

# 粵入海口排污近半超標

## 去年排污水逾2億噸 珠江口赤潮頻率增

香港文匯報訊(記者 帥誠 廣州報道)昨日廣東省海洋與漁業局發佈的《2014年廣東省海洋環境狀況公報》(下稱《環境公報》)和《2014年廣東省海洋災害公報》(下稱《災害公報》)中顯示,2014年廣東各類海洋災害造成直接經濟損失約60.41億元(人民幣,下同),其中風暴潮災害損失位居內地首位,廣東省入海口排污檢測點有近半超標,入海污水約達2.29億噸,珠江口近五年赤潮頻率顯著增加。

據《環境公報》中顯示,去年廣東省82個檢測的入海排污口中,有37個屬於超標排放,超標率達45.12%,較2013年增加9.75%,主要超標因子為化學需氧量、總磷和氨氮。

針對出現排污超標量較往年不減反增的情況,廣東省海洋資源與環境中心主任陸超華解釋,由於今年國家出台節能減排相關政策,入海污水排放標準也較之前有所提高,一些原本符合舊標準的排污企業未能及時跟上新標準,是去年超標率增加的主要原因。

公報內容顯示,超標的入海排污口以市政排污口為主,佔到總監測點的七成,5個超標的企業排污口也被公佈名稱。

### 專家稱新環保法未涉海洋

據《環境公報》中的數據統計,廣東2014年入海排污水總量約為2.29億噸,其中珠三角沿岸海域接納污水達1.02億噸,佔廣東省總量的44.54%。公報中的2014年廣東省近岸海域水質狀況示意圖也顯示,珠三角沿岸海域均為劣四類海水。

中國海洋大學法政學院院長徐祥民稱,由於入海排



口的污水是影響海洋污染的重要因素,但因市政、企業排污口均屬於陸源排污,加上海洋與漁業局未有實際執法能力,入海污染問題一直未能得到有效解決。他還表示,新出台的環保法並未涉及海洋污染方面的法律法規,也是海洋污染一直未受重視的一大原因。

在廣東各市近岸海域海水質量分析報告中,最靠近香港的珠江口海域和深圳灣海域,春夏秋冬四季,無機

氮、活性磷酸鹽、化學需氧量和溶解氧含量均劣於第四類海水水質標準,另外,廣州、東莞等地近岸海域水質狀況也總體較差,多個污染要素屬劣四類標準。

### 大型底棲生物種類減少

近岸海域的水污染同樣也對生物多樣性造成一定負面影響,其中大型底棲動物受影響最明顯,大亞灣、珠江口、汕頭近岸和湛江東部海域大型底棲生物多樣



性指數等級均為較差。

除此之外,通過比較廣東赤潮災害統計數據,近五年廣東省沿海赤潮發生次數明顯增加,其中2012年和2014年全年發生赤潮事件分別為16次和15次,屬近年最多。

陸超華表示,近年赤潮發生次數波動幅度較大,但還在正常範圍內,且赤潮會給近海魚蝦帶來豐富營養,不是海洋污染的主要因素。

# 深圳全面拆除二線關

香港文匯報訊(記者 郭若溪 深圳報道)深圳二線關將正式退出歷史舞台。昨日晚9時,由深圳市委牽頭的二線關交通改善工程正式動工,布吉、南頭、同樂等關口的檢查通道設施將全部拆除。

深圳市委表示,設施拆除後將對原特區二線關沿線16個關口(包括8個主要關口、8個次要關口)進行交通優化改造,全市二線關將統一重新規劃。據悉,深圳關於全面撤銷特區二線關的請示報告已上報國務院。

### 最快10日內完工

昨日晚8時許,記者在布吉關口看到,共有5條車道,現場封閉了最外側兩條車道。工作人員首先拆除收費崗亭,地面上全是玻璃碎屑,隨後拆除關口通道前的廣告牌。負責同樂跟布吉關的現場負責人介紹,因為是混凝土樁架,又要維持交通,只能一截一截拆,比較難的是要將裡面的通訊管道還有監控設施先拆除,預計最快將在10日內完工。

深圳市委規畫設計處副處長李雲源



▲▲工作人員在南頭關使用勾機(上圖)開始拆除作業(左圖)。

則表示,同樣因涉及到管線遷移等問題,將暫先清除南頭關路面設施,包括車檢通道、安全島、崗亭在內,後續再將逐步清除聯檢站,恢復為道路設施。

深圳市委昨日表示,關於二線關交通改善有近期中遠期三種規劃,目前中期規劃已實施。遠期規劃中,各等關口用地方案出來後,原二線關土地出讓給市民設施等,將在關內外的道路拉直,再規劃成為巴士換乘樞紐。「未來幾年,深圳將大力推進跨二線的『12+9+2』主次支道路銜接行動。」2015年至2020年將再新建5條幹道,基本完善跨二線道路網絡體系。同時,加快推進軌道機場線(在建)和阪田線建設。

# 中國保密協會：加強網絡保密管理

香港文匯報訊(記者 吳冕 北京報道)中國保密協會會長杜虹昨日在北京「互聯網+國家政務安全」論壇上指出,中國目前網絡洩密、竊密案件持續上升,已引起中央高度重視。他敦促中國各部門加強網絡保密管理,防止出現中國的「斯諾登」,絕不允許有洩露國家機密事件發生。

中央網信辦網絡協同局副局長郭啟全強調要打擊網絡造謠,網絡詐騙,維護網絡安全。他要求各部門維護網絡秩序,加強網絡安全管理,強化公眾網絡安全意識,樹立打控防一體化發展思路,防範木馬黑客攻擊,決不允許對國家利益造成損失。

### 九成洩密為網絡形式

杜虹指出,目前網絡洩密、竊密案件持續上升,其中90%以上的洩密、竊密案件都是以網絡形式發生的,應該說現在網絡已經成為竊密、防竊密的主戰場,中央對此高度重視。

今年2月中辦、國辦也聯合下發了關於加強網絡保密管理的規定。杜虹稱,各部門應加強電子政務內網、電子政務外網、政府門戶網站的管理,嚴格按照國家保密規定進行建設和管理,定期進行測評和風險評估,使網絡保持在可控的安全範圍之內。

為了強化網絡安全意識,由中央網信辦網絡安全協同局、公安部網絡安全保衛局、工信部軟件服務業司、中國保密協會指導,國內最大的信息安全類聯盟——中關村網絡安全與信息化產業聯盟主辦的「互聯網+國家政務安全」主題論壇昨日在北京舉行。

# 國防科工發展戰略委員會成立

香港文匯報訊 昨日從國防科工局獲悉,日前,國防科工發展戰略委員會正式成立。委員會將着眼國家安全和長遠發展,落實中央重大戰略決策部署,圍繞建設中國特色先進國防科工工業體系的目標,加強戰略性、綜合性、前瞻性問題研究,為國防科工工業改革發展和科技創新提供政策建議和諮詢意見。

### 許達哲任主任

據中國證券網報道,國防科工局局長許達哲任委員會主任,中國科學院院長白春禮、中國工程院院長周濟任委員會顧問,發展改革委、教育部、科技部、財政部、總裝備部等軍政部門(單位)及相關



閩自貿區首創「一照一碼」新政。

國防特色高校領導和專家擔任委員。

3日,委員會召開第一次全體會議,許達哲主持會議並作國防科工工業發展情況報告。許達哲表示,我國國防科工工業儘管實現了較大跨越,但與維護國家安全、拓展國家利益和鞏固大國地位的需要比,與強軍目標和「能打仗、打勝仗」的要求比,與世界國防科工工業的先進水平比,還存在差距。成立國防科工工業發展戰略委員會,主要是搭建國防科工工業發展戰略諮詢平台,聽取軍地有關部門、單位領導和院士專家意見建議,充分利用軍地各方戰略研究力量和資源,通過交流溝通和諮詢研討,獲得對國防科工工業改革發展和科技創新的外腦支持。

# 閩推「一照一碼」自貿新政

香港文匯報訊(記者 傅龍金 福州報道)福建自貿試驗區首創「一照一碼」工商登記制度,6月1日起在全省範圍內推廣。此項制度前已在閩自貿區3個片區試點近一個月。

「一照一碼」指的是採用「流水編號、實時賦碼」的方式,將原本工商營業執照註冊號、組織機構代碼、稅務登記號統一合併為企業社會信用代碼。信用代碼可在多個部門通用,減

少了註冊登記所用時間。

內地有望年內通用

福建自貿區首創並試點實施的「一照一碼」,有望年內在內地通用。據了解,以前辦理營業執照從遞交相關材料到拿到至少需要半個月時間。實行「一照一碼」後,只需1天時間就可辦好營業執照,無需專門的團隊和中介,可以節省近萬元人民幣成本。

# 社科院：美插手南海 遏華意圖明顯

香港文匯報訊 中國社科院昨日在北京發佈的一份藍皮書指出,美方對於中方近期在外交上採取的一些重大舉措懷有疑慮,美國密切觀察中方的全方位外交。美國插手南海問題並以南海問題牽制中國的企圖也越來越明顯。

### 中國需關注美國國會動向

據中新社報道,當天,社科院美國研究所與社會科學文獻出版社在北京共同發佈《美國藍皮書：美國研究報告(2015)》(下稱「藍皮書」)。

藍皮書指出,在2009年提出「重返亞洲」(後改稱「亞太再平衡」)的戰略後,美國對南海問題的干預有一種變本加厲的趨勢。這使得南海問題已經成為一個能夠對中美關係和國際局勢產生重大影響的重要變量。

藍皮書建議,在處理南海問題時,中國不僅需要與美國政府打交道,而且需要關注和應對美國國會在南海問題上所採取的行動。注意觀察美國國會在南海問題上的動向,盡量防止其對美國的南海政策產生更多的消極影響,應是中國的一個基本目標。

### 中方不會走國強必霸老路

3日,美國國務院亞太事務助理國務卿拉塞爾稱,中國在南海填海造地強化領土聲索等所作所為令人質疑中國希望成為何種類型的強國。對此,中國外交部發言人華春瑩昨日在例行記者會上表示,這個答案很明確。中國歷來是愛好和平的國家。中國已經成功走出了一條和平發展的道路,正在走一條合作共贏的新路,絕不會走國強必霸、贏者通吃的老路。她還表示,中方在南海問題上的政策是一貫的、明確的,不會改變。

# 中國機構檢索首次開放

香港文匯報訊 中央編辦政務和公益機構域名註冊管理中心昨日首次向公眾開放「中國機構檢索」平台,標誌機構網上身份信用體系初步建立。

據中新網報道,中央編辦政務和公益機構域名註冊管理中心業務部主任李秦峰介紹說,中國機構檢索平台的開放,能有效解決公眾上網辦事時無法辨別機構身份真假的問題。他說,希望藉助這一平台,逐步理清對黨政機關、事業單位網上身份的核實與認證,進而建立機構網上身份信用體系,為公眾上網辦事創造更加清朗的網絡環境。

李秦峰介紹說,此次推出的中國機構檢索,主要從三方面幫助公眾更快地辨識黨政機關、事業單位網上身份。一是機構概況。二是機構網上身份查詢。三是官網查詢,其中,公眾可直接輸入要查詢的網站名稱或網站域名,迅速知道該網站是否已通過機構編制部門的審核,是否是黨政機關或事業單位的真實網站。同時能夠掌握該網站的主辦單位以及網站簡介等相關信息。