

到港大參與科普活動 與袁國勇交流 共創明Teen學員探索科學路

【香港商報訊】記者唐信恒報導：未來科學大獎、騰訊青年發展委員會、騰訊基金會、香港大學、香港科學院合辦「『未來科學家』·愛科學·i探索」活動，讓超過200名「共創明Teen」的學員與友師，到港大近距離與「未來科學大獎」獲獎者袁國勇教授互动交流從其經驗分享中學習。政務司司長陳國基、立法會議員張欣宇等擔任主禮嘉賓。他們聯同袁國勇與一眾「共創明Teen」學員組裝望遠鏡，藉以啟發學員對科學的興趣，感受科學的無限魅力。



「未來科學大獎」獲獎者袁國勇教授(右)與青少年對話交流，左為「共創明Teen」計劃「星級導師」岑浩璋。

共創明Teen籌劃增加名額

陳國基致辭表示，今次活動十分豐富，青少年既可與科學家互動交談，亦能進行科學實踐。是次由騰訊全力牽頭聯同多方舉辦創科體驗活動，正是一個非常好的「政、商、學、民」四方攜手合作示範，推動青少年探索香港作為國際創新科技中心的發展機遇，更好規劃自己的未來路向。他提到，今年的「共創明Teen」計劃接近尾聲，現正籌劃下一年計劃，政府正考慮名額由2800個增至更多。他又指，今屆2800名學員在畢業後，會自動加入成為校友會的會員，政府會繼續提供一課程、服務和活動，未來會注重職業生涯規劃，會提供多些體驗和講座。

香港大學協理副校長(研究及創新)、香港青年科學院院長、「共創明Teen」計劃「星級導師」岑浩璋介紹，昨日的活動會通過2021年未來科學大獎的獲獎人袁國勇和2022年未來科學大獎數學與電腦科學獎獲獎人莫毅明的紀錄片，了解其神秘的工作。他希望學生可從袁教授分享中更熱愛科學和思考自己有沒有興趣成為一個科研工作。

他又提到，未來科學大獎將於10月中首次在香港舉行，港大屆時會合辦「亞洲青年科學家基金項目首屆年會」，吸引世界各地的科學家到來分享交流。

他希望透過舉辦不同的國際和本地交流活動，培育年青科學家，發揮港大作為創科中心推動國際創科發展的角色。

未來科學大獎辦系列活動

在互動環節，「共創明Teen」計劃學員們圍繞「科研人生經歷」、「天文學的科學啟蒙意義」等話題，與袁國勇展開對話交流，分享各自對於奇妙世界的科學觀察與感悟。

據介紹，在2023年，未來科學大獎以「Hello Scientists 你好科學家」為年度主題，陸續推出未來科學大獎獲獎者紀錄片觀影會、2023未來科學大獎新聞發布會、科學點燃青春：未來科學大獎獲獎者對話青少年、《「未來」科學家——未來科學大獎獲獎者訪談實錄》第二冊新書發布會，以及10月14至17日舉行的2023未來科學大獎周等系列活动。

颱風「小犬」增強或周四襲港

【香港商報訊】記者戴合聲報導：熱帶氣旋「小犬」在西北太平洋生成，現集結在菲律賓馬尼拉以東約1160公里。據香港天文台熱帶氣旋路徑圖顯示，「小犬」本週初至中期移向呂宋至台灣一帶，並於周四(5日)增強為強颱風，闖入香港800公里範圍，惟受東北季候風影響，「小犬」隨後的路徑及強度存在變數。

路徑及強度仍存變數

天文台表示，預料熱帶氣旋「小犬」將向西北移動，時速約12公里，在未來一兩日橫過菲律賓以東海域，並會在本週初至中期移向呂宋海峽至台灣一帶，隨後可能進入南海東北部，並有機會在本週後期為廣東沿岸帶來驟雨。

最新的香港天文台熱帶氣旋路徑圖顯示，熱帶氣旋「小犬」將於10月1日增強為強烈熱帶風暴，中心附近最高持續風速約為每小時90公里；並預料在10月5日進入香港800公里範圍內，中心附近最高持續風速增至約每小時155公里，10月6日進入香港400公里範圍內。

歐洲中期天氣預報中心(ECMWF)則預報，「小犬」將於周四掠過台灣以南海域，再進入南海北部，會在周六(7日)最接近香港。

5000成員「連青人網絡」起動

【香港商報訊】記者戴合聲報導：現屆政府重視青年發展，民政及青年事務局於去年底推出《青年發展藍圖》，其中的重要措施之一是成立了「連青人網絡」，該網絡已經吸引近5000名青年會員加入，並將提供活動、培訓和參與公共事務的機會，支持青年發展多元才能和回饋社會。



「連青人網絡」起動禮後，民政及青年事務局長麥美娟(前右)與青年代表合照。

麥美娟：連結青年回饋社會

民青局局長麥美娟昨日出席起動禮致辭時表示：「民青局將為『連青人網絡』會員提供切合青年人發展需要的活動和培訓，以及參與公共事務的機會，包括政策座談交流會、內地研習和外訪活動、參與各式大型政府活動等，全力支持青年人發展多元才能和回饋社會，同時加強與政府的溝通和互動互信。」

據介紹，「連青人網絡」這個名稱點出了政府期望連結廣大青年，為他們提供更多、更全面發展多元才能和服務社會的機會，長遠匯聚一群有活力、多元化、具競爭力，並願意積極投身社會建設的青年，為香港建立青年人才庫。

「連青人網絡」的目標對象為12至39歲的青年。於起動階段，「連青人網絡」已經招募了近5000名曾參與民青局和18區民政事務處舉辦或資助的青年

發展項目的青年加入，招募工作將陸續擴展至其他政府部門的青年發展項目。

其他主禮嘉賓有民青局常任秘書長林雪麗、民青局副局長梁宏正及青年發展委員會副主席梁毓偉，各地區青年網絡代表亦有出席活動。

麥美娟於起動禮後參觀民青局同場舉辦的「青年項目展覽暨青創市集」，展覽暨市集除介紹青年發展計劃外，亦展示本地青年創業團隊的創意手作、環保及天然產品等。

政府資助中醫門診增至80萬籌額

【香港商報訊】記者周偉立報導：醫管局昨日宣布，由該局、非政府機構及本地大學以三方夥伴協作模式於全港18區設立中醫診所暨教研中心已完成增加服務的籌備工作，並於今日起將政府資助中醫門診服務籌額增加至80萬，較去年整體服務籌額增加三成。

籌額較去年大增三成

醫管局表示，中醫診所於2020年3月開始，為合資格香港市民提供政府資助中醫門診服務，包括中醫內科門診(包括最多5劑中藥)及針灸服務，部分中醫診所亦有提供骨傷/推拿服務，每項按次收費120元。綜合社會保障援助受助人及75歲或以上的長者生活津貼受惠人核實資格後，可獲豁免其政府資助中醫門診服務的收費。除政府資助中醫服務外，中醫診所亦有提供非政府資助服務，讓市民有更多選擇。

醫管局表示，期望提升18區中醫診所的服務量後，可進一步加強中醫藥在基層醫療服務的角色，讓

更多市民受惠，同時應對市民對中醫服務的殷切需求。偶發性疾病病人可致電18區中醫診所或使用醫管局「18區中醫診所」流動應用程式預約即日或下一個工作天的偶發性疾病政府資助中醫服務。市民只要曾經在任何一間中醫診所登記求診，便可使用「18區中醫診所」流動應用程式。

醫管局會繼續配合政府的中醫藥發展方向，透過18區中醫診所，為市民提供中醫服務及推動中西醫協作服務，並且繼續會為中醫專業人員提供培訓和促進科研發展，以培育更多中醫藥專業人才。

「18區中醫診所」支援已安裝iOS 12.0或以上，或Android 6.0或以上之裝置，能涵蓋大部分設有流動互聯網連接的智能流動電話。市民可透過「Apple App Store」和「Google Play」平台免費下載。有關此流動應用程式的詳情和其他相關資料，請瀏覽醫管局中醫動網頁(cmk.ha.org.hk/18cmclinics)。

有關中醫診所的預約電話和地址，請瀏覽醫管局中醫動網頁(cmk.ha.org.hk/index)。

政府基金資助培育更多海事律師

【香港商報訊】記者周偉立報導：運輸及物流局局長林世雄昨日在網誌撰文，指為了支持和提升香港高增值海事服務業的人力資源發展，當局9月中在「海運及空運人才培訓基金」下推出了「海事人才培訓資助計劃」，資助相關海事律師行為有志投身海事法律工作的青年提供見習培訓，以培育更多本地海事律師，而每間參與公司每年可獲資助不低於50萬元。

林世雄介紹，海事法律是香港其中一項具國際競爭力的專業服務，凸顯「一國兩制」的獨特優勢。多年來，隨著「一國兩制」的成功實施，香港與內地訂立

多項與仲裁有關的司法互助安排，從而使香港在其他司法管轄區中脫穎而出。

林世雄表示，鑑於海事律師的訓練需要大量資源，當局推出「海事人才培訓資助計劃」，鼓勵從事海運業務有關的律師行或大律師為年青實習事務律師或實習大律師提供海事法律的見習機會，包括學習海事法、海事保險、船舶買賣、船舶融資及租賃、乾貨航運訴訟等。透過「海運及空運人才培訓基金」的資助，他期望能為香港培育更多本地海事律師，支援及發展香港的高增值海運服務，以鞏固香港作為亞太國際法律及爭議解決中心作出貢獻。

熱烈慶祝 中華人民共和國成立74周年

香港 國盛行有限公司

國盛行 (美國三藩市)	國盛實業(深圳)有限公司	(中國 深圳)
國盛行 (美國洛杉磯)	協豐醫藥保健品有限公司	(中國 四川)
國盛行藥業有限公司 (美國紐約)	協豐藥業有限公司	(中國 四川)
大文行酒業有限公司 (美國)	梧州永杏藥業有限公司	(中國 廣西)
國盛企業有限公司 (加拿大多倫多)	華康醫藥有限公司	(中國 河北)

致意

地址：香港高陞街33號 電話：2547 1166 - 8 傳真：2858 2563
電郵 Email：ksh@kwokshinghonghk.com

熱烈慶祝 中華人民共和國成立74周年

新界總商會

會長：張德熙 博士
主席：曾智明 太平紳士
事務委員會主席：彭志宏醫生 MH
會務委員會主席：周駿達先生

暨全體同仁 致意

熱烈慶祝 中華人民共和國成立74周年

吳哲歆 名策專業商務有限公司 香港舟山新區青年聯合會

(排名不分先後)

致意