

# 粵海污染惡化 紅潮5年最重

## 珠江口大亞灣大鵬灣生物多樣性水平較差

香港文匯報訊(記者 顧一丹、于濱 廣州報道)廣東周邊海域水質有繼續惡化趨向。據廣東省海洋局最新的《2012年廣東海洋環境狀況公報》顯示,劣四類水域(即嚴重污染海域)面積同比增加1.1%,佔廣東海域面積的6.5%。海洋赤潮(港稱「紅潮」)2012年全年共出現16次,較2011年多出6次,累計面積741平方公里,均創下近五年之最。

公報顯示,紅潮多發區仍然集中在珠江口、大亞灣、大鵬灣和湛江港近岸海域。所幸的是,所有紅潮均未造成直接經濟損失和人員中毒事件。

### 年100萬噸污染物直接排海

從《2012年廣東省近岸海域水質狀況示意圖》(見圖)可見,人口稠密的珠江口一帶海域,是整個廣東海域水質最為惡化的地方,主要的污染物是無機氮和活性磷酸鹽。

近年來,由珠江、深圳河、黃岡河等主要入江河流徑流攜帶入海的污染物,每年約有100萬噸,而經各類排污口直接入海的污染物,總量每年約為3萬噸,佔陸源入海污染物總量的3%。而經珠江八大口門入海的污染物總量每年約為70萬噸,入海的主要污染物化學需氧量和營養鹽,佔到了污染物的98%以上。這也導致珠江口等近岸河口海洋生態系統生物多樣性水平較差。

據知,珠江口近岸海域接納大量由江河流徑流攜帶入海的氮、磷等營養物質,導致珠江口近岸海域海水營養鹽含量較高,局部海域海水無機氮和活性磷酸鹽含量超海水水質標準第四類。實施監測的海域,約44%的海洋功能區海水質量,還不能完全滿足功能區海水質量的要



廣東海域水質持續惡化,紅潮面積創新高。圖為深圳大鵬新區南澳月亮灣的紅潮。 網上圖片



2012年廣東省海域水質示意圖(部分)

### 《2012年廣東海洋環境狀況公報》要點

- 86.1%海域水質達到《海水水質標準》第一類、第二類水平,下降0.9;
- 大亞灣核電站附近海域海水中「鎰-90」和「鈾-137」等人工放射性核素比活度均在本底範圍內,符合海水水質標準;
- 珠三角沿岸海域接納污水1億噸,佔全省的42.04%;
- 沿海漁業資源量維持20年來較高水平,但優質種類所佔比例仍然較低,粵西漁場漁獲率減少51.45%。

求,水質的達標率較2011年下降了1%。

### 紅潮耗海水氧氣 損養殖業

廣東省海洋與漁業環境監測中心研究員李輝權接受本報採訪時表示,珠江口水質下降主要跟生活污水排放有關,但珠江口污染物主要為營養鹽,對生物沒有毒性。

他透露,以往對水質監測只在8月份,從去年開始則分5、8月兩個月份監測水質。而對於紅潮增加明顯,他則表示,原因眾多。紅潮的發生跟氣溫,營養鹽以及污染都有關係。但去年廣東省的紅潮主要屬於無毒型,無毒型紅潮影響主要是消滅時會消耗海水中的氧氣,對養殖業造成一定影響。

# 穗美領館收粉末信 閉館調查



美國駐廣州領事館領事處從前日中午開始暫停對外服務。圖為領事館外一隅。 中新社

香港文匯報訊(記者 敖敏輝 廣州報道)美國駐廣州領事館領事處工作人員,前日上午在一封來信中發現不明粉末,領事處隨即閉館展開調查。領事館方面表示,粉末物體究竟是否有毒還在調查當中,目前沒有任何傷亡報告。受此影響,內地辦理「移民類」赴美簽證的機構全部受到影響,原定今天預約面談的市民已經改期,另外安排時間面談。美廣州領事館昨日接受本報查詢時確認事件。

### 暫停辦理赴美簽證

美國駐廣州領事館有分為沙面分館及天河天譽花園分館,公開信息顯示,前者主要是郵寄地址,而後者則是辦公地址。此次出現不明粉末的是天譽花園分館。據媒

體報道,發現不明粉末的地方是在美國駐廣州領事館領事處,該處主要負責辦理赴美簽證。不明粉末是在「員工區域」而非「公共區域」被領事館的員工在一個信封裡發現,裝粉末的袋子被弄破,撒到衣服上。美領館隨即進行清場,並進入調查程序。不明粉末被送到專業機構進行檢測。目前,美領館已告知中國政府,雙方保持密切聯繫。調查結果尚未有定論,目前尚不清楚粉末的成分及危害,暫標明「不明粉末」。

記者從領事館方面獲悉,領事處今天仍處於閉館狀態,至於何時開館,「一切都待定」。受此影響,在領事處業務範圍內的中國赴美「移民類」簽證全部暫停,華南地區的美國人服務業務中止。

## 國土部促各地嚴查暴力徵地

香港文匯報訊 據中新社報道,中國國土資源部14日消息稱,針對近期一些地方相繼發生的暴力徵地事件,國土部要求加強徵地管理,防止違法違規徵地,杜絕暴力徵地行為。據悉,國土資源部辦公廳日前下發《關於嚴格管理防止違法違規徵地的緊急通知》,要求各地對徵地工作開展全面排查;對違法違規徵地行為嚴肅查處。

### 被徵地農民權益放首位

近年內地「人地矛盾」進一步凸顯,暴力徵地拆遷時有發生。據各地媒體報道,湖北、四川、河南等省一個月內已發生多起村民因保護耕地、房屋、用水而遭傷害的惡性事件。對此,國土部稱,要嚴防因徵地引發矛盾和衝突,在促進經濟發展和保護耕地的同時,要將被徵地農民的合法權益放在首要位置,不得強行實施徵地,杜絕暴力徵地。

國土部強調,在徵地實施中,要建立健全徵地矛盾糾紛排查調處機制,防止事態擴大引發群體性或惡性事件。一旦此類事件發生,將對有關責任人員嚴肅追究責任。



震後首女嬰 蘆山地震重災區太平鎮,震後首名女嬰平安誕生,成都軍區總醫院婦產科主治醫生為扁夢璋實施剖宮產手術,孩子於13日20時20分順利降生,母女平安。圖為剛出生的馬睿軍依偎在母親身旁。 中新社

## 生態人權保障首列白皮書

香港文匯報訊(記者 馬靜 北京報道)國務院新聞辦昨日發佈《2012年中國人權事業的進展》白皮書指出,中國司法領域人權保障取得新進展,國家嚴格控制並慎用死刑。據悉,這是首次將「生態文明建設中的人權保障」作為單章內容寫入白皮書。

白皮書指出,公民享有清潔生活環境權益進一步得到保障,實施地表水、空氣、酸沉降、沙塵天氣影響、飲用水源地、近海海域、城市噪聲、生態等各環境要素常規監測以及污染源監督性監測和應急預警監測,初步建成覆蓋各環境要素的國家環境監測網和地方環境監測網。白皮書稱,中國基本建立起保障公民環境權益的法律和政策體系。

### 削減兩成死刑罪名

白皮書稱,全國人大常委會審議通過《刑法修正案(八)》,取消13個經濟性非暴力犯罪的死刑,死刑罪名削減幅度近五分之一(即兩成)。修改後的刑事訴訟法要求判處死刑的第二審案件全部開庭審理,並加強死刑覆核監督。白皮書還指出,中國改善被羈押人的居住、生活和醫療條件。

白皮書全文約2.1萬字,從6個方面介紹了中國人權事業的新進展,白皮書指出,中國是一個發展中的大國,人口眾多,區域差異較大,資源有限,環境和生態保護壓力大,發展中不平衡、不協調、不可持續的問題依然突出。

## 社會學泰斗陸學藝逝世

香港文匯報訊(記者 王珏 北京報道)中國著名社會學家、中國社會學學會原會長陸學藝(見圖)前日因病在北京逝世,享年80歲。陸學藝早年長期從事農村研究,為中國社會的轉型、城市化作出卓越貢獻。改革開放之初,他通過在安徽肥西等地實地研究,對農村聯產承包責任制起了巨大的推動作用。上世紀80年代中後期以後,他從農業研究轉移到社會學方面,2002年,他主編的《當代中國社會階層研究報告》,把社會群體劃分為十大階層,一度成為研究中國社會轉型的重要參考。

陸學藝2012年獲得首屆「費孝通學術成就獎」。學界評價陸學藝在社會結構和社會分層方面的學術貢獻,不亞於老一輩學者費孝通。



## 粵陸豐村官率眾槍傷14村民

香港文匯報訊(記者 李薇 深圳報道)廣東陸豐市橋沖鎮東竹村委會盛德寮村12日上午發生一起槍擊案,村長劉益茂攜社會人員持槍入村打傷14名村民,其中一名11歲的孩子腦部和心臟等部位被鋼珠擊中,目前正在汕頭的醫院搶救。事件疑涉土地買賣糾紛。

### 涉賣地糾紛 小孩亦中槍

據村民介紹,事件的導火索是因為村裡正在賣一塊公墓地,村民對賣地收入分配有疑問,與村長發生爭執。12日上午10點許,盛德寮村民小組的村長劉益茂與其6兄弟,攜帶大量不明身份人員持槍、砍刀、鋼管等武器進入村中。見對方來勢洶洶,有村民質問其是否來報復,沒料到來人見村民就開火,甚至連樓頂看熱鬧的小孩都不放過。據悉,行兇過程持續了大約半個小時,14名村民受傷,受傷部位多在腿部、背部和頸部。其中一名11歲的孩子腦部和心臟等部位被擊中,目前已轉到汕頭的醫院搶救。據醫院醫生介紹,犯罪嫌疑人用的是小顆粒鋼珠,開槍後,這些鋼珠四周散開,傷害面積很大。

案發後,汕尾市公安局、陸豐市公安局高度重視,目前已抓獲5名犯罪嫌疑人,具體案情正在進一步偵查中。



一名少年傷者臉部下多個彈痕。 網上圖片



一被槍打傷的村民和他的腿部X光片。 本報深圳傳真

## 穗取締違規作坊 千人抵制

香港文匯報訊(記者 敖敏輝 廣州報道)廣州海珠區城管、工商部門昨日凌晨,在對被認定為無牌無證經營的製衣作坊進行清查時,執法人員強行撬開門面並拖走設備及車輛,引致作坊主及工人激烈抵制。近千名工人及群眾在翠德路一帶聚集,有工人表示在擠壓中受輕傷。



現場衝突劇烈,多名民眾企圖推翻當地執法人。 網上圖片

他們圍住執法車輛,要求當局歸還被收繳設備。圍觀人群高喊訴求,情緒激動,期間有執法車輛被推翻。事發後,上百警察到現場維持秩序。有作坊主介紹,在歸還車輛等重要財物後,凌晨1時許圍觀人群逐漸散去。對於人員傷亡及車輛損失情況,警方並未通報說明。

有工人反映,在處理違規作坊的過程中,城管等部門人員執法態度並不好,加上作坊主不願利益受損,雙方多僵持。

## 富士康鄭州廠工跳樓亡

香港文匯報訊 據中新社報道,富士康集團鄭州園區廠方昨日對外公佈,當天上午11時許,1名自河南鶴壁市的男性職工在園區外的住處跳樓身亡。而就在半月前,鄭州園區曾發生2起跳樓身亡事件。

據悉,該員工約30歲,已婚,4月底進入富士康鄭州園區任職。鄭州園區廠方引用現場目擊者的描述說,這名男子生前,與人通話時情緒激動,推測可能是因為感情原因跳樓。對於同一廠區接連發生跳樓事件,鄭州市政府一官員向媒體表示:「這對富士康與當地政府的工作,又是一次艱難的考驗」。