

讚港志願者廣州亞運表現出色 曾德成冀通過申亞撥款

立法會財委會十四日將審議政府就申辦二〇二三年亞運會提出的六十億元撥款。民政事務局長曾德成表示，香港運動員自強不息的精神，見證本港落實長遠體育政策初見成效，期望立法會通過撥款，進一步推動體育發展。有亞運會志願者表示，若能在主場提供志願服務，會更有幹勁，相信運動員表現亦更出色。

本報記者 馮慧婷

曾德成昨日出席二〇一〇廣州亞運會及亞殘運會香港志願者嘉許禮時表示，回歸以來，本港體育發展揭開新一頁，香港運動員在大型運動賽事屢創佳績，其自強不息的精神，見證本港落實長遠體育政策初見成效。政府將繼續推動長遠體育政策發展，期望可獲得立法會通過申辦亞運會的六十億元撥款，為下一代創造豐富的未來。

他又讚揚香港志願者在亞運會及亞殘運會中表現出色，以無比的熱情，為來自亞洲各地區的運動員服務，即使長時間當值，也沒有怨言，克服種種困難和挑戰，完成任務，用行動實踐志願者「一起來更精彩」的口號。

廣州亞運會香港志願者團長霍啓剛亦表示，希望立法會議員可給予香港運動員在主場作賽的機會，支持政府的撥款申請。香港志願者協會主席、廣州亞運會香港志願者總領隊葉振都則表示，相信志願者在廣州期間，亦感受到舉辦亞運為城市帶來的變化，若香港成功申辦亞運會，可鼓勵更多港人投身志願者行列，為盛事的成功舉出一分力。

有志願者表示，若香港能成功申辦亞運會，志願者在主場工作會更投入，運動員表現亦更出色。曾在北京奧運期間於水立方擔任志願者工作，並在廣州亞運期間擔任手球比賽志願者的李瑩盈表示，申辦亞運會，除可完善本港體育設施，讓更多市民受惠外，作為志願者，在主場工作會更有幹勁，相信運動員在主場比賽，亦會感受到觀眾的熱情而有更出色的表現。

而曾參與北京奧運及廣州亞運志願者工作的朱卓傑亦表示，本港志願者一直積極參與奧運會、亞運會的志願工作，期望可將豐富的經驗帶回香港，若成功申辦亞運會，亦可吸引周邊地區的志願者到本港交流。

另外，由香港廣東社團總會等六大社團發起的「全城一心，共創豐盛未來」支持香港申辦二〇二三年亞運會活動將於今日舉行，邀請行政長官曾蔭權以及多個不同界別代表出席，向特區政府反映支持申辦亞運。



▲曾德成（前排右四）昨出席亞運會及亞殘運會香港志願者嘉許禮，右三為霍啓剛 本報攝

服務廣州亞運會 百志願者獲嘉許

【本報訊】廣州亞運會及亞殘運會期間，本港約有三百名志願者，分別於十個場館提供志願服務。香港志願者協會昨日舉行嘉許禮暨分享會，感謝志願者對亞運的支持，為本港申辦二〇二三年亞運會提供經驗借鑒。

嘉許禮由民政事務局長曾德成、中聯辦青年工作部部長韓淑霞、副部長唐淑蘭、志願者團長霍啓剛、志願者總領隊葉振都等擔任主禮嘉賓，並為現場逾百名志願者頒發嘉許狀。

葉振都在致詞時表示，香港志願者在廣州亞運、亞殘運中表現出色、任勞任怨，堅持一流的服務，見證了港人的拚搏精神。而韓淑霞則表示，積極投身志願者工作，顯示港人樂善好施的傳統，希望志願者工作薪火相傳。

另外，香港志願者協會將於月中在柴灣青年廣場，舉行黃福榮、曾敏傑圖片展，展出兩名傑出義工生前珍貴的生活照，期望可鼓勵更多人投身志願服務。



▲李瑩盈（右）和朱卓傑表示，舉辦亞運對香港有好處 本報攝



▲逾四百名尖子及家長出席科大資訊日 本報攝

八優生趕搭拔尖「尾班車」

【本報訊】二〇一一年「中六生優先錄取計劃」（俗稱拔尖計劃）正式展開，逾四百名尖子及家長昨出席香港科技大學舉辦的資訊日，了解各學科與獎學金等詳情。隨着中學會考成為歷史，拔尖計劃亦將告終，科大稱，日後學生能否透過「拔尖」提早升大學，仍須跟各院校詳細研究，校方暫未決定如何提早錄取尖子。

科大本科生教務長譚嘉因表示，隨着中學會考告終，讓會考尖子提早一年入讀大學的拔尖計劃亦將最後一屆舉辦。由於新學制下，學生只須應考一次公開試（中學文憑試），沒有會考成績作為基礎，院校難以篩選學生提早取錄，篩選亦出現困難，如有需要或會再與其餘院校商量收生安排。此外，今年科大的獎學金額維持不變，為十優生提供學費外，另加四萬元生活津貼。

就讀仁書院的八優生李同學表示，有意拔尖入讀科大環球商業學課程。為趕上拔尖「尾班車」，會考時已竭盡所能力爭佳績，加上今年考獲六優以上人數較去年增加，因此在拔尖面試前會多作準備，如閱讀報章，多加留意時事。

繼科大舉辦資訊日後，香港大學及中文大學，將分別在未來兩個星期六舉行資訊日。



▲80歲的陳美仙（右）為102歲的母親製作「人生紀念冊」，記錄母親人生中珍貴時刻 本報攝

80歲女為102歲母製作「人生紀念冊」

【本報訊】實習記者劉婉婷報導：八十歲的婆婆陳美仙為一百零二歲的母親製作「人生紀念冊」，用相片的形式記載了母親人生中的重要時刻。這是香港基督教女青年會組織的「生死教育」活動的一部分，希望通過編錄長者生活的方式增進家庭成員之間的了解，以減少日後長親離世而帶來的遺憾。昨日，六十位長者的「人生紀念冊」在分享會上展出。

陳美仙婆婆幫母親製作的紀念冊中包括其母親的博士畢業照、擔任幼稚園校長時的工作照等，但其母親卻最喜歡自己年輕時和金蘭姐妹的合影。「年輕時滴血結拜的姐妹現在都已經不在世了，但母親還清楚地記得她們每個人的名字，青年時的友誼格外難忘。」陳美仙說之所以想幫母親製作這樣的紀念冊，是因為自己從小因戰亂失去父親，和母親相依為命。「我是母親唯一的行李，我感謝母親沒有在困難的時候離開我。現在她年齡大了，我希望用這種方式幫她回顧一生，以後也可以供子孫重溫我母親的故事。」

六合 Mark Six 第4期六合彩開出號碼
10 12 18 21 27 33 4
頭獎：無人中
二獎：0.5注中，派 1,520,220元
三獎：102.5注中，派 39,550元
多寶獎金：25,790,547元

天氣
最高 17°C
最低 12°C
乾燥及有煙霞

預測	最低	最高	預測	最低	最高
澳門	10	16	馬尼拉	雷暴	23 28
廣州	多雲	7 15	曼谷	多雲	23 31
北京	天晴	-8 -1	新加坡	有雨	23 29
天津	天晴	-9 -2	悉尼	有雨	22 26
濟南	天晴	-7 -1	墨爾本	雷暴	18 24
南京	多雲	-2 3	洛杉磯	多雲	9 15
上海	密雲	1 -6	三藩市	多雲	6 13
杭州	多雲	0 5	紐約	多雲	-4 1
福州	多雲	7 13	溫哥華	驟雨	3 5
海口	密雲	12 18	多倫多	有雪	-7 -4
台北	多雲	12 16	倫敦	多雲	2 11
首爾	多雲	-9 -5	巴黎	有雨	10 13
京東	多雲	4 13	法蘭克福	有雨	6 11

中國西部主要城市天氣預測

預測	最低	最高	預測	最低	最高
重慶	有雨	4 6	蘭州	有雪	-10 -4
成都	密雲	0 6	西寧	有雪	-18 -9
西安	密雲	-6 1	烏魯木齊	天晴	-24 -15
昆明	密雲	4 11	銀川	密雲	-17 -11
拉薩	多雲	-6 7	呼和浩特	天晴	-17 -10
貴陽	有雨	-4 -1	南寧	有雨	5 8

400人出席辛亥革命研討會



▲辛亥革命百周年研討會吸引近四百師生參加 本報攝

【本報訊】實習記者郭鑫報導：由香港大學中國研究碩士同學會與大公報等團體合辦的《辛亥革命百周年》研討會昨日在香港大學舉行。五位來自兩岸三地的學者就孫中山思想與辛亥革命闡述各自觀點。作為今年首項活動，研討會拉開了紀念辛亥革命百周年的序幕。

香港大學副校長周肇平陪同出席並表示今年是香港大學建校百年，孫中山是港大傑出校友。希望此次舉行的辛亥革命研討會能夠借鑒開放與包容，找到中華民族在文化上的出路。是次研討會有近四百名本港師生和社會人士參加。港大中國研究碩士同學會會長何漢權希望自此開始的辛亥革命紀念系列活動成為國史與國民教育的重要一課。

內地辛亥革命專家章開沅在主題演講《理想與現實——孫中山的亞洲夢》中將孫中山的思想與當下霸權主義相聯繫，他說孫中山提出世界主義，主張回歸東方文化，期望亞洲民族實現和平民主，如今亞洲國家已經贏得獨立與進步，但少數發達國家借世界主義之名推行霸權主義與孫中山的原意背道而馳。同時現今社會在經濟增長、政治對抗與人性施惡都已達到極限，解決這些問題，孫中山「人的自我完善」及「建立共同核心價值觀」今天看來依然有借鑒意義。

香港大學中文學系及歷史學名譽教授陳福霖十分尊敬孫中山的堅持，特別在革命失敗時仍相信革命終會成功。他在演講中也提出今天不應過分迷信無根據的革命神話。中國已進入新時代，要抓住絕好的發展前景，做前人沒有機會做的事。香港珠海學院文學院院長胡春惠繼而分析了辛亥革命因川路風潮的始末。

香港是辛亥革命的搖籃，浸會大學歷史學教授李金強提出這一觀點並立足本地，他說革命思想誕生於百年前香港島中西文化交融的上環附近地區，這揭示了香港在大變革中的重要地位。致力於孫中山研究的中山大學歷史系教授桑兵則用清末和民國時期的珍貴圖片，展示了當時的社會民情，政府和軍隊。

香港珠海學院新聞系學生洪炎華很受啟發：「教授講到香港是辛亥革命的搖籃，我很興奮。作為香港人，今天又重新認識了生活二十多年的城市。」也有學生表示研討會包容各家觀點，能夠更全面客觀的認識孫中山和辛亥革命，之後也會閱讀相關書籍增進理解。

漁署推智能手機查遠足徑



▲漁護署出版新書及開發app，詳細介紹本港特別的行山徑及景點 本報攝

【本報訊】科技可以令人方便，人們過於依賴，當失去功效，亦會對人們帶來不便。有網絡專家指，本港仍有部分郊區及山區網絡未能覆蓋，不應視之為救生工具，亦有行山專家指，行山前，應預先準備充足，以備不時之需。

香港互聯網協會主席莫乃光指，本港有不少郊區及高山地段均收不到網絡訊號，甚至無故接通內地手機網絡。他說：「好似西貢同大帽山，有時會收唔到訊號，甚至突然接通到內地網絡，但好多都會發短訊，提醒用戶使用外地數據，避免帳單震撼的問題出現。」他強調，行山人士應以智能手機作為輔助工具，不應依賴為救生工具。

而行山專家鍾建民指，現時山區網絡接收已較數年前有所改善，但一旦再向西行，便進入「間接通話」，甚至是「無法通話」的狀態，「一到海下、開口嘅地方，就幾乎收唔到，有起事上嚟係好麻煩。」他認為，行山人士應事前做好準備，或利用地圖或指南針，以備不時之需。