

少訊學生：身為中國人十分驕傲

參觀駐港部隊展覽中心 加深認識國家發展

為加深青少年認識國家安全觀、增強他們對國家民族的認識和國家觀念，香港青年團體「龍騰志青」聯同油尖旺民政事務處、油尖警區少年警訊、旺角警區少年警訊合辦，以及在香港中國企業協會的支持下，21日組織少年警訊一班學生會員到駐港部隊展覽中心參觀。有參與中學生表示，展覽中心內多項雕塑、人像和影片均使其感到大開眼界，深切認識到新中國的建立和發展得來不易，看到如今國家發展一日千里，對自己身為中國人十分驕傲。

●香港文匯報記者 鍾健文



△同學在參觀期間認真聆聽解說，並對不同的事件和展品模型產生濃厚興趣。香港文匯報記者 攝

他們的帶隊老師董鑑昌認為，展覽中心的展品圖文並茂，又有詳細解說，加上模型的展示，能夠為同學帶來一次書本以外的難得、立體和實在學習經歷，加上同學有機會即場跟駐港部隊人員交流，相信今次經歷將大大有助培養學生的國民身份認同和愛國情懷。



周子堦：增強國家歸屬感。

董鑑昌：展品圖文並茂。

李明珠：更生動了解國家歷史。

活動21日安排約120人參觀駐港部隊展覽中心，當中包括數十名本港中學生。上午9時30分，參觀團首先在展覽中心大廳「總序廳」聆聽軍官講解國旗、國徽、國歌及國土版圖資訊，並全場肅立奏唱國歌，然後由軍官分別帶領前往「中國夢」、「強軍夢」、「香江衛士」3個主題展廳及裝備模型展示廳參觀。

各主題展廳綜合運用照片圖表、文字展板、文物模型、場景雕刻及視頻動畫等多種方式，重點且充分展現了中華民族燦爛文明和在中國共產黨領導下復興圖強的輝煌成就，展現了人民軍隊在中國共產黨的領導下不斷從勝利走向勝利的光輝歷程，以及展現了駐港部隊貫徹「一國兩制」方針、維護香港長期繁榮穩定的生動實踐；裝備展示廳就主要陳列中國人民解放軍陸軍、海軍、空軍、火箭軍等各式備戰型，展現了新時代國防科技最新成就及武器裝備建設的最新成果。

「新中國建立的道路不容易」

數十名同學在參觀期間都認真聆聽解說，並對不同的事件和展品模型產生濃厚興趣，紛紛拍照留念。其中，來自麗澤中學中六級的周子堦表示，今次參觀增強了自己對於國家的歸屬感，「從展覽中認識到新中國建立的道路很不容易，看見現今中國的科技發展一日千里，令我覺得身為中國人是很驕傲的一件事。」

同是中六級的李明珠分享其首次參觀感受，表示相當震驚和大開眼界。原來，在她印象中軍營都是很嚴肅的地方，很少出現在大眾的視野中，至於平時在書本上學習歷史，更多只是一堆冰冷的數字和文字，「通過參觀中心的雕塑、人像和影片等，得以生動地了解更多國家歷史，實在是別有一番感慨和感觸。」

帶隊老師：助培養愛國情懷

學生票選年度歷史人物：屈原



屈原票數最高。圖為「年度中國歷史人物選舉2021」選舉結果揭曉儀式。

【本報訊】大公報記者黃煦敏報導：由國史教育中心（香港）主辦，香港故宮文化博物館合辦的「年度中國歷史人物選舉2021」選舉結果揭曉發布會暨頒獎禮於22日舉行。今年選舉以「文以載道 學以興邦」為題，共獲323所中小學參與，全體投票數達74394票，結果顯示戰國時期的屈原獲25608票最高，膺選今年中國歷史人物代表。教育局常任秘書長李美嫦表示，選舉讓學生了解歷史人物的生平事跡，增加學生對國家民族的認同。

年度中國歷史人物選舉已踏入第四屆，並採用網上或紙本投票選出，由專家學者推舉出來的五位愛國愛民、且富歷史使命感的歷史人物，包括司馬遷、屈原、辛棄疾、杜甫及秋瑾。

冀增學生對國家民族認同

李美嫦表示，歷史並不是一個枯燥的科目，學生透過選舉能了解不同歷史人物生平事跡及對時代的貢獻，提升學生對國家歷史的興趣，培養國家民族的認同感。她又說，五位歷史人物縱使生於不同時代，但同樣擁有家國情懷，以及面對逆境時，堅毅不屈的精神。她希望，培養香港青年成為具國家觀念、香港情懷，對國家社會有承擔及有素質的新一代。

國史教育中心總監丁新鈞指出，屈原是楚國人，由頭到尾都為楚國盡忠，甚至激烈到用死諫的方式，這種知識分子對於國家的熱愛與執著，對於信仰的堅定與堅持，無任何時刻都是值得學習和延續的。國史教育中心（香港）校長何漢

權補充，歷史人物的經歷具反省意義，當社會出現有違情與義的情況，現代知識分子應該要敢於發言，但前提是就像屈原一樣，對國家忠貞不移。

何漢權表示，今年參與投票的中小學比去年增加約24%，其中要數資助學校的增長最為明顯。他表示，是次民辦選舉為自發性參與，並提供五個不同特質、內涵的歷史人物以供選擇。

另外，為表揚及鼓勵多所積極參與的學校，是次中國歷史人物選舉設置「最高得分獎」、「最佳活動推廣獎」、「最高票數獎」及「最踴躍投票獎」，共有過百所中小學奪得獎項。

獲得「最佳活動推廣獎」及「最踴躍投票獎」的救世軍下維康中學在頒獎禮後接受訪問。何同學表示，他把票投給了屈原。除了因為端午節是因屈原而起，他更欣賞屈原能夠為國家大義犧牲自我，並投江自盡。這次選舉讓他對辛棄疾產生興趣，並希望將來能夠研究他的作品。該中學的林老師表示，學校在早會、校園電視及學校網頁皆大力鼓勵同學投票。中一生亦為五個歷史人物進行專題研習報告，希望幫助學生了解國家歷史。

學界籲小學中推行國史教育

不少教育工作者呼籲教育界重視中史科。何漢權表示，香港初中有中史科，小學和高中卻沒有，實屬「無頭無尾」。他建議小學在三至五年內增設為期六年的中國歷史科，中學在五年內設立高中的中國歷史獨立必修科。高中一星期應有兩節中國歷史課，而考慮到高中考試繁重，因此可以不用考試，但要有正規課堂及有系統的學習措施。

國史教育中心（香港）行政總監邱國光表示，小學沒有中國歷史科，現在的常識科雖含有中國歷史的元素，但不是有系統地教授中國歷史。因此希望教育局從善如流，考慮在小學及高中推動國史教育。

【本報訊】大公報記者葉心弦報導：香港浸會大學獲創新科技署「InnoHK創新香港研發平台」資助，成立「中藥創新研發中心」，並於22日正式開幕。該中心坐落於香港科學園，為一站式中藥研發平台，目前正重點進行兩項分別針對慢性便秘和潰瘍性結腸炎的創新中藥研究。浸大中醫藥學院臨床部主任兼中藥創新研發中心總裁卞兆祥表示，中心研發的兩個新藥能達延長藥效、減少副作用及防止病情復發等效果，亦已在動物身上證實有效。

據悉，中心是本港唯一一所獲InnoHK資助，並由本地大學建設和運作的綜合性中藥藥物研發中心，旨在加快開發以中藥為基礎的藥物。

卞兆祥介紹，現時中心設有兩項新藥研究計劃，包括用於特發性便秘的「CDD-2101」及用於治療潰瘍性結腸炎的「CDD-2103」，期望在五年內分別取得在美國食品及藥物管理局及中國國家藥品監督管理局的認可，開展臨床試驗。

慢性特發性便秘影響全球逾14%人口，而50%的患者對現有的治療不太滿意。卞兆祥表示，新藥CDD-2101含有包括火麻仁在內的六種中藥，為傳統古方。研究顯示，CDD-2101藥效比現有治療該病的一線藥物番瀉甘更加持久，在停藥後的八周內仍有效。

有效減副作用防復發

目前美國和歐洲分別有逾100萬人和250萬人患有炎症性腸病，預計到2025年，中國將有150萬宗病例。卞兆祥指，現時對上述病狀的治療藥物見效快，但副作用較多，且病情容易復發。治療潰瘍性結腸炎的CDD-2103為新的中藥複方，已申請專利，其共含有包括黨參在內的九種中藥，可減輕對患者的負面影響，亦可防止病情復發。

另外，該中心配備完善和先進的設施，包括用於提取中藥成分的旋轉蒸發儀、用於識別中藥成分和代謝組學分析的超高效液相色譜儀附四級杆一飛行時間儀、測試離體器官用藥效功能的全自動多道器官浴系統等，助力中藥研發更加精準且高效。

浸大研中藥治便秘結腸炎

揚威國際初中科學奧賽 港生奪2金4銀

【本報訊】（香港文匯報記者 姜嘉軒）香港6名中學生參加第十八屆「國際初中科學奧林匹克」，勇奪2面金牌及4面銀牌，來自聖保羅男女中學的吳淑曦及孫銘陶各自贏得一面金牌。香港教育局局長楊潤雄21日祝賀香港隊學生在賽事中表現卓越，充分展現了他們在科學及科技方面的潛能，強調教育局會繼續支持科學、科技、工程和數學（STEM）教育，為未來培育更多科技人才，鼓勵他們在創新及科研方面發展。

疫下改為網上比賽

「國際初中科學奧林匹克」是一項為15歲或以下的中學生而設的科學比賽，內容涵蓋達高中程度的物理、化學及生物，比賽形式包括筆試及科學實驗，當中涉及一些不常見的難題，要求學生具備分析和解難的能力。本屆賽事於12月12日至21日舉行，由阿拉伯聯合酋長國主辦，共有來自70個國家或地區，約320名學生參加。由於疫情，比賽透過在線監督，參賽者於所屬國家或城市參賽，並參與網上活動。

來自聖保羅男女中學的吳淑曦及孫銘陶在比賽中各贏得一面金牌，銀牌得主分別是滬江維多利亞學校的張嘉軒、香港培正中



▲左起：孫銘陶、張嘉軒、黃俊霖、麥題鏢、吳淑曦和蔡浩朗參加「國際初中科學奧林匹克」表現優異。

學的蔡浩朗、皇仁書院的麥題鏢及優才（楊殷有娣）書院的黃俊霖。

楊潤雄21日祝賀香港隊表現卓越，提及港隊將近日在阿拉伯聯合酋長國舉行的世界短池游泳錦標賽中表現出色，何詩蓓更打破世界紀錄，成為「世一」。「香港學生也不讓運動員專美，在線上參與同樣由該國主辦的『國際初中科學奧林匹克』，結果取得2金及4銀佳績，可喜可賀！」他認為，港隊在國際比賽中接連取得佳績，有助激勵青少年發展潛能，追求進步。

在教育方面，楊潤雄指為促進資優教育的發展，政府至今共向資優教育基金注資16億元；而資優教育諮詢委員會現正審批2021/22學年有關基金資助的申請，期望除了學校課堂之外，亦透過優質的校外進階學習課程，讓中小學的資優學生掌握所需的知識、技能和態度，以應對經濟、科學和科技的迅速發展及社會的轉變和挑戰，令人才更多元化，更具國際競爭力。

香港隊參加是次比賽的費用由教育局全數資助，他們的優秀表現將會上載教育局網頁「e-展館」，為其他學生及教師提供互相學習和欣賞的機會。