

「G6」倡拆細工程惠中小企

香港文匯報訊(記者 鄭治祖)立法會建制派功能界別議員「G6」昨日就新年度財政預算案向財政司司長陳茂波提出建議，包括在疫情下提供短期援助措施的同時，提出具前瞻性的振興經濟措施，及為業界拆牆鬆綁。

立法會建築、測量、都市規劃及園境界議員謝偉銓表示，在私人市場萎縮的情況下，政府不能輕易「鬥水喉」，應揸着整體的經濟，包括繼續「應使則使」、投資基建，藉此創造就業及刺激經濟。為讓中小企能夠參與政府的工務工程項目，政府應將工務工程及顧問項目適切拆細，目標做到最少30%項目給予中小企參與。

他並建議政府考慮擴大私樓外牆渠管檢驗計劃，為樓宇進行「防疫體檢」，以及注資100億元成立「樓宇維修保養基金」資助業主，特別是「三無大廈」，維修公用地方及緩解樓宇老化問題。

謝偉銓建議推水電費補貼

在稅務方面，謝偉銓建議繼續寬免薪俸稅、利得稅及差餉，並提供水費及電費補貼，紓解民困；提高「持續進修基金」資助上限，協助失業人士進修轉行；增設子女教育開支免稅額等。

他還建議政府以「能者多付」的原則為庫房開源，包括增加股票交易印花稅、博彩稅和汽車首次登記稅，及考慮進一步調高對豪宅物業的稅項，長遠可研究引入物業增值稅、數碼稅、深化累進利得稅等擴闊稅基。

陳健波冀寬減薪俸稅差餉

立法會保險界議員陳健波表示，隨着新冠疫苗即將展開接種，預期疫情可於稍後時間得以紓緩，香港需要為重振經濟作好準備，建議政府繼續推出紓緩措施，包括寬減薪俸稅和差餉等，及在疫情後參考新加坡的做法，研究在符合國際的要求下維持較寬鬆的合規條款，為業界拆牆鬆綁。

陳振英：應設中央數據庫

立法會金融界議員陳振英表示，特區政府應主動向外國投資者解釋香港現時的社會經濟實況，及積極研究為目前在港沒有規模或市佔率的新業務，如綠色金融、國際仲裁或家族辦公室等提供更多稅務優惠，吸引他們落戶香港，增加就業與稅收。

他又建議政府應牽頭成立市民資料中央數據庫，配合數碼個人身份，有效保障市民資料私隱及解決開戶難等普及金融問題，及考慮將某些政府持有的資產出售，但前提是不影響控制權，例如港鐵等。

「灣區青年就業」月薪最低萬八

提供2000職缺 每職補貼萬元 最快4月開工

行政長官林鄭月娥在施政報告中提出「大灣區青年就業計劃」，資助企業聘請本港青年北上到大灣區工作，勞工及福利局局長羅致光昨日在立法會人力事務委員會會議上預告，該計劃將提供2,000個職位空缺，政府會劃一提供1萬元津貼，而每個職位最低月薪為1.8萬元，相信有足夠吸引力。政府今日將公布就業計劃的細節。

●香港文匯報記者 文森

金融界議員陳振英會上表示，疫情下香港與內地仍未能通關，關注有關職位何時才能正式推出，及特區政府有否信心能吸引足夠企業參與。羅致光回應時表示，政府曾與不同企業接觸，反應相當良好，有信心能用完2,000個計劃的名額，並認為項目有靈活性。

約700職缺屬創科類別

他續說，參與計劃的畢業生橫跨2019年至2021年，而每個職位最低薪

酬有1.8萬元，預計就業計劃最快可在今年4月開始。在2,000個職位當中，約700個屬創科類別，其他職位則無指定工種。

羅致光表示，政府將提供18個月的補貼，每個職位劃一補貼1萬元，「無論係創科職位都係1萬蚊」。至於薪酬，最低工資1.8萬元，因為我哋要考慮有關人士基本嚟香港生活，當一個人上內地工作，佢有其他開支等情況嘅考慮，所以我哋相信，1.8萬元係合理同有足夠吸引力水平。我哋估計最

快開工是4月。」

他表明，若計劃反應熱烈，不排除增加名額。政府今日將公布計劃的詳情，並會推出網站，讓這些與大灣區有業務的本港企業報名參與計劃，聘請2019年至2021年畢業的大學生到內地城市工作。

柯創盛促設失業援助金

多名議員則關注到政府對失業者的支援，民建聯議員柯創盛再促請政府考慮設失業援助金。



●羅致光表示，「大灣區青年就業計劃」提供的職位，月薪最低有1.8萬元，相信會有吸引力。香港文匯報記者攝

羅致光回應說：「政府除放寬綜援門檻外，亦不斷探討其他支援方案，行得通的政策也會做，但重申失業援助金有『道德風險』，包括如何證明『失業』，僱員會否與僱主『打龍通』申請援助等。這些問題係最難處理，要防止濫用。」

培正女生研抽象代數 「丘成桐獎」摘銀

●丘成桐(左)認為，基礎科學對社會發展十分重要，是一切研究的基石。港科院供圖



香港文匯報訊(記者 郭虹宇)由世界知名港產數學家丘成桐設立的「丘成桐中學科學獎」，日前公布總決賽得獎名單，其中香港培正中學學生羅安琪憑藉抽象代數的研究成功為港爭光，於數學獎獲得銀獎。丘成桐在視像訪問中特別寄語有志投身科研的年輕學生，切忌好高騖遠，需要打好扎實的基礎科學知識。

「丘成桐中學科學獎」2019年起首次委託香港科學院舉辦「丘成桐中學科學獎(亞洲)」，供內地以外的亞洲地區包括香港、台灣、新加坡、印度等地學生參加，成績優異者會與內地及美國賽區的優勝者一同參加總決賽。受疫情影響，去年比賽中內地

以外的隊伍早前獲安排透過線上參賽，於數學、物理、化學、生物、計算機科學、經濟與金融建模等六個科學領域發表研究論文並作口頭匯報，由各學科專家選出金銀銅及優勝獎得主。

各參賽港生中以培正中四生羅安琪成績最佳，其論文涉及抽象代數與概率範疇，以「有限群的i-交換機率研究」為題，先後獲得亞洲賽金獎及總決賽銀獎。今年第二次參賽的她於視像訪問分享指，比賽時與專家評審互動，經驗很寶貴，而數學是她從小喜愛的方向，探討課題完成論文後更有動力，加上自己的偶像就是設立獎項的丘成桐，更覺興奮激動。

羅安琪又提到，「做研究時付出並不一定有回報，雖然花費很多時間努力去做，但其非常害怕截止時會沒有成果。前人沒有做過的研究，能做到什麼程度都是未知數……」未來她會繼續選擇以數學作為專業，「但是大學會繼續學習數學的知識。」

丘成桐勉港生掌握基礎知識

丘成桐則表示，參加科學比賽可讓中學生接觸到世界尖端研究氣氛及一流的學者，了解如何做研究，激發他們對科學的興趣，他期望投身科學的同學掌握好基礎知識，對日後走上科研路會更有幫助。

丘成桐又提到，當中美貿易戰中方受到的科學上的挾制，說明發展基礎科學的重要性，相比應用科學較快看到成果，基礎研究屬長線投資，往往需要八到十年才有進展，但對大國來說卻是必要的投入。

他又表示，香港近年對應用研究的愈見重視，但基礎科學卻有走下坡趨勢；特別是過去一年不少香港及內地尖子因疫情未能到英美留學，打算來港/留港發展，卻發現香港沒有空缺給予基礎科學優秀人才任職，這些問題需要深切關注。



●羅安琪表示，她從小學開始對數學產生興趣，未來會繼續研究數學。港科院供圖

理大速驗新冠 膺「創科新聞」榜首

香港文匯報訊(記者 高鈺)由京港學術交流中心主辦、獲得本港八所大學響應支持的「2020年度香港十大創科新聞」近日完成評選，超過2,000名市民透過網上投票，選出去年最重視的十則本港創科新聞。首四名均與抗擊新冠肺炎相關，包括本地大學研發快速檢測法及疫苗進展，反映港人對疫情的深切關注，亦可見本港科研人員迅速參與抗疫，發揮科技以人為本、改善生活的優勢。

2020年香港先後承受四波疫情衝擊，其中於去年2月，理工大學研發全自動快速多重診斷系

統，一小時可檢測包括新冠病毒、禽流感和沙士病毒等40種病原體，有關新聞獲選為全年香港創科新聞之首；同月科技大學採用微流控分子檢測技術，研發出40分鐘可確診新冠病毒的檢測儀，較當時的一般檢測儀都要快，獲選為第二名。

港大「鼻噴式疫苗」入三甲

此外，港大與廈門大學等合作研發的鼻噴式新冠病毒疫苗，獲國家藥品監督局批准展開臨床試驗；以及港大發現抗潰瘍藥能有效治療新冠病毒感染，則分別位列創科新聞的第三、第四位。

其餘入選新聞不少亦與醫療科學有關，包括科大研發全球首款3D人造眼及發現阿茲海默症涉血管失調機制、中大以內窺鏡機械人治療早期大腸癌及有關母嬰腸道菌的大規模分析等。

此外，在廣受矚目的國家探月工程「嫦娥五號」任務中，理大團隊研製的「月壤採樣器」跟隨採樣並帶回兩公斤月土返抵地球，亦同樣入選年度十大。

是次創科新聞評選經過院校推選，由十多名在港兩院院士組成顧問小組協助篩選名單，最終讓公眾從20個候選新聞選出「十大創科新聞」。

堅定支持國安利劍出鞘

依法拘捕 53名亂港顛覆者

支持警方嚴正執法

維護香港繁榮穩定



捐腦助貧生

香港惠民服務社昨日通過「荃灣葵涌及青衣區中學校長會」及「葵青區小學校長會」，向葵青區綜援家庭學童捐贈660台電腦。該社主席王觀強表示，很多基層家庭受疫情影響收入大減，無法支援孩子購買網課設備，盼藉是次捐贈幫助小朋友更好地接受網上教學。

●香港文匯報記者 子京

