

- 撥款二億元推動「奇趣IT識多啲」計劃，資助對象為536間小學，該計劃屬中學「IT創新實驗室」計劃的延伸。
- 把資助本地大學理工科學生參與創科行業短期實習的先導計劃恆常化。
- 在今年首季陸續啟動「InnoHK創新香港平台」首批20個研發實驗室。
- 繼續推動創科基建的發展，包括位處落馬洲河套區的港深創新及科技園、推動科學園擴建及興建數碼港第五期。
- 為支持初創產業，科技園和數碼港計劃向「數碼港投資創業基金」及「科技企業投資基金」分別注資3.5億元和2億元，並把涵蓋範圍擴大至B輪或後期的融資。

## 推動教育措施

- 為參加2022年香港中學文憑考試的學校考生代繳考試費，開支1.5億元。
- 計劃擴闊「持續進修基金」範疇，納入網上課程。
- 繼續與大學合作提升和增加醫療教學設施。

## 數看科教撥款

1109億元

教育預算總開支

95億元

連續兩年向「創新及科技基金」注資47.5億元，支持旗下17個資助計劃及50多個研發實驗室未來三年的工作

20億元

推出「傑出創科學人計劃」，支持大學吸引國際知名創科學者和團隊來港

## 創科教育受重視

教聯會：

資助本地大學理工科學生參與創科行業短期實習的計劃恆常化，相信能讓學生對創科行業有更深入的認識，拓闊視野。不過，目前香港經濟結構狹窄，未能將高產值科技創新產業，融入知識型經濟結構，令有志投身創科行業的年輕人卻步。故建議政府投放更多資源，加快推動創科產業政策。

大埔舊墟公立學校（寶湖道）

課程統籌主任曾瑞麟：

支持政府推動「奇趣IT識多啲」計劃。若能幫助添置設備、加強活動環節，相信都會對STEM教學有幫助……其實呢個有少少似回應今時今日的教學新常態，我哋學校過去也一直更新和添置先進的科學設備，幫助師生的教學轉型。



▲香港的經濟環境令有志投身創科行業的年輕人卻步，教聯會建議政府投放更多資源，加快推動創科產業政策。

## 95億元注資創新及科技基金

【大公報訊】記者王麗報道：新一份預算案提出，計劃在兩年內向創新及科技基金注資合共95億元，支持50多個研發實驗室未來三年的工作等，當中約20間有關醫療科技和人工智能及機械人科技的研發實驗室，將於今年首季陸續啟動。

## 支持逾50研發實驗室

財政司司長陳茂波表示，政府擬連續兩年向創新及科技基金每年注資47.5億元，支持旗下17個資助計劃及50多個研發實驗室未來三年的工作。政府消息人士指，50多個研發實驗室包括納米及先進材料研究院、紡織及成衣研發中心、汽車科技研發中心、物流及供應鏈多元技術中心、16個國家重點實驗室、6個國家工程技術研究中心香港分中心，以及約20間有關醫療科技和人

工智能及機械人科技的研發實驗室，當中約20間研發實驗室會於今年首季陸續啟動，進一步鞏固香港作為國際研發合作中心的地位。

## 加快推動電子政府

政府於去年底推出「智方便」一站式個人化數碼服務平台，服務涵蓋申請駕駛執照、繳交電費、煤氣費和稅項等，據消息人士指，截至現時全港有七萬名用戶登記。陳茂波表示，疫情加速各行各業數碼轉型，為加快推動電子政府，所有政府表格和牌照申請，於明年中可採用電子方式提交，而大部分政府賬單和牌照相關繳費，將於明年中起配備電子支付選項。他又指，金管局正聯同政府資訊科技總監辦公室研發企業版的「智方便」數碼身份認證平台，透過電子渠道認證企業身份。



▲教育界近年積極推動學生對科研的興趣。圖為伯裘書院學生自主研發抗疫智能流動公廁，去年榮獲第二屆未來工程師大賽高中組別一等獎。

# 20億資助大學聘知名學者來港教研

【大公報訊】記者韓玉琮報道：創科人才培訓是香港未來發展重中之重，今年財政預算案，政府投放教育的支出是1109億，佔政府開支15.2%。其中將於上半年推出的「傑出創科學人計劃」，政府計劃動用約20億元，支持大學招聘世界知名學者來港，參與創科教研活動。

政府今年上半年將推出「傑出創科學人計劃」，支持大學吸引國際知

名創科學者和團隊來港，參與創科教研活動。計劃將動用約20億元，由政府、大學及香港賽馬會慈善基金共同承擔。消息人士指，「傑出創科學人計劃」名額共100個，學者薪金津貼五萬元。學者資格會由政府設立的評審委員會選出，原則以擇優而取。

## 須有完整配套吸引專才

互聯網專業協會會長冼漢迪表示，在吸引外地人才方面，香港一直

以來比鄰近國家及地區的力度相對薄弱，他對特區政府立定決心推出計劃感到欣喜。不過，冼漢迪認為只資助學者薪金，對學者來說並不吸引，參考外地經驗，招攬專才除了專才本人之外，對其配偶就業、子女入學、醫療保健、住宿及獎金等優惠及補貼政策，亦應有完整配套，否則以香港高昂的生活物價指數，即使專才願意來港，逗留的時間亦不會長，這點需要特區政府增撥更多資源完善

有關配套，在配套尚未完備之時，需要大學用自身財政儲備應付，做法並非最理想，亦對計劃的成效有所影響。

香港科技資訊商會榮譽會長方保僑表示，贊成政府以20億資助「傑出創科學人計劃」。不過，他認為創科有多個範疇，例如大數據及IT等，20億不算多，故要聚焦發展，有關資助要用得到位。而受疫情影響，可能對全球各地學者到港發展會有影響。



▲政府計劃動用約20億元，支持大學招聘世界知名學者來港參與創科教研活動。圖為港大科研人員在研究中心做實驗。