

港僑聯赴澳門世粵聯會

何厚鏵崔世安馬儒沛陳斯喜蔡思平等出席 余國春任團長

香港文匯報訊(記者 子京)由全國政協常委、香港僑界社團聯會會長余國春擔任團長，副會長王欽賢、李文俊及名譽會長李金松擔任副團長的港僑聯會代表團一行逾60人，日前赴澳門出席「第七屆世界廣東同鄉聯誼大會暨第一屆世界廣東華人華僑青年大會」，與來自41個國家和地區100多個社團3,500位嘉賓歡聚一堂。全國政協副主席何厚鏵，澳門行政長官崔世安，國僑辦副主任馬儒沛，澳門中聯辦副主任陳斯喜，外交部駐澳副特派員蔡思平，中國僑聯副主席李卓彬，澳門立法會主席賀一誠，廣東省人大常委會副主任雷于藍、副省長招玉芳等，以及省五僑單位及各地市政府代表出席大會開幕式。



李卓彬向李文俊頒發「世粵僑青十傑」證書。



余國春與港僑聯會僑青代表在「世粵僑青大會」合影。

本屆大會以「傳承中華文化、建設和諧僑社」為主題，加強世界各地廣東同鄉交流親情，繼承傳統，鞏固團結，開展合作。港僑聯會代表團先後參加大會舉辦的「迎馬年賀世粵聯會」張揚大師畫展、僑鄉文化圖片展、「古代友誼與現代交往」專題講座、「《黃帝內經》養生之道」——中華文化論壇、「僑青與中華文化傳播」論壇、文藝晚會等活動。

李文俊廣廣東僑青十傑

大會同時召開首屆「世界廣東華人華僑青年大會」(世粵僑青大會)，並舉辦「2013世界廣東僑青十傑」評選，於閉幕式上舉行「2013世界廣東僑青十傑」頒獎典禮，表彰世粵青年傑出人物，期望「世粵聯會」薪火相傳。港僑聯會副會長、理文造紙有限公司主席李文俊熱愛祖國，竭誠為工業界作出貢獻，積極參予公益事務服務社會，藉着優秀表現當選「2013世界廣東僑青十傑」。

通過共識呼籲加強合作

「世粵僑青大會」通過《第一屆世界廣東華人華僑青年大會澳門共識》，呼籲海內外粵籍僑青加強合作，共用平台，共同發展。海內外粵籍僑青勇於承擔，發揮粵僑精神，傳承中華文化，共圓「中國夢」。同時，大會期望來自世界各地的廣大粵籍鄉親和僑青繼續往來，以「世粵聯會」為平台，繼續發揚「念祖愛鄉，重信明義，敢為人先，團結包容」的粵僑精神，凝鄉情，聚鄉心，謀合作，促發展，培養年輕一代，支持僑青事業，推動粵籍鄉親事業永固、向前發展。

第八屆聯會於悉尼舉行

第八屆「世粵聯會」2015年將轉往澳洲悉尼舉行。閉幕式上，將進行「世粵聯會」會旗交接儀式。

出席大會的代表團成員還有顧問游素子、洪素玲、黃敏儀、港僑聯會秘書長陳志輝、司庫黃楚基、青委會主任梁志明、常務副主任廖宇軒，青委會副主任戴永健、郭文義、駱鎮、唐志華、黃華強、李嘉佳等。

「班禪畫師」開展 促佛教交流

香港文匯報訊(記者 沈清麗)獲十世班禪賜封為畫師的著名藏族畫家尼瑪澤仁，現正於中環香港大會堂舉行「班禪畫師尼瑪澤仁繪畫藝術展」，展出70多幅精品畫作包括傳統唐卡畫和現代國畫。唐卡畫以佛像為主，包括《藥師佛》等；國畫則展現雪域民族生存詩境如《晨光中的祈禱》、《這一輩子》等。尼瑪澤仁希望展覽增進西藏與香港佛教交流，同時讓香港市民了解藏族文化與藝術。展期至本月23日。

忠等共同主禮。毛澤東外孫女孔東梅專程由北京來港參加。

尼瑪澤仁為覺光長老作畫

是次展共70多幅，集中呈現尼瑪澤仁深邃真切的藝術氣質和精神境界，新作「香江高僧覺光長老德像」成為焦點。

尼瑪澤仁在開幕式上表示，自己接受意德集團董事長高佩璇提議，為大紫荊勳賢覺光長老創作這畫像。他非常敬佩覺光長老提倡人與人、人與社會、人與自然的和諧思想。因為國家和香港只有和諧才能得到長足發展。這幅作品將贈送佛聯會，由秘書長演慈法師代表接受。

據劉偉忠介紹，尼瑪澤仁是當今畫壇不可多得的藏族



「班禪畫師」尼瑪澤仁在港舉行畫展，賓主主持開幕剪綵。

畫家，學術與實力兼得，把一千三百年藏傳佛教繪畫發展成現代藝術。繪畫體現藏文化、漢文化和西方現代藝術融合的整體風格，氣質獨特，充滿玄妙妙想，湧動莊嚴肅穆的宗教情懷，深刻地描繪了藏民族對天與地自然

世界的認知。出席開幕展的嘉賓還有立法會議員馬逢國、陳鑑林、俊安集團董事長蔡德新，中國書協香港分會主席施子清等。

香港文匯報記者黃偉邦攝

港大「截糊」首推獸醫課銜接

生物醫學生赴英進修 7年取雙學位 學費平城大80萬

香港文匯報訊(記者 歐陽文倩)香港目前未有獸醫課程，一直希望成立動物醫學院的城市大學，昨日慘被香港大學「截糊」：港大醫學院與英國愛丁堡大學皇家(迪克)獸醫研究學院簽訂合作備忘，推出「獸醫課程銜接計劃」，讓修讀港大生物醫學的學生可於本科期間到英國修讀獸醫，畢業後更可以3年的「優惠安排」取得該校的獸醫學士學位。換言之，學生可於7年取得2校學位，學費最少約120萬港元，較城大原先計劃與康奈爾大學合辦的6年獸醫課程便宜80萬元。

有關銜接計劃為期1年，每年有10個名額，所有港大生物醫學二年級生均可申請。獲選者將於愛丁堡大學修讀其獸醫學士學位的首年課程，並可將該校學分轉成港大生物醫學課程的部分選修學分。

學生於港大畢業後更可直接赴英升讀二年級，若一切順利，只須3年就可獲該校的獸醫學士學位。即學生可於7年內取得港大生物醫學學士及愛丁堡大學獸醫學士兩個學歷。

7年學費最低合共120萬

港大李嘉誠醫學院院長梁卓偉對是次合作表示歡迎，認為這有助學生在生物醫學基礎上發展其他醫療專業。

愛丁堡大學第一年的基礎課程包括：綜合動物解剖學、生理學、病理學、基本動物健康、食物安全及臨床技巧等。

根據香港《獸醫註冊條例》，愛丁堡大學的獸醫課程獲香港獸醫管理局認可，畢業生符合資格註冊為本港的執業獸醫，目前課程每年學費約35萬港元，港大指醫學院將提供獎學金予成功申請計劃的學生，最多可讓學生以香港學費到英國讀書，若再加上畢業後赴該校修讀3年，7年學費最低合共約120萬元。

學友社學生輔導中心副總監吳寶城認為，「到外國讀獸醫不用擔心香港最難應付的實習問題，且學生可得



梁卓偉(前排右)代表港大與愛丁堡大學皇家(迪克)獸醫研究學院簽訂合作備忘。

雙學位，相信對不少人而言都有吸引力」。教育政策關注社主席張民炳亦認同計劃有助學生各取兩校所長，而港大亦可節省不少資源；而被「截糊」的城大則應調整其策略，方可說服教資會議其開辦獸醫課程。

城大：冀育了解港情人才

城大生命科學課程總監王啟熙表

示，港大有此計劃對香港是好事，亦證明香港社會對獸醫有需求。不過，他認為香港每年都有約50人到外地修讀獸醫，港大的計劃與此分別不大，而城大的目標是開設本地的獸醫課程，希望培訓出了解本地狀況的人才，以協助政府制定有關政策，而學生修畢課程亦可獲城大及康奈爾大學聯頒的獸醫學士及理學士2個課程學歷。

中大微軟合設大數據研究中心

香港文匯報訊(記者 歐陽文倩)現今社會資訊氾濫，每個人的每個行為，包括網上的一個點擊，若能被集合起來加以分析，都可以得出有用的資料，但如何處理這些大數據(Big Data)，卻是學界的新挑戰。香港中文大學與微軟亞洲研究院共同成立的「香港中文大學大數據計算及界面科技教育部——微軟重點實驗室」，昨日宣布成立大數據決策分析研究中心，並嘉許最新獲選為「微軟學者」的2名中大工程學院博士生，以及10個獲微軟亞洲種子基金資助的科研項目。

交通數據、社會網絡、網上活動、商業運作，各個範疇都有超乎常人所能處理及分析的數據量，這都和大數據(Big Data)有關。有見及此，中大的「利群」重點實驗室將大力發展大數據研究，並成立大數據決策分析研究中心。該中心將集合健康及基因組學、地球系統科學、社交網絡、物流與供應鏈管理，以及金融工程學等力量，發展以人為本的大數據技術。

電車公司商討合作可能

微軟亞洲種子基金資助了10個科研項目，其中由系統工程與工程管理學系的梁美兒等教授合作研究的「回



中大昨宣布與微軟亞洲合作成立大數據決策分析研究中心。

到未來：利用實時感應大數據的公共交通隨機優化模型」，就利用自動感應信息的數據即時估計民眾對公共交通的需要，有助靈活調配公共交通系統的路線、列車班次、人手和組件的分配，提升服務。「利群」實驗室總監兼中大系統工程與工程管理學系系主任蒙美玲更透露，香港電車公司亦對他們的研究非常感興趣，並正在商討合作的可能。



莫家豪(右)表示，教院明年申請人文學科和社會科學學科課程的自我評審資格，獲准即提出正名。旁為鄭重言。馮晉研攝

香港文匯報訊(記者 馮晉研)教育學院首屆3名哲學博士生今年畢業，該校署理副校長莫家豪表示，隨著畢業生人數增加並獲國際認可，意味教院正名走向重要里程碑，該校明年將向當局申請人文學科和社會科學學科課程的自我評審資格，成功爭取後即會向正式提出正名申請，希望在校長張仁良首個任期內完成。

教院2010年獲教資會認可開辦哲學博士研究生課程，是正名為「大學」確認研究實力的重要一步，新學年該校預計取錄第六批研究生，令累積研究生人數增加至50人。莫家豪又指，教院於師訓課程以外也相繼開設創意藝術與文化、社會科學、人文學科新課程，畢業生人數增加並獲國際認可，是推動正名邁向重要里程碑，目前只欠完成政府的有關程序。

張仁良盼首任期完成正名

教院於2004年獲得教育類學科自我評審資格，莫家豪透露，將於明年4月向當局申請人文和社會科學學科自我評審資格，如過程順利，學校可完全自決開辦課程，更會正式向政府申請正名大學。雖然有關過程複雜，但他強調，教院有實力和有信心成為大學，其引述校長張仁良表示，希望在第一個任期內完成正名的工作。

談到未來發展他指教院將開設更多碩士課程，並於2016/17年起推動跨學科學位，如治療與護理學及跨文化研究等，正研究可行性。

主修跨學科音樂科技及教育的鄭重言是教院首批哲學博士畢業生之一，他曾為學校引入i-Orchestra(電子管弦樂團)，幫助修讀音樂的學生訓練合奏技巧，目前於教院任兼職導師教授演奏與科技課，正是利用相關軟件。他分享指，透過音樂軟件，配合數位鍵盤(MIDI Keyboard)及合成器軟件(Software Synthesizer)即可模擬樂團演奏，並能突破場地不足、學生只懂單一樂器、樂器昂貴等限制，能高效益地訓練合奏和管理樂團技巧。