

見證改革開放 承載集體記憶 修繕3年復業 廣州「白天鵝」煥新展翅

香港文匯報訊（記者 敖敏輝、彭謙 廣州報道）由已故愛國港商霍英東先生投資興建的內地首家五星級酒店廣州白天鵝賓館，在停業改造3年後，14日正式復業，今天將對外開放營業。白天鵝賓館堪稱內地改革開放的見證者，承載了一代人的集體記憶。改造後的白天鵝，房間從843個減少為520個，但更強調精品和特色。在內部裝飾上，「故鄉水嶺南情」整體風格不變，而收藏的藝術品增加至2000件。在菜式上，保持了所有粵港經典以及酒店原有特色，也增加了一些更符合現代理念的新口味。

白天鵝於1983年建成營業，過去幾十年，白天鵝作為內地酒店的標杆，曾經代表中國接待過多國政要元首和商業巨頭，有着輝煌的歷史。2013年3月至今年上半年，白天鵝賓館升級改造，停業3年。如今，各項工作就緒，賓館重新對外營業。

保留嶺南風格

14日，賓館部分高層和一線職員都已經到崗，大量市民前來參觀。記者在酒店看到，改造後的白天鵝賓館不僅延續了原有的嶺南風格，更在酒店大堂、樓層走廊、客房內部添置了近八百件嶺南畫派的代表作品。據酒店負責人介紹，包括畫作在內，酒店收藏的藝術品達到2000件。賓館中庭，故鄉水被原汁原味

地保留下來，霍英東所書的「別來此處最繁華」七個大字也沒有變化。

窗簾電視「智能遙控」

「酒店原有的傳統經營項目都有所保留，市民喝早茶、辦婚宴，都將重新開放。而在具體的菜式上，所有的經典都已保留。同時，在考察過北京、上海及國外的基礎上，我們還引進了一些新菜式。」白天鵝賓館總經理黃穎聰介紹。

此次改造中，重點是通過現代高科技，實現客房現代化。房間內窗簾、電視、燈光均可「智能遙控」，所有電器開關可通過iPad以及客人手機應用程式一鍵控制。在智能化的同時，實現了綠色節能。



■保留「故鄉水嶺南情」風格。網上圖片



■重新開業後的白天鵝賓館。網上圖片

昔日白天鵝賓館



網上圖片

京「單獨兩孩」申請數逾4萬

香港文匯報訊 據北京市衛生計生委14日介紹，截至5月31日，北京市「單獨兩孩」申請數和辦證數分別為42075例和38798例。

據新華社報道，2014年2月，在北京市人大常委會通過《北京市人口與計劃生育條例修正案》後，北京正式實施「單獨兩孩」政策。按照北京已通過「單獨兩孩」審批的育齡婦女年齡段分析，辦證數量最大、意願最「迫切」的是「80後」群體。統計顯示，北京已通過「單獨兩孩」審批的育齡婦女中，31歲至35歲的共有22114例，佔57%。

北京市衛生計生委曾表示，根據調研和測算，「單獨兩孩」政策啟動以後，北京市將累計新增27.07萬人，絕大多數符合政策條件且具有生育二孩意願的家庭會在5年內完成第二個孩子的生育。因此，「單獨兩孩」政策實施後，北京平均每年將新增出生人口5.42萬人左右，到2019年左右達到峰值後穩步下降。

科技部力挺滬建科創中心

香港文匯報訊（記者 胡璋燦 上海報道）14日，上海市政府發布消息稱，科技部與上海市政府日前舉行2015年部市工作會商會議，專題研究進一步深化部市合作，推動上海加快建設具有全球影響力的科技創新中心。

科技部與上海市將圍繞「上海加快建設具有全球影響力的科技創新中心」進一步深化部市合作，建立相應工作推進機制，重點推進7方面工作：積極搶佔全球科技制高點、培育更具活力的創新型經濟、大力提升科技創新國際化水平、打造全球創新創業人才高地、深化區域間創新協同、營造良好創新生態環境、深化體制機制改革。科技部長萬鋼在講話時指出，上海科創中心建設總體上要堅持「科技創新為核心」，瞄準「全球影響力」，突出「體制機制改革」，強調「開放共享」，目標是「形成具有國際先進水平和全球影響力的區域科技創新中心」。

內地數字出版業年收逾3千億

香港文匯報訊 第六屆中國數字出版博覽會14日在京開幕。國家新聞出版廣電總局副局長孫壽山在會上透露，2014年中國數字出版業收入規模再創新高，達到3387.7億元，同比增長33.36%，數字出版業收入佔新聞出版業收入的17.1%。

據新華社報道，截至2014年底，內地網民規模達到了6.49億，手機網民達到5.57億，龐大的用戶規模為數字出版產品的傳播與消費創造了良好廣闊的市場空間。

中國新聞出版研究院第12次全國國民閱讀調查顯示，2014年數字閱讀超過了傳統閱讀方式，手機閱讀的接觸率首次超過50%；內地用戶花費在數字媒體上的時間也超過了傳統媒體。其中，休閒、娛樂類產品在數字出版業中佔據了相當比重，移動出版和網絡遊戲是拉動數字出版業收入的主力軍。孫壽山表示，新技術催生多樣化的文化載體，帶動多元化的內容呈現方式和傳播方式，激發了日益旺盛的數字內容消費需求。數字出版極大延伸了出版業的產業鏈條。以用戶需求為導向，將帶動產業形態進一步豐富，逐漸形成良性回圈的市場機制。

北京公佈「行政副中心」規劃

香港文匯報訊 北京宣佈在通州加快該市「行政副中心」建設，官方14日首次透露規劃情況。市規劃委主任稱，要結合中心城功能疏解，有序推動市屬行政事業單位整體或部分向市行政副中心轉移，逐步帶動中心城人口向通州轉移。

據中新社報道，位於北京東南部的通州，東隔潮白河，與河北三河等地相連，南和天津武清區、河北廊坊等地交界。今年7月11日，北京市委十一屆七次全會通過了《關於貫徹落實〈京津冀協同發展

規劃綱要〉的意見》，提出聚焦通州，加快市行政副中心建設。

「要有序推動市屬行政事業單位整體或部分向市行政副中心轉移」，北京市規劃委主任說。她稱，要轉變職住分離的狀況，結合中心城功能，疏解促進通州的產城融合和職住均衡。隨着部分行政事業單位的轉移，將帶動商務、文化等功能聚集，逐步帶動中心城人口向通州轉移。

她還表示，通過產城融合，建設綜合服務中心，

將逐步提高通州的人居環境和公共服務水平。「讓就業、居住和生活都在通州。」

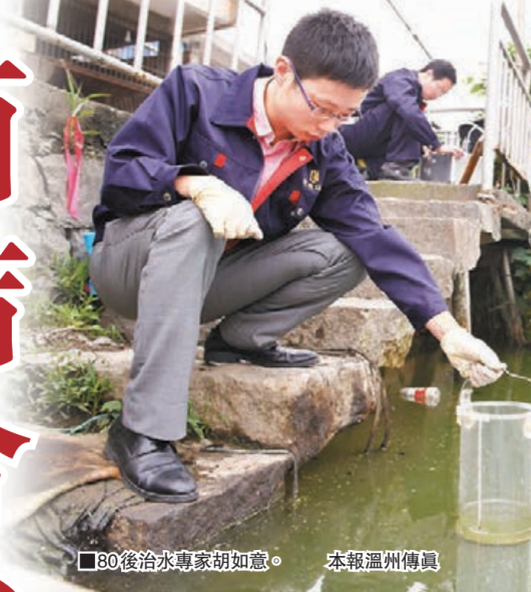
生態綠地也將是通州的名片。通州還將大力建設郊野公園環，以北京周邊地區為重點的環首都公園環，實現城市組團之間的有效生態隔離，防止通州與朝陽、燕郊「攤大餅」式連綿成片發展。通州應充分發揮水資源特色，加強河道綜合整治，提升河流水質，形成綠廊穿插、水線結合的優美生態環境。

「80後」海歸返鄉 中西結合治水



環保問題是當前內地民眾普遍關注的問題，其中也蘊藏着巨大的商機。從英國碩士畢業並已成為該國最大的水力公司技術核心的溫州學子胡如意，當看到家鄉浙江正在推進治水的消息時，毅然於2012年放棄了在英國通過6年奮鬥得來的崗位及優厚待遇，回到家鄉溫州創辦了當地治水公司——浙江竟成環保科技有限公司（下稱「竟成環保」）。

■香港文匯報記者 白林森 溫州報道



■80後治水專家胡如意。本報溫州傳真

據了解，竟成環保自2013年下半年正式對外營業以來，已相繼承接了溫州市各縣（市、區）總計20多條河道的綜合治理，公司總合同額超過6,000萬元（人民幣，下同），且預計到今年年底總合同額將達9,000萬元。目前，該公司已成為溫州市治水領域重點企業，而作為該公司董事長的胡如意亦成為中組部「千人計劃」第九批國家特聘專家。

藉「五水共治」順利起步

1982年出生的胡如意，成功研發的污泥反向分離技術獲得過國際發明專利，還得到過英國2009及2011年度水利工程師獎。而且，他在英國工作時的年薪達4萬多英鎊（約50萬元港幣），在當地屬於很不錯的收入。2011年春節，放假回鄉的胡如意和他的三個合作夥伴開了一次會，一盞茶的時間，回國創業的計劃初定。同年7月，浙江竟成環保有限公司註冊成立。2012年4月，胡如意以浙江省特聘專家的身份全職回到家鄉溫州，出任公司董事長。胡如意的回鄉還遇到了一個特別的機遇，那就是浙江省委省政府提出了治污水、防洪水、排澇水、保供水、抓節水等「五水共治」的戰略舉措。「我剛回到溫州創業便受到了當地政府的重視，以至於有人跟我開玩笑，說浙江省主要領導是不是你親戚。」胡如意表示，得益於此機遇，公司起步非常順利。



■胡如意（右）和他的中組部「千人計劃」國家特聘專家團隊。本報溫州傳真

河道「多病纏身」西學難全盤兼顧

2013年，已經完成公司各項事務籌備的竟成環保，經政府介紹承接了第一個工程——溫州經濟技術開發區的緯四浦河。雖然，這單業務來得輕鬆但實際操作卻遇到不少難題。首先是資金問題。根據事先商定，這條河道的所有治理費用由竟成環保「墊資」，等到治理成效達到驗收標準後，當地相關政府部門才開始按階段支付費用。其次是技術問題。儘管胡如意在治水領域已頗有建樹，而且其公司也從英國、德國、加拿大引進了具有國際水平的技術專家，包括他英國公司的上司、越南裔英國人李宋博士。但中國河道的治污卻比英國要複雜許多，比如長約1,100米、寬25米的緯四浦河，曾被作為開發區臨時污水處理場地，河底泥嚴重污染，再加上污水管網建設不完善，已建管網存在混流現象，導致周邊企業工業廢水及溢流井污水入河，緯四浦河屬於嚴重黑臭河道。

近來，包括溫州在內的越來越城市正頻繁地經歷着霧霾天，這讓胡如意很有感觸。他說，英國是第一個成功走出先污染後治理道路的國家，「當時的英國人並不清楚環境污染帶來的代價如此巨大。雖然我們有後發優勢，但仍然走上了同一條路。我認為，更深層次的區別在於對待污染事故的態度。」他舉例說，在英國，一旦發生嚴重污染事故，大家首先會想到是不是政府沒有盡到責任。而在中國，大家一遇到污染事故，不會反思污染根源，而是立刻去找有沒有先進技術能快速治理污染。

提議「誰污染誰付費」

胡如意認為，要想治理環境污染，首先是嚴格的法律法規與有效的執行。「在英國，污染環境視所造成的危害程度處以罰款，並且沒有設限，此外，違法者還要承擔相應的刑事責任和民事責任。如果公眾對環保部門的工作不滿意，或者認為造成污染事故的原因很大一部分是環保部門不作為，他們可以起訴環保部門。」

同時，在治理污染問題上，模式的創新也非常關鍵。例如，應該要推廣「誰污染誰付費」，而非「誰污染誰治理」。即製造污染的企業來付費，由政府選定有資質、有能力的專業環保公司來治理。專業的環保公司要對污染治理效果負責，並接受政府監管。這樣就充分利用市場，形成排污企業、政府與專業環保企業的良性互動。

源頭攔截 專利技術分解

對此，胡如意僅憑在英國學到的治水經驗顯然不夠。「西醫治標，中醫治本。對於疑難雜症來說，肯定要運用中西結合的辦法治療。治水也是如此。」胡如意透露，他們採取了三類辦法：一是工程方法，通過對重點排污口進行攔截、對溢流口進行針對性處理，從源頭上減少污染進入河道；二是技術方法，利用擁有專利技術的核心微生物技術，使其快速去除已有污染物；三是景觀方法，通過種植植物、佈置噴泉等，改善河道景觀和促進生態修復。一個半月後，竟成環保比預計工期提前兩個月完成了治理工作。溫州經濟技術開發區市政環衛局在驗收前進行現場採樣，並委託市環境監測中心站進行檢測。結果表明，河道水質的多項重要污染指標明顯下降，高錳酸鹽指數由治理前的11毫克/升下降至4.8毫克/升，總磷含量由0.2毫克/升下降至平均0.07毫克/升，而最難治理的氨氮指標也從30毫克/升下降至4.5毫克/升。去年8月，在第九屆中國留學人員創新創業論壇上，竟成環保被人社部評為「最具成長潛力留學人員創業企業」。胡如意表示，治水發展前景廣闊，他希望藉助資本市場進一步做大做強企業，力爭成為內地治水領域的標杆企業。



■「竟成環保」已成為溫州市治水領域重點企業。本報溫州傳真