

自古中原多礼仪 国字宋河 礼遇天下

产自老子故里的手酿原浆



中国性格·厚重宋河 | 宋河酒业股份有限公司 地址：郑州市红专路63号附2号辅仁大厦 电话：0371-60117562 / 60117568 传真：0371-60117550 www.songhe.com.cn

葉問故里 比 詠春

勢創規模之最

全球近千人參賽 力爭年年舉辦

香港文匯報訊（記者 敖敏輝 佛山報導）葉問故里佛山南海將於明年舉辦世界詠春拳大賽。比賽定於下月13日至15日在南海羅村舉行，目前各項籌備工作已逐步展開，預計參賽人數將超去年的750人，創最大規模。作為詠春拳業界「泰斗」，葉問之子、88歲葉準師傅擔任本次大賽形象大使。其徒弟冼國林表示，今次是羅村首辦世界性詠春賽事，正力爭今後定期舉行。

與往屆詠春拳大賽不同，本屆2012「葉問·長信盃」世界詠春拳邀請賽主辦單位眾多，除了佛山市南海區政府、世界詠春聯會、廣東省粵港澳合作文化專業委員會、廣東省武術協會亦參與聯合主辦。主辦方介紹，本屆大賽除了專業項目比賽，業餘項目的比賽亦在大賽之列。目前已有近200名來自英、俄、美、馬來西亞、新加坡等及港澳、內地的選手報名參加專業項目比賽，突破主辦方預期，同時，還將有數百名業餘愛好者參加業餘項目比賽。

羅村首辦世界性大賽

為改變以往詠春比賽沒有業界統一的出拳規則及評分標準，葉準親自參與大賽規則的制定，令賽事權威性大增。此外，為增加刺激性和觀賞性，比賽場地將一改往常的室內比賽，而設在露天的羅村文化廣場葉問銅像前，有助推廣詠春。作為葉問故里，此前，羅村舉行不少與詠春有關的活動，不過，面向世界的詠春邀請賽還是第一次。為給世界詠春拳大賽預熱，7日，葉準攜大徒弟冼國林親自來到佛山。

談到如今詠春的發展，葉準深感欣慰。冼國林則表示，國內及海外都有眾多的詠春拳好手，今後將推出更多的國際性詠春拳大賽。「我們構想今後辦詠春拳歐洲盃、美洲盃、亞洲盃等，並定期舉辦詠春拳世界盃，地點就在佛山南海。」冼國林說。

萬六人羅村習詠春拳

南海羅村是武術之鄉，而詠春一代宗師葉問祖籍羅村聯星潭頭村。葉問詠春文化深深扎根羅村。2009年初，羅村街道啟動了「詠春拳進校園」工程，邀請葉問之子葉準師傅編寫的《詠春九式拳》，通過課間操形式向學生推廣普及詠春。目前，新詠春十式已開始推廣，並將舉行相關比賽。

同時，羅村成功邀請葉準採訪故里；邀請電影《葉問前傳》劇組在羅村舉行盛大開機儀式；連續三年開辦葉準詠春拳培訓班，由葉準師傅及其高足親自授課；成立葉準詠春同學會，並結合廣場展示和比賽等多種形式，全力推廣全民詠春。2010年9月24日，由3167名群眾、中小學生、港澳



■葉準將擔任本屆世界詠春拳大賽的形象大使。香港文匯報記者敖敏輝攝

同胞及世界各地的詠春愛好者組成詠春聯隊，在羅村中心廣場集體展示詠春拳，共同創造世界健力士新紀錄。目前僅在羅村境內習詠春拳的人數就有16,000多人。

葉問紀念館下月落成

此外，「詠春拳·葉問宗支」於2011年4月份成功入選佛山市非物質文化遺產名錄，並已入選廣東省非遺項目。而作為羅村詠春推廣工作的核心工程——葉問紀念館將於下月14日舉行盛大的落成典禮，除具有紀念先賢和展示詠春發展的功能外，還將建成詠春拳培訓基地。



一代宗師葉問

10省聯破兩拐賣集團 救178童

香港文匯報訊（記者 馬靜 北京報導）公安部7日通報，日前指揮10個省區警方聯手作戰，成功摧毀兩個特大拐賣兒童犯罪團伙，抓獲嫌疑人608名，解救兒童178名，取得打拐專項行動以來最大戰果。公安部相關負責人表示，中國公安機關將繼續貫徹對拐賣兒童犯罪的「零容忍」政策。

出動5千警 608人被捕

公安部介紹，今年5月5日，四川公安民警在處理一宗交通事故時，發現一拐賣兒童犯罪線索，並初步查明以蔡連朝為首的犯罪團伙先後將26名兒童販賣到河南等地。8月30日，福建公安機關在辦案過程中，發現一個涉及多省區的特大拐賣兒童犯罪團伙，初步查明嫌疑人陳秀妹夥同他人先後將11名兒童販賣至福建。11月30日，四川、福建、山東、雲南等10省區公安機關，根據公安部統一部署，成功摧毀了上述兩個危害

極大的拐賣兒童犯罪團伙。據悉，此次行動共出動5千餘名民警，目前，審訊查證工作正在依法開展。

獲救兒童送福利院

據悉，178名被解救的兒童均得到妥善安置，由涉案地公安機關組織女民警照顧。在福利院，每個被解救兒童都有專門的護理人員照顧，一些患病嬰兒也在護理人員的精心照料下很快恢復了健康。

公安部有關負責人表示，今後中國公安機關將繼續貫徹對拐賣兒童犯罪的「零容忍」政策，持續不斷地用「雷霆手段」打擊拐賣犯罪，始終保持高壓嚴打態勢，堅決維護人民群众的切身利益。同時，對被拐兒童一律解救，將全部送往福利院妥善安置，不得由買主繼續撫養，讓人販子「人財兩空」，逐步壓縮和消除買方需求，從源頭上減少拐賣犯罪的發生。

資料顯示，自2009年4月開展中國打拐專項行動以



■11月30日，福建警方在莆田市湄洲島成功解救一名被拐兒童。新華網

來，中國警方共破獲拐賣婦女案件16,137起，拐賣兒童案件11,777起，共打掉7,025個犯罪團伙，刑事拘留49,007人；解救被拐兒童18,518人，婦女34,813人。

重慶女黑老大王紫綺處死



■王紫綺（前左）7日在重慶五中院大審判庭。中新社

香港文匯報訊（記者 孟冰 重慶報導）7日，經最高人民法院核准，重慶最大涉黑賣淫集團女「老大」王紫綺在渝被執行死刑。該組織骨幹成員陶銘古於同日被執行死刑。

15年來迫數百婦賣淫

該組織在1994年至2009年期間，通過組織、強迫他人賣淫獲取巨額經濟利益，為組織成員發放工資和進行獎勵、解救為組織利益被關押的組織成員，以及向負有查禁職責的國家工作人員賄賂，尋求非法保護。該組織曾強迫數百名婦女賣淫，並造成其中2人重傷、5人輕傷、7人輕微傷。2002年5月，在其開設的賣淫場所「亮點賓館」內，因外地嫖客與該場所管理人員發生糾紛而導致持槍械鬥，發生震驚當地的「亮點槍案」。

文強手下曾受其賄賂

2010年8月11日，重慶市第五中級人民法院作出一審判決，以組織、領導黑社會性質組織罪、強迫賣淫罪、組織賣淫罪、非法拘禁罪、行賄罪5項罪名，對王紫綺決定執行死刑，剝奪政治權利終身，並處沒收個人全部財產。宣判後，王紫綺提出上訴，最終維持原判。

重慶市司法原局長文強手下的「黑將」、重慶市公安局治安總隊原副總隊長陳濤也曾收受王紫綺的賄賂，包庇縱容其非法活動。

客貨車桂相撞6死8傷

據中新社7日電 7日凌晨，一輛從深圳開往貴州的貴州客車在途經廣西南丹縣境內時，與一輛成都大貨車相撞後，翻下公路右側10米高的深溝裡，當場造成6人死亡，8人受傷，其中1人重傷。傷者已被送往當地醫院救治。經初步核實，客車乘客（含司機）48人。具體原因正在調查中。



■網上流傳的深大某學院迎新晚會上的「火辣」表演。網上圖片

深大迎新演「脫衣騷」惹爭議

香港文匯報訊（記者 李望賢 深圳報導）深圳大學某學院日前舉行的迎新晚會上出現火辣節目，幾名男女在台上邊擺造型邊脫衣服，最後一名男生脫得只剩內褲，另一名女生則脫剩比基尼。多張照片在網上流傳，引起熱議，多數網友認為「限制級別」、「少兒不宜」，也有網友認為這體現了現在大學生敢於表現自我。

據深大一學生證實，有關節目是真有其事，參加走秀的都是學校模特隊的學生，共有十幾名男女，女模特都穿極具誘惑力的制服，男模則敞開胸，其中有一男一女站在台中非常熱情地表演，雖然只有不到5分鐘，但火爆程度足令現場兩三千名學生不停尖叫。

對此，深大相關老師表示，晚會節目需經過審核，但該環節在之前的審核中並未出現，目前校方已與組織方進行約談。雖然校方不鼓勵，但也不認為這樣的表演含色情成分，而且這些男女學生都是專業模特，希望大家用藝術的眼光看待。

「十二五」氣象服務 要求公眾滿意度超85%

香港文匯報訊 據中新網報導，國家發展和改革委員會與中國氣象局昨日聯合召開氣象發展「十二五」規劃工作會議，發布《氣象發展規劃(2011-2015年)》。規劃要求，「十二五」時期，氣象信息公眾覆蓋率達到95%以上，公眾氣象服務滿意度保持在85%以上；深化城市氣象服務，加強突發強降水、高溫、霧霾、內澇等城市氣象災害監測預報預警服務，災害性天氣預警信息提前15至30分鐘發出。

加強霧霾等預警服務

規劃明確，「十二五」時期氣象發展主要指標，還包括人工增雨(雪)作業效率提高10%；24小時晴雨和暴雨預報準確率分別保持在85%和22%以上，溫度24小時預報準確率達到70%以上，颱風路徑24小時預報誤差減小到100公里以內；短期氣候預測水平在本世紀前10年基礎上提高3%至5%。自動氣象站鄉鎮覆蓋



■西藏第一座氣象站前完成了氣象觀測軟、硬件設備的全面升級換代。新華社

率達到95%等。規劃指出，到2015年，要基本建立滿足國家需求、結構完善、布局合理、功能齊備的公共氣象服務系統、氣象預報預警系統、綜合氣象觀測系統，建成較完善的氣象科技創新體系和充滿活力的氣象人才體系，顯著提升氣象現代化水平，進一步優化氣象法制、文化、管理等發展環境。

環保部檢討空氣標準 公眾支持納入PM2.5

香港文匯報訊（記者 趙一存 北京報導）中國環境保護部通報稱，備受關注的PM2.5標準徵求意見前日結束，該部共收到逾1500條反饋意見，公眾普遍贊成將PM2.5作為一般評價項目納入空氣質量標準，並建議部分污染重、有條件的地區在2016年1月1日前提前實施。相關負責人表示，該部將結合國家社會經濟發展水

平，吸取和採納各方面意見和建議，完善標準草案，爭取盡快正式發布。環保部自11月16日起對《環境空氣質量標準》進行第二次公開徵求意見。二次徵求意見稿的最大調整是將PM2.5、臭氧(8小時濃度)納入常規空氣質量評價，並收緊了PM10、氮氧化物等標準限值。此消息一出，立即引起廣泛關注。