

# 胡春華：力遏「涉黃」活動反彈

## 強調建長效機制 重塑東莞形象



胡春華。資料圖片

香港文匯報訊（記者何花 東莞報導）東莞整治「涉黃」行動已經持續一月有餘，暫停營業的第一批娛樂場所經整治已重新開業。近日，廣東省打擊整治「涉黃」問題專項工作會議在東莞召開，會議總結了前一階段全省打擊整治「涉黃」專項行動情況，並研究部署了下一步工作任務。中央政治局委員、廣東省委書記胡春華強調行動需持續用力，形成打擊整治「涉黃」問題的長效機制，堅決防止「涉黃」活動反彈回潮。

胡春華在專項會議上指，廣東全省部署開展打擊整治「涉黃」問題專項行動以來，各級黨委、政府和政法公安機關全力偵破「涉黃」案件，絕大部分「涉黃」娛樂場所得到清理，違法犯罪分子受到懲處，相關責任人受到處理，打擊整治「涉黃」問題專項行動取得了階段性成效。

### 修訂法規 追究失職幹部

胡春華強調，下一階段全省整治「涉黃」工作重心將轉到深挖打擊和源頭治理，部署了6項措施遏制黃流反彈。一要強化案件偵破，打擊犯罪分子。二是清查整治工作漏洞和死角。三是對各類娛樂場所要分類施策，規範管理，逐步建立正常的經營秩序。四是齊抓共管，

形成打擊整治「涉黃」問題的合力。建立由綜治部門牽頭，公安、宣傳、工商、文化、衛生等部門參與的協調聯動監管機制，紀檢部門需加強督察。五是加強制度建設，形成打擊整治「涉黃」問題的長效機制。修訂《關於追究領導幹部在掃除「黃、賭、毒」工作中失職、瀆職的暫行規定》，研究制定《廣東省按摩服務場所管理規定》，健全娛樂服務場所有關法律法規。六是加強公安幹警隊伍建設。胡春華要求東莞重塑形象，交出物質文明及精神文明兩份好答卷。

### 本報實地走訪 生意清淡

2月廣東全省掃黃行動以來，東莞各鎮路邊、酒店等多處懸掛打擊黃賭毒的標

語，桑拿中心幾乎全部貼着「裝修升級」的字樣。上周，暫停營業整治的第一批娛樂場所重新開業，但昨下午記者走訪了虎門鎮及常平鎮的娛樂場所後發現，不同於以往的熱鬧喧囂，人來人往，此前最熱鬧的街道也無比低調，沒放音樂和任何多餘裝飾。生意都很清淡，每家大約只有兩三個客人。

記者走訪的7家酒店客源均有不同程度下降，紛紛推出了優惠活動吸客。虎門鎮連升北路一家港式茶餐廳客人以港客為主。老闆阿蘭稱2月以來北上休閒的港客幾乎見不到了，目前只剩下來自周邊工廠的港人，生意已遠不如從前；目前茶餐廳正在想辦法開拓商務客源，將發廣告的範圍擴大到了周邊所有工業區，及告知熟客幫帶新客。



東莞掃黃行動中，被警方帶走的涉黃人員。資料圖片



虎門新世界酒店停業整頓，目前酒店正轉讓。記者何花 攝

## 長效整治難在監督公權

香港文匯報訊（記者何花 東莞報導）針對本次打擊整治「涉黃」專項會議中提出的建立整治「涉黃」長效機制的要求，廣東省社科院教授丁力認為，為預防本次行動與此前一樣成為「突擊檢查」，胡春華此時提出該要求十分必要；但他同時認為建立長效機制難點重重，對規範娛樂場所的法規實施情況表示擔憂。

丁力稱東莞近年來經歷了大大小小多次掃黃，一般持續幾個月後黃流又會復燃。他建議預防黃流復燃需要解決幾個難點問題：

第一，引導東莞娛樂服務業形成健康的盈利模式。東莞星級酒店數量與其經濟規模不匹配，應該根據市場需求進行調整，酒店業內也需形成良性競爭的自律規範；建議非星級酒店及娛樂場所開拓商務客源。

第二，健全立法更需嚴格執法，此次會議提出的《廣東省按摩服務場所管理規定》等法規需切實可行，否則將淪為空談。

第三，長效治黃需形成長效監督機制。丁力認為建立打擊整治涉黃長效機制最大難點在於公權力的監督，「保護傘」不除，治黃難有長效；建議紀委、媒體、公眾舉報相結合，多方面監督公權力執法；東莞各鎮獎勵舉報的做法應長期保持並出台切實保障措施。



# 內地2017年建成百億方頁岩氣田

### 涪陵頁岩氣田位置示意圖

計劃2017年建成年產能100億方的頁岩氣田，相當於建成一個1,000萬噸級的大型油田



中國頁岩氣開發提前進入規模化商業化發展階段。網上圖片

香港文匯報訊 據中新社報道，中國石油化工股份有限公司(中石化)昨日宣佈，頁岩氣勘探開發取得重大突破，將在2017年建成中國首個百億方頁岩氣田——重慶涪陵頁岩氣田。這意味著中國頁岩氣開發實現重大戰略性突破，提前進入規模化商業化發展階段。

### 涪陵氣田2.1萬億方

根據現有地質資料和產能評價，涪陵頁岩氣田資源量為2.1萬億方，計劃2017年建成年產能100億方的頁岩氣田，相當於建成一個1,000萬噸級的大型油田。預計2014年底涪陵頁岩氣田將實現產能18億方/年，2015年底將建成產能50億方/年，為中石化此前規劃的10倍。

### 提前進入商業開發

近年來，美國頁岩氣產業快速發展，2012年美國頁岩氣產量達到2,653億方，佔其天然氣總產量的37%，改變美國能源消費結構，降低能源的對外依賴。不少能源專家呼籲中

國效仿美國的「頁岩氣革命」。

中石化董事長傅成玉在此前剛剛發佈的中石化2013年年報中指出，2014年兩項重要工作之一即為大力發展涪陵頁岩氣田。他認為，該氣田的發現和建設，標誌着中國頁岩氣開發實現重大戰略突破，提前加速進入大規模商業化發展階段，比原先預計的10年實現規模開發的時間大大縮短。

該氣田建成後，可每年減排二氧化碳1,200萬噸，相當於植樹近1.1億棵、近800萬輛經濟型轎車停開一年。同時可減排二氧化硫30萬噸、氮氧化物近10萬噸。

### 清潔能源頁岩氣

頁岩氣是指賦存於富有機質泥頁岩及其夾層中，以吸附或游離狀態存在的非常規天然氣，成分以甲烷為主，是一種清潔、高效的能源資源和化工原料。

資料來源：中新社

# 川遂寧市長被查 傳為李春城愛將

香港文匯報訊 據中新社報道，四川省紀委昨日對外通報：四川省遂寧市委副書記、市長何華章涉嫌嚴重違紀違法，目前正在接受組織調查。何華章在四川媒體界擁有「傳媒川軍領軍人物」的稱號。日前有媒體以《李春城愛將何華章落馬》為題作相關報道。資料顯示，四川落馬官員、原四川省副書記李春城曾於2003年至2011年任成都市委書記，何華章正是在這期間擔任成都市委常委、宣傳部長、市委秘書長等要職。

現年50歲的何華章1985年7月參加工作以來，曾任《成都商報》社社長、《成都日報》總編輯、成都市委宣傳部部長、成都市副市長、成都市委常委、成都市委秘書長等職務。2012年5月30日當選為四川遂寧市長。

在此前3月召開的全國兩會期間，何華章還以全國人大代表的身份接受了多家媒體聯合採訪。

### 吉林農科院院長涉違紀被查

香港文匯報訊（記者蘇志堅 長春報導）據中央紀委監察部網站消息，吉林省農科院院長、黨委書記岳德榮涉嫌嚴重違紀，目前正接受組織調查。現年59歲的岳德榮一直從事農作物害蟲防治研究，已發表演文10餘篇，獲國家部、省級獎勵5項。



何華章



岳德榮

# 曾目擊隧道爆炸 山西交警墮橋亡

香港文匯報訊（記者楊光、王寬應 太原報導）山西省晉城市一高速隧道本月1日發生車禍爆炸導致31人死亡，9人失蹤，因通報死亡人數低於國務院事故調查組數據，晉城市政府被質疑隱瞞傷亡人數。事故目擊者之一、山西省高速交警侯昱21日墜橋身亡，引發當地民眾熱議。據悉，侯昱墜橋前一日曾被當地檢察院約談。

### 當地被質疑隱瞞傷亡數字

山西省交警總隊宣傳官表示，案件正在調查中。據侯昱家屬透露，20日上午，侯昱接到晉城市檢察院傳話，讓他去檢察院一趟。侯昱晚上回家後壓力很大，他說「要

出大事了」，整個晚上不睡覺，來回在房間踱步。

山西高速路政部門21日下午3時許在晉濟高速公路河南方向一座高架橋上發現一輛白色轎車，車門打開，車內沒人，車後座有一件警服，經查車主是侯昱，隨後警方在高速橋下找到侯昱的屍體。

晉城市晉濟高速岩後隧道本月1日有兩輛甲醇車追尾，司機違規處理引發甲醇燃燒，導致隧道內42輛汽車、1500多噸煤炭燃燒，並引發液態天然氣車輛爆炸。事故共造成31人死亡。

晉城市政府新聞辦11日通報已確認16名遇難者身份，國務院事故調查組13日卻通



晉城市當局被質疑隱瞞傷亡。圖為當日救援情況。網上圖片報造成31人死亡，9人失蹤。前後數據存在落差，曾引發地方試圖隱瞞傷亡人數的質疑。

# 穗控光污染 將日禁發光廣告9小時

香港文匯報訊（記者古寧 廣州報導）LED戶外廣告及招牌逐漸普及，影響周邊居民休息以及道路行駛安全。為盡量減少光污染對居民的影響，廣州日前發布《戶外廣告和招牌設置管理辦法（修訂）》，將從5月1日起，規定每晚10時30分至次日清晨7時30半的9個小時內，禁止開啟LED（發光二極管）戶外廣告和招牌。

### 居民受累 安裝雙層窗簾

新規定控制光污染設置3個不同區域，如北京路等核心商圈屬於優化區，嚴控區屬一般設置路

段，而住宅區則屬於禁設區。其中，禁設區和嚴控區中的建築物不得利用臨街玻璃設置戶外廣告和招牌。而優化區的商业性建築可利用臨街玻璃設置戶外廣告和招牌，但不能影響建築物的通風採光功能。家住北京路的王先生是光污染受害者，他家對面有一個巨大的LED廣告牌，整晚都不停閃爍，使得他要安裝雙層窗簾。專家表示，按國際通行的光環境功能區劃，像北京路商圈的正常平均值應為15流明（即從一光源放射出的可見光量度）。但據調查，那裡的光亮比正常值超標30至60倍。

# 林念修調任發改委副主任

香港文匯報訊（記者海嵐 北京報導）國家發改委高層日前進行調整。據國家發改委網站信息，廣西壯族自治區黨委常委、副主席林念修調任發改委黨組成員、副主任。林念修此前長期在原國家計委工作，曾任國務院原副總理曾培榮秘書。另外兩位副主任張曉強、杜鷹到齡卸任。此次調整後，除主任徐紹史外，國家發改委共有10位副主任。

國家發改委網站顯示，林念修臨時分管地區經濟司、西部開發司、東北振興司、農村經濟司、法規司，聯繫中國招標投標協會。

林念修出生於1963年10月，曾長期在原機械電子工業部、國家計委工作；2003年12月至2007年4月擔任國務院辦公廳正局級秘書，而後短暫擔任國家能源領導小組辦公室副主任，2007年12月調任廣西壯族自治區政府副主、黨組成員，2011年擔任廣西壯族自治區黨委常委、自治區副主席。



林念修。資料圖片

# 天津濱海新區

## 津加合作轉化創新成果

香港文匯報訊（記者鄧哲 天津報導）記者從天津濱海新區科委了解到，按照天津市與加拿大安全略簽署的《研究與創新合作諒解備忘錄》，加拿大安全略大學技術轉移中心將在濱海新區設立辦事處開展技術轉移，打造國際創新成果轉化基地。按照相關協議，安大略省將與天津在先

進醫療技術、生物醫藥、清潔技術、信息通信技術等領域加強互利合作，並將吸引安大略省的大學、研究機構和企業攜創新成果到濱海新區進行轉化。未來將建設的濱海國際創新成果轉化基地主要用來承接成果展示交易、技術轉移、合作研發、示範化、成果轉化和產業化等功能。

## 濱海高新區軟件園晉升「國字號」

香港文匯報訊（記者鄧哲 天津報導）記者日前從濱海高新區獲悉，國家工信部日前公佈了第五批「國家新型工業化產業示範基地」，天津濱海高新區軟件園名列其中。截至目前，高新區軟件園已吸引800多家軟件類企業落戶，年產值超過200億元。

業龍頭企業，成為天津市軟件和信息服務產業發展的核心區。



天津濱海高新區。

## 電腦病毒國家實驗室落戶泰達

香港文匯報訊（記者鄧哲 天津報導）記者日前從天津開發區（簡稱「泰達」）獲悉，經國家發改委批覆，電腦病毒防治技術國家工程實驗室落戶泰達。

據悉，該實驗室將建設電腦病毒防治技術研發與工程化平台，開展基於第三代移動通信技術、下一代互聯網、特定目標攻擊(APT)、雲計算和虛擬化等環境下的電

腦病毒檢測、病毒特徵提取、病毒捕獲分析和取證、病毒防護和監測等關鍵技術的研發和產業化。通過該實驗室的建設，開發區國家電腦病毒應急處理中心將在未來三年內實現電腦病毒監測網絡覆蓋率提高50%，並將3G移動互聯網納入監測範圍，為推動電腦病毒防治技術進步及產業化發展提供技術支持。