

# 求學天地廣 考生勿徬徨

中學會考明日放榜，考生十二萬七千多人，中六學位只有三萬五千個，其餘考生只能在各類文憑課程、副學士及重讀作出選擇，部分人則會投向就業市場。

每年會考放榜，例必「有人歡喜有人愁」，一批十A、九A「狀元」誕生，但更多成績未如理想的考生則在升學與就業之間迷失與徬徨。今年，由於學制改革，恢復實施初中三年、高中三年的學制，中五會考最末一屆舉行，所謂「末代考生」不免更添一份傷感與愁緒。

在本港，讀書、升學仍然是眾多家長對子女的最大期望，所謂「萬般皆下品，唯有讀書高」，儘管不少家長根本不知道如何為子女安排學業與前途，儘管不少青少年整日沉迷上網及打機，但一紙會考證書仍然被視為是個人前途的生死「判決書」，彷彿會考「肥佬」或爭不到一個中六學位就一切無望。這從會考放榜前學生、家長的焦慮心情以及放榜後四出「撲」學位的緊張氣氛已可見一斑。

對廣大學子及家長這種心情，各方不僅應該理解、同情，而且應該視之為本港

社會的一項正面價值。港人社會重學歷、重知識、重培養，儘管未必得其法，包括部分家長盲目追求名校，但將子女教育放在第一位完全是無可厚非的，而且這種追求會推動社會發展，成為前進的動力。特區政府去年提出要發展六大創意產業，教育產業即在其中，這是因為本港社會已經具備了重視教育和發展教育的基本元素，條件是比較成熟的。

然而，不管是日後的中學畢業評核，還是未來教育產業的打造，都必須在觀念上作出一些突破，那就是不要再以考試成績或一紙文憑作為衡量標準，而是要以培養自發學習、終身學習的能力作為目標，擺脫傳統桎梏，把教育和知識、興趣、做人連繫起來，而不是只和考試劃等號。

因此，對心情正處於「宣判死刑」前夕的部分家長和考生來說，應該拋開精神枷鎖和壓力，成績理想可以升讀中六固然可喜，否則，按照學生個人的能力和興趣，選擇一個專業或實用科目進修，爭取一定的資歷認可，也未嘗不是一件好事，最

重要的是在進修過程中能夠體會到學習的樂趣，能夠發掘自己的潛能，能夠提升自己的信心而不是自覺「技不如人」、「低人一等」，那就已經「值回票價」、可以受用終生了。

資料顯示，今年報名參加內地大學聯招的港生人數增加一倍，收生名額也增加了百分之五十，這就是一個令人高興的消息。毫無疑問，限於體制差異和生活上的不適應，到內地升學迄今仍不是港生的第一選擇，但對相當一部分成績「中中地」或等而下之的會考生來說，前往內地升學絕對是一個不錯的、「有賺」的選擇。就以主要接收港澳僑生的六間大學：廣州中山大學、暨南大學、華僑大學和清華大學、北京大學、上海復旦大學來說，能夠有機會得列門牆，不說光宗耀祖，最少對自己、對父母也已經有所交代，更重要的是除了學科水平外，這些大學的歷史和學術氛圍絕對不是一般大學所可比擬。試想，置身北大的未名湖、沙灘、紅樓，追思前賢以及「五四運動」，有志讀中文、讀歷史的，還不「飛身前往」？

# 如此「串連」用心何在？

本港某傳媒昨日大版報道廣州部分民眾在公園集會「保衛廣東話」的事件，同一版亦報道了本港一些人的上街遊行，而整版大字標題是：「網民相約同時上街，港粵歷史串連撐廣東話。」

這樣的版面、標題、這樣的「相約」和「串連」，用心何在？值得關注。

本來，近日所謂「普粵之爭」，事情發生在廣州市，而且，有關部門和電視台已及時作出澄清，亞運會期間電視台不會改用普通話廣播，有關要求只是一個建議而已。本港雖然也是廣東方言地區，但嚴格說來，事件與港人基本無關。一來事情不發生在本港，更重要的是，本港根本不存在類似問題，不會有政協委員建議電視台在亞運會期間改以普通話廣播，就算有人作此建議，電視台也是「睬你都俊」，問題根本不會出現。

當然，也有人會振振有詞的說，事關廣東話的命運，港人也應該關心，但一來事情已經得到解決，所謂「粵語危機」根本不存在；二來，即使要關心，也只應該限於意見的表達與討論，不應該有所行動

，更不要說如某報所突出的什麼「相約」和「串連」了。

事實是，某報的大篇幅報道和聳人聽聞的標題，將事情政治化的用心和圖謀已經不打自招、昭然若揭。不僅如此，該報還在報道中刻意歪曲，說什麼「今日的廣州就是明日的香港」，又指責特區政府推行普通話教學，還說什麼「拒共推普滅粵」……，極盡歪曲與挑撥之能事。

「一國兩制」下的內地一制，普通話是全國官方語言，不管亞運期間與否，在內地任何城市，中央電視台的「新聞聯播」必然是用普通話；各地政府、學校、機關、企業的重大活動，也是以普通話為主，適當輔以當地方言，從未聞有任何異議或所謂「打壓」之說。至於香港特區，叫曾蔭權、曾俊華日日講普通話是要他們的「老命」，九七回歸之日，鍾士元代表行政會議宣誓的普通話可以被人一直笑到如今。

「今日的廣州就是明日的香港」，說這話的人，自己不是白痴，就是當別人是白痴。

關 昭

# 長江水位漸回落 松遼汛情仍嚴峻

# 胡溫指示防汛抗洪勿鬆懈

【本報訊】中共中央政治局委員、國務院副總理回良玉8月2日上午在國家減災中心主持召開國家防總和國家減災委聯席會議，傳達貫徹胡錦濤總書記、溫家寶總理的重要指示精神，分析研判當前的汛情災情，進一步安排部署防汛抗洪、搶險救災和災後重建工作。

據中新社報道，胡錦濤、溫家寶日前對防汛抗洪救災工作再次作出重要指示，強調當前全國防汛抗洪進入關鍵階段和緊要關頭，要全力抓好各項防汛抗洪工作，不能有絲毫鬆勁和懈怠。

## 囑增水利投入夯實基礎

指示要求，要認真落實各級領導責任制，強化防汛抗洪措施，特別要抓好重點地區和薄弱環節的工作，確保人民群眾生命安全；要及時轉移並妥善安置受洪水威脅的群眾，把救災救濟和災後恢復重建工作做實做好；要抓緊開展農田排澇和農業生產恢復，盡快組織補種改種，努力奪取今年秋糧豐收；在修復水毀工程的同時，要針對大災暴露出來的突出問題，下決心增加水利投入，重點搞好中小河流治理、山洪災害防治和小型水庫除險加固，進一步夯實水利基礎，提高抗災減災能力。

回良玉指出，今年入汛以來，全國範圍連續出現多次強降雨過程，造成了嚴重的洪澇災害，受災範圍之廣、洪水量級之大、出現險情之多、災害損失之重，均為歷史罕見。

回良玉指出，今年災區受災人口多、轉移人員多，受災地區山區多、貧困地區多，務必要強化救災安置。要緊急調撥和及時發放各類救災物資，切實保障受災群眾的基本生活，當前尤其要重視做好防暑降溫和防疫工作，確保大災之後無大疫。

回良玉要求各級黨政領導要靠前指揮，加強監測預報預警，加大大江大河重點堤段、險工險段、薄弱環節和重要基礎設施的防守力度。

## 防總關注松遼海河汛情

來自國家防汛抗旱總指揮部的消息稱，三峽水庫和長江中下游幹線水位已回落，但東北地區第二松花江下游幹線吉林站至松花江站河段水位繼續超警戒水位。

截至2日16時，三峽水庫水位回落至159.43米，較24小時前的160.77米下降了1.34米。長江中下游幹線水位繼續全線回落，僅九江河段和洞庭湖、鄱陽湖局部地區仍超警戒水位。

國家防總2日召開防汛會商，分析研判松遼、長江、漢江、海河以及陝西、河南、廣西等重點地區的防汛抗洪形勢，要求松遼防總和吉林省要進一步加強白山、豐滿水庫的聯合調度，充分考慮後期降雨和幹支流來水情況。

據悉，國家防總向松遼防總、海河防總和相關地區發出緊急通知，要求做好未來強降雨的防範工作，重點加強山洪災害防禦和超警戒河段堤防防守，及時轉移受威脅地區的群眾，確保人員生命安全和城鄉防汛排澇安全。



▲洪水過後一片狼藉，支援地方抗洪的軍人在吉林永吉縣城清理淤泥

法新社



▲吉林通化市駐軍某部送水車2日為該市東昌區居民送水

新華社

▲吉林樺甸市二道甸子鎮村民洪災後整理生活用品

新華社

# 吉林受災嚴重 通化食水斷供

【本報記者尹健、實習記者趙文博長春二日電】7月以來的強降雨造成吉林省49個縣市區嚴重洪災。重災區永吉縣38人遇難，另有18人失蹤；另一重災區樺甸市14人死亡，32人失蹤。隨着吉林省內降雨帶逐步東移，通化、白山等市出現新的災情。

根據永吉縣政府公布的最新數字，全縣28.47萬人受災，已經轉移安置災民17.5萬人，遇難人數增至38人，另有18人失蹤，400多人因病住院。洪水退去後，永吉縣城內滿是淤泥，在高溫天氣裡散發出腐爛的臭味。當地從今日早7時開始出動鏟車清除淤泥，防疫人員在主要街道鋪灑乾石灰，展開防疫消毒工作。

樺甸市14人死亡，32人失蹤，倒塌民房7677戶，沿河兩岸低窪處居民房屋全部被洪水沖倒捲走。隨着吉林省內降雨帶逐步東移，此前並未出現險情的白山、通化兩市多處城區村鎮嚴重受災。通化市區4條自來水輸水管線全部被洪水沖斷，30萬居民面臨用水難題。今日，通化市公用事業局局長王潤民在現場接受記者採訪時說，「當前已調集了300多人，300多機械車輛，24小時進行搶修，並將架設大約300延長米的臨時管線，但恢復供水時間難以確定。」

通化市已要求保證市場的瓶裝水和桶裝水的供應，並實施價格干預。同時要求市區自備水源的單位一律對社會免費開放。在白山市，城區積水最深處一度超過兩米，全市60個鄉鎮、街道，超過10萬人受災。此前一直被洪水圍困的延邊州安圖縣萬寶鎮，在經過近百小時的搶修後，今日初步恢復了與外界的交通。

據悉，在8月3日至4日，吉林還將面臨新一轮降雨過程的考驗。

# 陝七村鎮官員抗洪殉職

【本報訊】7月16日至24日，地處陝南秦巴山區的安康市遭受百年不遇的暴雨襲擊，造成量大面廣的山洪泥石流災害。7名鎮、村、組幹部在組織群眾轉移過程中英勇殉職。

據中社社報，安康市是地質災害多發區，然而此次暴雨發生的強度、廣度超出了預料。據安康市政府統計，在此次洪災中死亡63人、失蹤119人，3.5萬多戶房屋倒塌。7名鎮、村、組幹部在組織群眾轉移過程中死亡或失蹤。

7月27日，紫陽縣舉行煥古鎮派出所指導員羅春明、鎮幹部冉本義的遺體告別儀式，沿途數萬人守候在街道和公路兩旁為之送行，隊伍長達十餘公里。

# 三峽集團董事長曹廣晶回應「輿論洪峰」

# 重慶被淹非三峽滯洪所致

【本報訊】三峽工程最近遭遇「輿論洪峰」：這個大壩到底能抵禦「萬年一遇」、「千年一遇」還是「百年一遇」的洪水？今年的地質災害頻發如山洪、滑坡、泥石流等，是不是因為修建了三峽大壩？為此，《新京報》記者1日赴三峽壩區，就網上的種種質疑與三峽集團公司董事長曹廣晶進行了對話。曹廣晶表示，三峽工程影響範圍只能限於受蓄水影響的幹支流兩岸某些滑坡現象，而暴雨、山洪等不可能跟三峽有關，把整個流域的這些災害都和三峽工程扯上關係更是牽強附會。

7月19日重慶遭遇今年最大洪峰，朝天門碼頭被淹，此事被指與三峽汛汛期蓄水滯洪有關，這個如何理解？曹廣晶就此表示，三峽水庫修建是利用上游高山峽谷的地形，把水位線以下的居民遷出，形成相應的庫容，三峽工程的總投資當中，有超過50%的費用是用來補償這些淹沒的。7月19日重慶寸灘水位達185米時，三峽壩前水位是150米左右，水庫回水還不到涪陵，應該說這次滯洪作用並未對重慶排水造成影響。

長江中下游地勢平坦，人口密集，發生潰堤後損失慘

重；上游則以崇山峻嶺為主，應對洪災迴旋餘地相對較大。三峽大壩的防洪功能，主要體現在對中下游平原的保護方面。

對於防洪庫容，有外國專家質疑，中國曾表示「水高180米，防洪庫容接近200億立方米」，而最終確定庫區最高水位只有175米，防洪庫容卻超過221億立方米。如何解釋這一對數據的誤差。曹廣晶澄清：論證期間，三峽水庫正常蓄水位曾做過180米、170米、160米幾種方案。1992年國家批准的初步設計最終確定了正常蓄水位175米

，防洪限制水位145米的方案，目前221億立方米的防洪庫容是根據這一方案嚴格測量計算出的，是多項調度設計的基礎，不可能也沒有必要虛報。

## 今年洪峰僅「15年一遇」

關於三峽大壩防洪能力，有網民搜集了過去關於三峽大壩抗能力的不同報道，內容包括三峽大壩可抵禦萬年、千年、百年一遇的洪水，並據此質疑三峽大壩的抗能力「逐年萎縮」。對此，曹廣晶回應說，「N年一遇」是一個統計學概念，是根據長江的水文記錄資料和其他歷史資料，按照國家相關規範計算分析得出的，例如三峽工程所說的「萬年一遇」的流量為每秒11.3萬立方米，「千年一遇」達到9.88萬立方米，「百年一遇」達到8.37萬立方米。但「百年一遇」並不意味著洪水按一百年時間間隔一百年出現一次，應該理解為在長時間周期中，平均一百年出現一次。今年的洪峰峰值接近每秒7萬立方米，算是「約15年一遇」。