



特區政府常秘及部門首長抵京研修 夏寶龍與學員座談

香港文匯報訊 香港特區政府常任秘書長及部門首長研修及考察團，昨日上午正式在國家行政學院開始研修課程，國務院港澳辦主任夏寶龍於下午與學員進行座談。國家行政學院分管日常工作的副院長謝春濤、國務院港澳事務辦公室副主任王靈桂出席研修班開班儀式並致辭，標誌著特區政府重啟自2018年以來公務員體系中最高層級人員的研修課程。

研修及考察團團長、公務員事務局局長楊何蓓茵表示，香港正處於由治及興的新階段，公務員是香港特區政府的施政骨幹，而常任秘書長及部門首長作為特區政府公務員體系中骨幹的骨幹，在這個關鍵時期能夠來到國家行政學院接受培訓實在是非常合適，希望學員把握機會學習。

她表示，國家行政學院的培訓加深學員對國家重要政策和未來發展戰略的了解，將有助於他們日後制定及落實政策和措施，並對如何更好地融入國家發展大局有更深入的體會。

其後，國防大學國家安全學院副院長、陸軍少將唐永勝，以及中國載人航天工程空間站系統總設計師、中國工程院院士楊宏，分別為學員授課，闡述國家安全及國家的載人航天工程。另外，王靈桂下午為特區政府常任秘書長及部門首長授課，講述中國式現代化。

公務員事務局局長日前率領逾20位特區政府常任秘書長及部門首長到北京及浙江省，進行為期六天的學習和考察。這次是香港與內地恢復全面通關和社會全面復常後，繼2018年，再次安排常任秘書長及部門首長到內地學習，亦是歷年來參與人數最多的一次。

研修及考察團今日(27日)上午在國家行政學院研修，下午將轉往浙江省考察。



夏寶龍昨日下午與特區政府常任秘書長及部門首長研修及考察團合照。

爆腦瘤難企難言 少女不屈再學行

戰勝看不清動不了膺「傑少」 堅持學習盼懸壺助同路人

由香港遊樂場協會主辦、每兩年一屆的「香港傑出少年選舉」昨日舉行頒獎典禮，10名「香港十大傑出少年」和20名「香港傑出少年」在家長和提名人的陪同下領取殊榮。有獲選「十大傑少」女生於中二時患上大病，導致顱內出血和中風，未能控制自己的身體，連站立、進食、說話都做不到。不過，她靠着不屈不撓的意志力，撐過物理治療的艱苦，從輪椅上站起來，重新走路，也克服了術後視物出現重影等多重障礙，堅持繼續學業。未來她希望擔任醫療相關的職業，日後幫助更多和她經歷同樣困難的人。

◆香港文匯報記者 姬文風

「我先天在腦入面有一個瘤，嬰兒時候並沒有發現，直至中二有一天突然在家暈倒，大約兩三天後就在醫院動手術了。」來自庇理羅士女子中學中五級的「十大傑少」李嘉汶，分享昔日因病導致顱內出血和中風的經歷，「住院期間最嚴重的時候不是昏迷期，而是麻醉藥未過的時間。由於是腦部手術，需要注入大量麻醉藥，所以我『醒』的時候完全無意識，對家人打來打去，完全不能自控」，而且嘉汶當時連番嘗試拔出胃喉，使得醫護人員只得將她綁在床上，「但我甚至還去咬那些綁帶，用力得牙都流血，家人很擔心。」

直至手術後約三個月，嘉汶開始恢復意識，卻也因此認知到自己的身體狀況，「那時十分有挫敗感，從原來一路跑跑、走得、食得、一夜之間變成一個站立、進食、說話都無法做到的人。」再加上當時正值疫情爆發，令嘉汶的心情更低落，「覺得自己就是一個失敗者。」

決心出院後盡快回歸學業

幸得父母一直支持，加上有一顆逆境自強的心，讓她決心堅持下去，適應各種變化。「我生活在公屋家庭，我希望證明父母睇自己係得嘅，也希望憑自己努力賺錢養家。」正是這份堅持，嘉汶決心在出院後盡快回歸學業，「本身預計中三休學一年，但我堅持要繼續上學，找來表姐幫忙補回中二的課堂內容，最後總算順利如期升學。」

這樣說來看似簡單，實情卻

是嘉汶於出院時仍要以輪椅代步，大半年間都要接受物理治療，「我還記得最初要用機器吊起自己，幫助訓練走路，那時候真的好辛苦，四肢無力，覺得自己個頭好重，身體完全不是自己一樣。」

此外，由於腦部手術影響神經，「抬頭動作會受影響，望黑板、望屏幕等都有困難，而且看東西會有重影，例如黑板上一行字，我會看到好多行，字與字之間的位置亦會變得混亂，這些都只能慢慢適應，一步步堅持過來。」

深信「關鍵在跟自己和解」

被問到目前身體狀況，嘉汶說自己已大約康復八成，「醫生說過，全球其實沒幾多個人可以完全康復，所以現在也算是一個奇跡，自己也很感恩，起碼別人看來我不像一個患過大病的人。」經過這段日子，嘉汶深深體會到身心健康的重要，「除了剛才提及的身體狀況，當時我也十分在意別人的目光。其實直到現在，我仍在適應當中，但我相信關鍵在於跟自己和解，無論別人如何安慰和幫助，最終只有自己才能解開心結。」

目前嘉汶在校內擔任朋輩輔導員，以自身經歷鼓勵別人。未來她希望成為一名物理治療師，「幫助一個本身行不到、站不到的人，到後來行得走得，是一件好開心的事，我親身就有經歷，可以明白他們的需要。」

「香港傑出少年選舉」於1995年創辦，今年活動在2月開始，經大型初選、複選和專業面試評審，選出共30名得獎者，昨日頒獎禮邀得行政長官夫人李林麗嫻主禮和授憑頒獎。



「香港傑出少年選舉」昨日舉行頒獎典禮。



左起：黃哲宇、張首男、李嘉汶、李智洛。香港文匯報記者 姬文風攝

疫下反思生命意義 付出自己服務社會

香港文匯報訊(記者 姬文風)來自聖保羅男女中學的「十大傑少」的黃哲宇，遭疫情帶走了身邊最重要的人，讓他反思生命的意義。「以前我是一個完全無目標的人，每天都是玩、打機就過，揮霍光陰，但疫情下感嘆生死無常，人生長可短，也可被無情奪去，令我覺得可以把握人生，做更多事情。」

有了這份覺悟，哲宇要求自己首先要迎來突破，於是從學習上的倒數第二，進步到年段第一；由勉強被取錄，到名列前茅位上台領取三筆獎金；由不合格的ATCL鋼琴考試，到獲得多個國際大賽冠軍，並在更高級的LTCL考試取得最佳成績。

「突破自己後，我認為下一步就是付出自己。」因此，他創辦一個聯校音樂學生社團並擔任會長，「我哋會進行義教，向基層小朋友介紹樂器，另外亦有到老人院、學習障礙學生中心等舉辦慈善音樂會」，讓聯校同伴一起盡己所能，以音樂服務社會。

另一「十大傑少」是賽馬會官立中學學生李智洛，中一時因在校表現不佳，需要留級三年，最終選擇退學。「我不算是很壞的學生，但我不把學業看成一回事，只覺得返學是浪費時間，沒有意思。」

退學後智洛苦無方向，終日流連街頭，「大約有兩年時間吧，就是閒中返下工，搵到錢就打機，周圍玩下之類。」直至有日獲朋友點醒，「中一都未畢業，做運輸如何養活自己和家人呢？」於是他決心重回校園，入讀「非常學堂」報學生支援服務，順利重返日校考獲全級頭十名，來年將會應考文憑試。「也許我的起步點不算好，但過程間也讓我反思了很多，我相信這些經歷，會讓我未來過得更好。」

「香港十大傑出少年」其他得獎者

李晉康(拔萃男書院, 17歲)
◆擅長公開演講和辯論，疫情期間，他代表香港參加全球知名的世界個人公開演講和辯論賽總決賽，取得第四名，是香港歷來最佳成績。
◆他創立了「SpeechBubble」項目，提供香港最大的免費公開演講培訓系列。

張首男(宣道會陳朱素華紀念中學, 17歲)
◆對科技有濃厚興趣，曾於香港資訊科技及通訊科技獎、亞太ICT聯盟獎項獲獎。
◆中三時他研發出能夠檢測和糾正用家坐姿的「AI Posture Check」程式，可改善因錯誤坐姿引致的炎症。中四時他從一個中風復康研討會中了解到患者面臨問題，及後帶領團隊發明「中風復康輔助配套」，將復康療程變成容易上手並富有娛樂性的遊戲，贈給近百名患者使用，令他們可以把握黃金復康期。

黃倩鑫(港九潮州公會中學, 14歲)
◆9歲時隨家人來港，面對語言問題、社交壓力、家庭經濟拮据困苦等困難，同時肩負照顧弟弟的重任。她保持堅強自信克服困難，透過每天逐字逐句讀報學好廣東話，中一至中三中文科成績名列前茅，更於學校活動中以廣東話擔任司儀。

黃樂晴(協恩中學, 14歲)
◆從幼稚園起已積極參與義務工作，小學時已獲得「明愛出色小義工」傑出義工證書、社署義工嘉許狀金狀、校內綜合服務榮譽證書等。隨著年紀增長，她成長為義務工作的籌備者，與學校社工一起籌辦義工活動。

黃濬哲(喇沙小學, 11歲)
◆積極擔任課外活動學生領袖，亦是多個資優項目包括香港資優教育學苑、中文大學資優計劃和科技大學資優發展中心的成員，透過相關課程和工作坊，獲得學校課程未有教授的新知識。
◆醉心編程和音樂，曾獲香港國際編程競賽金獎及全球第四名，亦曾代表香港赴日本出席國際鋼琴賽總決賽。

潘淳淳(聖保羅男女中學, 11歲)
◆對科學和醫學充滿熱情，夢想是成為無國界醫生，幫助貧苦及在戰亂地區生死邊緣掙扎的人。她自幼經常參與義工服務，創立了「Light Their Rights」機構，賦權本地弱勢社群。
◆曾獲「香港青少年科技創新大賽」優異獎和「少訊中銀STEM-Up創新科技大賽」冠軍。

鄭安生(拔萃女小學, 12歲)
◆在青年藝術家音樂節、香港國際科學奧林匹克競賽等屢獲獎項。又以開放心態和溝通技巧參與青少年大使活動，積極與不同文化背景的人交流。

資料來源：香港遊樂場協會
整理：香港文匯報記者 高鈺

教育部2022年度科研成果獎 3港高校奪6獎

香港地區獲獎名單

香港文匯報訊(記者 高鈺)國家教育部近日公布2022年度高等學校科學研究優秀成果獎(科學技術)結果，香港院校主理的研究項目共取得6個一等獎及2個二等獎，香港中文大學佔了3項成為大贏家，該校的于君團隊對腸道微生態與大腸癌進行了系統研究，榮獲港校本屆唯一的一等獎；香港城市大學斬獲兩項二等獎，包括現任創新科技及工業局局長、時任城大生物醫學工程學系講座教授兼系主任孫東領導的磁控微機器人技術研究。至於香港理工大學亦獲一個二等獎。

中大于君團隊獲一等獎

中大內科及藥物治療學系教授、消化疾病研究國家重點實驗室主任于君及其團隊的一等獎研究項目名為「腸道微生態在大腸癌中的組成特徵、作用機制、早期診斷及防治研究」。作為全球知名的腸胃學專家，于君早於2010年度、2012年度、2014年度已數度獲獎。是次獲獎的研究歷時十年，團隊對腸道微生態與大腸癌進行了系統研究，在腸道微生態與腸癌相關性的研究取得突破，確定腸道微生物是大腸癌發生的誘因和潛在致病因素，有助國家及國際醫學界針對大腸癌調整預防和治療方案。

孫東城大團隊獲獎

至於其他5個二等獎，包括時任城大生物醫學工程學系講座教授兼系主任孫東領導的項目組，他們早在十年前已開始系統性地研究如何應用機器人與細胞微操作技術，實施細胞體內精準遞送，是世界上最從事這一科學研究的課題組之一。其獲獎項目「基於磁控微機器人技術的細胞精準遞送理論與方法」，圍繞微觀環境下磁控微機器人進行細胞遞送研究、微機器人磁控驅動系統以及微機器人集群控制，其成果有助細胞治療在癌症治療、組織再生、器官損傷修復等多個領域在組織工程技術的發展。

此外，孫東城前亦於2019年帶領另一團隊以「基於微機器人技術的細胞微納操作理論與方法」獲獎。

高等學校科學研究優秀成果獎(科學技術)是國家教育部設立的科技獎項，面向全國高等院校，授予在科學發現、技術發明、促進科學技術進步和專利技術實施等方面作出突出貢獻的個人和單位。從2009年開始，京港學術交流中心負責是項獎勵的聯繫、諮詢及推薦工作，由特區政府教育局報呈國家教育部。所有項目均經過推薦、專家評審、結果公示等過程。

項目名稱	第一完成單位	完成單位
一等獎		
腸道微生態在大腸癌中的組成特徵、作用機制、早期診斷及防治研究	香港中文大學	香港中文大學
二等獎		
基於磁控微機器人技術的細胞精準遞送理論與方法	香港城市大學	香港城市大學
中程序結構演變對非晶合金相變理論的關聯研究	香港城市大學	香港城市大學、南京理工大學
大氣活性氮氧化物的化學轉化機制及其對臭氧和灰霾污染的影響	香港理工大學	香港理工大學、山東大學、南京大學、中國環境科學研究院
植物液泡降解途徑的分子機制和生理功能的研究	香港中文大學	香港中文大學、華南師範大學
人工智能醫學影像分析方法研究及臨床應用	香港中文大學	香港中文大學、香港理工大學

資料來源：京港交流中心

整理：香港文匯報記者 高鈺