

SSSDP 添食 資助東華兩課程

醫療化驗科學佔20學額 放射治療學獲12學額

香港文匯報訊（記者 姜嘉軒）為增加本地學生接受資助高等教育的機會，並為急需人力資源的特定行業培育人才，政府昨公佈在2017/18學年，「指定專業/界別課程資助計劃」（SSSDP）會資助6所專上院校共17個自資學士學位課程，涉及1,062個學額，新增的32個資助學額分別為東華學院開辦的醫療科學學士（榮譽）（主修醫療化驗科學）及醫療科學學士（榮譽）（主修放射治療學），各佔20個及12個學額。

「指定專業/界別課程資助計劃」是2014年施政報告公佈的一項措施，自2015/16學年起資助每屆約千名學生修讀選定範疇的指定全日制本地評審自資學士學位課程。計劃資助學額人數逐年上升，當局最新公佈2017/18學年合共資助6所專上院校共17個課程的1,062個學額，較2015/16及2016/17學年分別增加122個及32個。

政府發言人表示，受資助的課程和學額數目，經教育局在諮詢相關政策局和部門後決定，資助計劃下的課程屬於6個人才需求迫切的範疇，分別為護理、建築及工

程、檢測及認證、創意工業、物流和旅遊及款待。2017/18學年計劃除會繼續資助去年15個已有課程外，額外新增上述兩項由東華學院開辦的醫療科學學士（榮譽）（主修醫療化驗科學）及醫療科學學士（榮譽）（主修放射治療學），最高資助金額均為70,000元。

通過聯招分配 資助分兩級制

資助學額主要通過大學聯合招生辦法分配，以確保合資格的學生按表現為本的制度錄取。計劃會按兩級制提供單位資助，每名入讀實驗室為本課程的學生，

每年可獲達70,000元的資助；而入讀非實驗室為本課程的學生，每年可獲達40,000元資助。

資助金在相關課程的正常修業期內發放，參與院校將基於實際入讀指定課程的合資格學生人數獲發資助。接受資助計劃下受資助學位取錄的學生，只需支付扣除了資助金額的學費，而有需要的學生仍可就實際應繳的學費，申請學生資助。

「自資專上教育資訊平台」已設立專題網頁（www.cspe.edu.hk/SSSDP）介紹資助計劃的詳情，有關2017/18學年資助計劃下課程的學費和詳細資料亦將於稍後該網頁公佈。

減罪夏令營啓動 少年警訊獲益多

香港文匯報訊（記者 陳敏婷）一年一度的少年警訊減罪夏令營昨日於烏溪沙舉行啟動儀式，署理政務司司長張建宗、保安局局長黎棟國及警務處處長盧偉聰入營探訪營友，並且勉勵一眾少年警訊會員繼續努力，協助警方傳播減罪資訊，打擊罪案。有營友表示，夏令營「好玩又學到新事物」，已連續多年與朋友一起參加。

今年夏令營主題是「開心正向 減罪新角度」，由前日起一連四日三夜舉行，內容包括歷史活動、由天文台及「極地專家」李樂詩主講氣候變化講座、「星之子」陳易希與學生對話、「一帶一路」交流團分享會、生涯規劃、警察招募等；另有由二十區少年警訊會員設計的減罪攤位。夏令營收費200元，連同日營約有1,400名少年警訊會員參加。

增創新科技氣候變化議題

黎棟國在典禮上表示，少年警訊成立至今，一直為青少年提供多元化的活動，旨在培育他們有正確價值觀，裝備他們成為未來的領袖和減罪夥



高官到各區少年警訊會員設計的攤位試玩。梁祖彝攝



左起：張建宗、黎棟國及盧偉聰探訪少年警訊減罪夏令營的營友。梁祖彝攝

伴。他又指出，今年的夏令營特別增設了創新科技及氣候變化議題，鼓勵青少年多關注全球氣候變化，齊心合力保護環境。

減罪攤位設計比賽冠、亞及季軍分別由邊界區、中區及黃大仙區的少年警訊會員奪得。邊界區的攤位遊戲旨在宣揚毒品禍害，每件道具都寫有各

種毒品的資料，張建宗、黎棟國及盧偉聰亦有到場試玩。攤位設計者——中五學生張嘉聰及中四學生黃祺智表示，由籌備至今整個過程都非常難忘，對毒品禍害的認知大增，希望參與過攤位遊戲的營友同樣有得着。

加入少年警訊5年的大學二年級生李佩儀指連年參加減罪夏令營，覺得

有一大班營友一起玩最開心。她又說，今年的「一帶一路」交流團分享會令她獲益良多，「自己本來不認識，現在知道了，看完分享片段猶如親歷其中。」她表示，看到交流團到哈爾濱考察，又獲俄羅斯警方邀請參觀警務設施，都是難得經驗，她也希望有機會參與。



吳克儉昨日與在北京的港生會面。

吳克儉上京交流教育

香港文匯報訊（記者 溫仲綺）教育局局長吳克儉昨日啟程前往北京進行教育交流，行程包括到訪北京市教育委員會，就校長及教師專業發展、姊妹學校計劃及學生交流等事宜交換意見。他今日會與國家教育部官員舉行工作會議，介紹《施政匯報》中有關教育及青少年發展方面的進展和成果，還將探訪清華大學。

吳克儉昨日離港訪京，昨日下午拜訪北京市教育委員會，就校長及教師專業發展、姊妹學校計劃及學生交流等事宜交換意見。他並會與在北京的香港大學生會面，了解他們在內地升學及生活情況。

今日，他會與國家教育部官員舉行定期工作會議，介紹本屆政府上任第四年《施政匯報》中有關教育及青少年發展方面的進展和成果。隨後，他會探訪清華大學，參觀清華創客空間（i.Center），了解該中心如何支援及協助學生創業和創新發展。

隨同吳克儉訪京的官員，包括教育局常任秘書長黎芷娟、副秘書長盧世雄和陳嘉琪、首席助理秘書長（專業發展及培訓）容寶樹，以及教育局局長政務助理余健強，他們今晚返港。



在皮膚癌之中，黑色素瘤類的皮膚癌惡性較高，容易與普通黑痣混淆，而且少部份黑色素瘤生長於隱密位置，如腳底及指甲下，有機會延遲診斷黑色素瘤。傳統醫治癌症的方法如化療，對轉移性黑色素瘤的療效一般，但現在已有標靶藥物針對帶有基因突變的黑色素瘤，為治療轉移性的黑色素瘤帶來希望。



徐成之醫生根據臨床經驗，發現患者接受針對 BRAF 基因突變的黑色素瘤標靶藥物治療後，病情可在一、兩週已見改善，增加患者的抗癌信心。

黑色素瘤易被忽略混淆

標靶藥物針對 BRAF 基因 改善黑色素瘤治療效果

黑色素瘤與黑痣混淆

產生皮膚色素的黑色素細胞，分佈於皮膚及一些器官的黏膜組織等。當這些黑色素細胞出現基因變異，便會過度增生並具有入侵性，成為黑色素瘤。臨床腫瘤科專科醫生徐成之醫生表示，黑色素瘤常見於皮膚表面，它的表面特徵與一般黑痣分別不大，不過黑色素瘤會不斷

化療效果不算理想

黑色素瘤的治療與其他癌症相似，若能於早期發現，可以透過手術把腫瘤切除。然而，一旦黑色素瘤出現轉移的話，手術便不能完全清除所有腫瘤，需要使用化療來治療。但徐成之醫生指出，化療對黑色素瘤的療效有限，腫瘤對化療的反應率只有 6-12%，患者的存活時間也少於 10 個月。

應率大增至五成，亦把惡化時間推遲，更有五成患者的存活時間達一年以上。徐成之醫生引述一個年輕的轉移性黑色素瘤患者個案，她確診時腫瘤擴散至肝臟、肺部及腦部，但在接受針對 BRAF 基因突變的標靶藥物治療後，全身的腫瘤明顯縮小。鑑於有充足臨床證據顯示，此藥物可明顯提升轉移性黑色素瘤的療效，故此它已被美國國家癌症指引及歐洲腫瘤學會指引，納入為轉移性黑色素瘤的一線治療之中。

針對 BRAF 基因突變 標靶藥物大幅提高治療反應

這個困局隨著針對 BRAF 基因突變的黑色素瘤標靶藥物出現，得到突破。原來，約有一半黑色素瘤患者帶有 BRAF 基因突變，它會加速癌細胞複製及生長。而針對 BRAF 基因突變的標靶藥物，真正抑制 BRAF 基因突變對癌細胞的影響，故此用於治療帶有 BRAF 基因突變的轉移性黑色素瘤，可以幫助提升療效。臨床研究顯示，轉移性黑色素瘤患者接受針對 BRAF 基因突變的黑色素瘤標靶藥物治療後，腫瘤反

BRAF 基因測試決定治療方案

徐成之醫生補充，近年治療黑色素瘤藥物出現不少突破，除了標靶藥物外，還有免疫治療，給予患者選擇。他建議患者在接受治療前，先進行基因測試，包括抽血及抽取腫瘤樣本進行化驗，以了解腫瘤有否帶有 BRAF 基因變異，以選擇最合適的治療方案。

（以上健康教育資訊，由羅氏大藥廠全力支持）