

胡國贊捐款助閩生圓大學夢



胡國贊與聯會首長向來港就讀大學的閩籍學生頒發獎學金。

香港文匯報訊(記者 子京) 香港福建社團聯合會永遠名譽主席胡國贊，日前向兩位來港就讀大學的閩籍子弟胡喬文和林崑浩，各頒發獎學金5萬港元。頒獎儀式假金鐘萬豪酒店舉行，全國政協常委、主席林樹哲，榮譽主席林廣兆，永遠名譽會長楊孫西，全國政協委員、副主席吳良好，副主席楊集文等首長出席。

許文飛捐百萬 林樹哲等感謝

當日，與會的閩籍青年企業家許文飛，慷慨捐出100萬港元作為會務經費，獲林樹哲、吳良好等首長熱烈歡迎，對捐款表示感激，希望青年作為新生力量，薪火相傳。

年屆76歲的胡國贊出席儀式，他一直熱心公益，捐資助教，多年來在福建、浙江、江蘇、安徽、甘肅等地捐款逾億元，榮獲「中華傑出慈善人物獎」等多項榮譽稱號。今年5月，他以中國華僑公益基金會副會長身份，在中國僑聯秘書長劉奇陪同下前往家鄉福建，到平和、安溪、三明等地考察曾捐助的學校。他的樂善好施獲當地政府及學校、師生和家長讚許。

胡國贊在儀式上說，要在有生之年為社會多作貢獻，特別是資助貧困地區學子完成學業，圓大學夢，將來好好報效祖國、報效家鄉、孝敬父母。同時，他要把愛國愛鄉、樂育英才的博愛精神作為傳家之寶，加以傳承。

林廣兆贈墨寶表達謝意

林廣兆讚揚胡國贊事業有成後關注社會民生，熱心公益事業，特別是捐資助學興教，為國家培養人才。他贈送墨寶「愛國興學，培育英才」，讚譽胡國贊在「中國夢」譜寫的篇章。林樹哲則讚揚胡國贊是白手起家的傳奇人物，熱心公益，捐資助學不求名利，幫助寒門學子圓大學夢，是福建鄉親的驕傲。

出席賓主還有南方國際友好聯絡會主任李茂廣，泓盛集團董事長許文飛、副總裁王泓，香港金龍科技集團總經理張成海，聯會常務副秘書長劉與量，駐會副秘書長兼總幹事周珊珊，常務會董吳天賜等，以及獲獎金的學生家長。

廠商會迎石家莊商聯代表團



吳永嘉致送紀念品予張香蒲。

香港文匯報訊(記者 沈清麗) 香港中華廠商聯合會日前接待由中國商業聯合會常務理事兼石家莊市商業聯合會會長張香蒲率領的一行19人代表團。廠商會副會長吳永嘉主持接待，雙方就石港經貿合作事宜交換意見。

張香蒲盼後年赴該市辦工展

張香蒲表示，石家莊市商業聯合會自2002年成立以來，一直引領行業發展，至今已超過2,000家會員公司。石家莊市於今年4月成功舉辦「第六屆中國·石家莊(正定)國際小商品博覽會」，希望邀請廠商會於2015年到石家莊市舉辦工展會。

吳永嘉：明年考察研可行性

吳永嘉在會上表示，廠商會自2003年開始在內地舉辦工展會，並於2010年起在內地工展會增設行業對接會。該會計劃明年到石家莊市考察，探討該市舉辦工展會的可行性，促進石港交流。

出席賓主還有石家莊市商業聯合會副會長兼秘書長許鴻興、常務副會長兼華控集團董事長于得生、常務副會長兼石家莊天元發展責任有限公司董事長楊立新、副會長兼石家莊建工集團有限公司副總經理姬建朝、副會長兼河北麗興農業科技有限公司總經理閻晉華，以及廠商會常董黃家和、李嘉音、戴澤良，會董蔡少森、蔡志婷、初維民等。

博鰲青年論壇探討推動創新

9月9日會展舉行 逾2,000專業菁英尋增長動力



「2013博鰲青年論壇(香港)」論壇昨日舉行發布會，各菁英會領導出席。

香港文匯報訊(記者 鄭治祖) 金融海嘯衝擊環球經濟，青年發展成為全球性議題。今年香港菁英會與「博鰲亞洲論壇」合辦「2013博鰲青年論壇(香港)」，決定以《創意青年 創新亞洲：攜手共創美好未來》為題。論壇將分成主題演講及4個分論壇，逾2,000名專業及青年團體精英、大專院校及高中師生，從教育、文化以至經濟角度，分析宏觀亞洲局勢，探討亞洲優勢動力如何推動創新，以保持國家競爭力。香港菁英會主席梁宏正指出，近年世界各國越趨重視創意產業，深信亞洲經濟體系可通過創新，尋找增長動力。

邀梁振英張曉明周波宋哲等主禮

「博鰲青年論壇(香港)」一直被視為亞洲頂尖政、經、商、文化翹楚大熔爐的亞洲重要論壇，今年論壇將於9月9日假香港會議展覽中心舉行。香港特區行政長官梁振英、中聯辦主任張曉明、國務院港澳辦副主任周波、外交部駐港特派員宋哲、博鰲亞洲論壇秘書長周文重、香港菁英會主席梁宏正等將為論壇主禮。

施榮忻梁宏正等介紹論壇

論壇昨日舉行發布會，菁英會創會兼榮譽主席施榮忻、主席梁宏正、常務副主席盧金榮、籌委會主席陳寧寧出席，並介紹是次活動。論壇將以《創意青年 創新亞洲：攜手共創美好未來》為題，邀請25名政經商及文化學者為論壇開幕，擔任主題演講及4個分論壇講者。主題講者包括中山大學嶺南(大學)學院名譽院長、前中國銀監會主席劉明康，故宮博物院院長單霽翔，新加坡前外長、凱瑞集團副主席楊榮文等。

4個分論壇主題分別為：「全球不確定性中的亞洲經濟趨勢」、「教育與就業：創新亞洲時代

的教育投入與產出——教育專家與學生的對話」、「亞洲文化的興盛：民族Style與國際Style」及「機遇與挑戰：亞洲經濟轉型與香港經濟未來」，探討以「創意」為核心的4項重要議題，分析橫跨亞太區政經情況、教育如何培訓創意人才、本土文化與全球化的互動、香港未來發展預測等多個領域。

方方盛智文林建岳等演講

分論壇講者包括德勤中國研究中心主任Ken DEWOSKIN、摩根大通證券(亞太)有限公司亞洲區副主席方方，香港科技大學校長陳繁昌，蘭桂坊控股有限公司主席盛智文，全國政協委員、麗新集團主席、寰亞綜藝集團主席林建岳，著名影星張震，敦豪國際(DHL)創辦人鍾善洋等。

身兼論壇籌委會主席的梁宏正說：「金融海嘯後，亞洲國家是全球經濟復甦重要引擎之一。近年世界各國越趨重視創意產業，深信亞洲經濟體系亦須通過創新尋找增長動力。為此，發揮及培養青年創意，才能攜手創建更美好的未來。大會盼望締造思想碰撞平台，讓一眾領袖和青年互相切磋。」

梁宏正掌菁英會 助青年向上流動



梁宏正(左二)指出，要多為香港社會重要議題發聲，尤其是青年向上流動等問題。

香港菁英會於本月初舉行第六屆執委會就職典禮，經濟民生聯盟主席、立法會議員梁君彥兒子梁宏正榮膺第六屆執委會主席。梁宏正昨日談到菁英會未來工作大計時指出，他們不單要貫徹菁英會宗旨，更要確立人才庫，以及構建時政智庫為目標，多為香港社會重要議題發聲，尤其是青年向上流動等問題。

盼港重拾昔日精神

他們盼望香港重拾昔日精神，「除了政制發展外，青年向上流動亦是社會發展核心問題，否則爭議聲音只會繼續存在。我深信政府需從實際及精神兩方面協助青年發展」。

香港文匯報記者 鄭治祖

惠州大亞灣區

打造良好海洋生態環境 建設宜居宜業濱海新城

特刊 責任編輯：胡可強 版面設計：譚向陽

香港文匯報訊(記者 余麗齡 惠州報道) 日前，記者從惠州大亞灣區新聞媒體通氣會上獲悉，該區高度重視海洋環境的保護工作，着力打造良好的海洋生態環境，建設宜居宜業濱海新城。

大亞灣區區委常委、管委會副主任黃輝介紹，該區不斷加大投入，狠抓環境基礎設施建設，加大監管力度，積極推廣清潔生產、節能減排，強化環境執法。大亞灣區空氣質量滿足國家空氣質量二級標準要求。今年1-7月份212天，空氣質量為優的有128天，良84天，分別佔60%和40%，環境空氣質量優良率達100%；區內集中式飲用水源地風田水庫水質優良，符合《地表水環境質量標準》(GB3838-2002) II類標準；區域雜訊和道路交通雜訊滿足《聲環境質量標準》(GB3096-2008)標準要求，為建設宜居宜業

的濱海新城奠定良好的環境基礎。

加大環保基礎投入 提升整體環境水平

近年來，該區共投入環保資金60多億元，主要用於建設石化區綜合污水處理廠及石化區深海排污管線、中心區污水處理廠及其配套管網、石化區大氣特徵因數自動監測站、石化區環境監控中心、環境應急監測設備及環境應急物資庫等環保基礎設施。通過加強企業環境監管，確保污染物達標排放，以及開展環保專項行動，確保環境質量安全；並以宣導綠色低碳生活和宣傳環境保護為重點，開展多種形式的宣傳教育活動，提高公眾的環境保護意識。

海洋資源有序開發 海洋生態環境良好

據悉，大亞灣區擁有海域面積1300多平方公里，海岸線長63.1公里。為保護和改善海洋生態環境，促進海洋經濟科學持續、健康高速發展，該區積極採取有效措施，嚴治海上違法違規行為，努力完善海洋監測體系，健全海洋災害防範機制，提高風險防範能力和應急處置能力，促進漁業資源快速恢復，實現海洋生態持續健康。目前，該區海域水質保持良好，一類、二類、三類海域功能區全部監測指標均滿足海水水質功能目標要求。

完善海域監管體系 嚴治違法違規行為

整合海洋、海事、邊防部門執法資源，建立多項聯動聯動和資源分享制度，實現聯合執法常態化。今年



大亞灣區打造良好的海洋生態環境

共檢查漁船342艘，查獲違法捕撈漁船91艘；拆除無證漁排6個，清理面積近千平方米；查扣2艘海上違法傾廢船。落實海洋聽證制度，對惠煉二期項目、純洲島煤碼頭項目等用海項目進行跟蹤監管。同時，為提升該區海洋環境監測能力，將組建專業監測隊伍，成立區海洋與漁業環境監測站，完善海洋監測體系建設，並做好防災減災工作，積極保障海洋安全。

構建藍色海洋 創建生態文明

據了解，大亞灣區將構建「海洋牧場」。共投入資

金5500萬元，建設人工魚礁，同時抓好增殖放流和開展珊瑚移植，並先後開展4次大型珊瑚移植保護工程，共移植珊瑚28000多顆，珊瑚移植成活率達95.2%以上，切實保護好珊瑚資源，為珊瑚營造一個良好的家。為壯大漁村集體經濟實力、增加漁民收入，推動漁村集體經濟轉型發展。該區每年安排不低於1000萬元經費，專門用於當年度各漁村戶籍漁民生活補貼發放、漁民技能培訓和扶持漁村集體經濟轉型發展項目，今年投入資金400萬元，啟動建設霞涌漁魚碼頭。



大亞灣區通報海洋生態環境保護情況