

雄安高污染行業將退出

全國黑臭水體整治專項下月啟動 明年完成縣級以上飲用水源地整改

神州綠動 香港文匯報訊 (記者孫琳北京報道) 生態環境部水環境管理司司長張波在昨日例行發佈會上表示,中國水污染治理形勢依然十分嚴峻,生態環境部將聯合住房城鄉建設部於5月初啟動2018年黑臭水體整治環境保護專項行動,力爭2019年底以前縣級以上城市飲用水源地全部完成整治。同時,下一步將全面治理雄安新區水污染,推動高污染行業企業退出。

張波表示,中國水污染防治初步取得積極進展,截至去年底,全國338個地級及以上城市集中式飲用水水源地保護區中,97.7%完成保護標誌設置。全國295個地級及以上城市共排查確認黑臭水體2,100個,94.3%已經開工整治。全國地表水國控斷面I至III類比例為67.9%,同比增加0.1個百分點;劣V類比例為8.3%,同比减少0.3個百分點。全國水環境質量總體保持了持續改善的勢頭,但面臨的形勢依然十分嚴峻,年度水質目標完成壓力很大。

五領域展開水污染防治攻堅戰

張波同時指出,目前一些地方發展方式粗放的問題還沒有根本解決,城鎮和園區環境基礎設施建設欠賬較多,面源污染控制尚未實現有效突破,流域水生態破壞比較普遍,水環境風險隱患突出。下一步,生態環境部將以城市黑臭水體治理、渤海綜合治理、長江保護修復、水源地保護、農業農村污染治理等五個領域為突破口,打好水污染防治攻堅戰。

為解決黑臭水體這一城市環境治理的「頑疾」,生態環境部將聯合住房城鄉建設部於5月初啟動2018年黑臭水體整治環境保護專項行動。張波透露,10個工作組將對廣東、廣西、海南、上海、江蘇、湖南、湖北等首批8個省區市開展黑臭水體治理專項督查。他稱,此次督察將形式和實質督查相結合,「感官上不黑不臭、老百姓認不認」和「水質監測不符合標準」的形式督查與「污水治理環境問題是不是有效解決」實質督查並重,力戒形式主義,以群眾是否滿意作為首要標準,公眾全程參與。9月至10月對交辦的問題整改情況進行巡查,提出約談的建議,對約談後依然整改不力的,將會納入中央環境保護督察進行問責。張波強調,此次督察「滾動管理,不獲全勝不收兵」。

雄安新區保護生態嚴控開發

張波強調,雄安新區目前水生態環境面臨諸多難題,包括水資源嚴重短缺、污染減排任務艱巨、水生態環境的承載力嚴重不足等。下一步將全面治理雄安新區水污染,推動高污染行業企業退出,並提升白洋淀周邊城鎮鎮污水處理能力,完善城鎮污水管網體系建設。此外,要保護和恢復當地水生態,嚴守生態保護紅線,嚴控開發行為。

今年生態環境部還將聯合水利部,督促各地開展水源地保護區的「劃」(劃定)、「立」(標誌設立)、「治」(違法問題整治)三方面工作,進一步提高全國飲用水源環境安全保障水平。按照方案的要求,2019年底以前,全國縣級以上城市飲用水源地要全部完成整治。張波說:「毫無疑問這是一場非常艱巨的攻堅戰。」



生態環境部水環境管理司司長張波在昨日表示,中國水污染治理形勢依然十分嚴峻。圖為2015年,工程人員在湖南鳳凰古城沱江沿岸實施清淤及污水管網維修改造。資料圖片

秋冬大氣治理目標超額完成

香港文匯報訊(記者孫琳北京報道)生態環境部新聞發言人劉友賓昨日在發佈會上表示,京津冀及周邊6省(市)秋冬大氣污染綜合治理攻堅行動目標超額完成,但仍處於戰略相持階段,受天氣影響3月空氣質量有所反彈,「天不幫忙,人更要努力,不管風雲如何變換,都要持之以恆做好自己的工作」。

去年,生態環境部聯合9部委和京津冀及周邊6省(市)共同啟動了京津冀及周邊地區2017—2018年秋冬大氣污染綜合治理攻堅行動,這是國家首次

針對秋冬季大氣污染問題開展的專項治理攻堅行動,確定了「雙降15%」任務目標。監測數據顯示,2017年10月至2018年3月,納入攻堅行動的京津冀及周邊「2+26」城市PM2.5平均濃度為78微克/立方米,同比下降25.0%,重污染天數為45.3天,同比下降55.4%,均大幅超額完成目標。

氣象條件六年最差

對於今年一季度京津冀地區空氣質量相對去年底出現反彈的情況,劉友賓表示,從過去五年數據來看,今年3

月北京PM2.5基本處於過去五年的平均水平,但氣象條件為近六年來最差,不僅遭遇了20年來最強的逆溫,沙塵天氣也有所增加。此外,错峰生產的行業也恢復生產,工業污染增加較快,造成了3月份濃度同比上升。劉友賓說,目前北京的大氣污染防治屬於戰略相持階段,已經初步告別了「敵強我弱」的階段,但還沒有達到完全擺脫自然條件約束的境界,還需要付出更多的努力。「天不幫忙,人更要努力,不管風雲如何變換,都要持之以恆做好自己的工作。」

連雲港企業排污入海被曝光 江蘇環保廳:從嚴從快查處



河道內的水已經成了黑色。

受污染的土地寸草不生。網上圖片

香港文匯報訊 綜合中央電視台及江蘇省環境保護廳網站報道,江蘇省連雲港灌雲縣多家化工企業排污導致海水如醬油,對此,江蘇省環保廳要求連雲港市對曝光的企業環境違法行為依法從嚴從快全面查處,嚴肅追究不作為和失職瀆職人員的責任。

海水如醬油

18日晚8時,中央電視台二套《經濟半小時》欄目以《非法排污幾時休》為題,報道灌河口三個化工園區(燕尾港、堆溝港和陳家港)環境污染問題,灌河是蘇北地區最大的入海潮汐河流,位於連雲港市最東部。2005年以來,灌河口建立了三個化工園區,聚集的全部是從蘇南、浙江等地搬遷而來的高污染化工企業。灌雲縣的燕尾港位於灌河口入海口,據村民們說,到了夏天,這裡的海水跟醬油是一樣的,黑的黃的,什麼顏色都有。如今這裡近海海域污染嚴重,祖祖輩輩打魚為生的村民,面臨着無魚可打的尷尬現狀。

農田難耕種

不僅海水受到污染,這裡的農田裡至今還存有泛黃的廢水,散發着刺鼻的氣味,這片被化工污水淹過的農田寸草不生。村民告訴記者這些工廠排放的污染物對農田的破壞是致命的,農田土壤被化工廢料灼燒後,幾年之內都很難再進行耕種。污染導致糧食的產量銳減。化工企業違法排污導致這裡的地下水受到污染,8年前,這裡井水已經無法飲用,無奈之下村民只好購買桶裝水飲用,直到4年前村裡才用上了從外地輸送來的自來水。

對此,連雲港召開會議,成立專案組,由一名廳領導擔任組長,調集監測監察執法方面專家,已於18日晚趕赴連雲港,徹查媒體反映的園區環境污染問題;要求連雲港市對曝光的企業環境違法行為依法從嚴從快全面查處,嚴肅追究不作為和失職瀆職人員的責任,涉嫌環境犯罪的移送司法機關,查處結果及時向社會公佈。

中央廣播電視總台揭牌

央廣央視及國際電台呼號保留 對外統稱「中國之聲」



中央廣播電視總台揭牌。網上圖片

香港文匯報訊 綜合新華社及中新社報道,新組建的中央廣播電視總台昨日上午正式揭牌,中共中央政治局委員、中宣部部長黃坤明出席中央廣播電視總台揭牌儀式並召開座談會,強調要堅持以習近平新時代中國特色社會主義思想為指導,認真踐行黨的新聞輿論工作職責使命,以組建整合為契機,努力打造具有強大引領力傳播力影響力的新型主流媒體。

黃坤明指出,組建中央廣播電視總台,充分體現了以習近平同志為核心的黨中央對宣傳思想工作的高度重視,體現了加強黨對新聞輿論工作和重要輿論陣地集中統一領導的必然要求,體現了把握新聞輿論工作規律、引領社會思想意識的高度自覺,對於更好堅持貫徹黨性原則和黨管媒體原則,牢牢掌握意識形態工作領導權,鞏固壯大主流思想輿論具有十分重大的意義。

根據《深化黨和國家機構改革方案》,整合中央電視台(中國國際電視台)、中央人民廣播電台、中國國際廣播電台,組建中央廣播電視總台,作為國務院直屬事業單位,歸口中宣部領導。對內保留原呼號,對外統一呼號為「中國之聲」。

3月21日,中央人民廣播電台、中央電視台、中國國際廣播電台召開中層幹部大會,宣佈中央關於組建中央廣播電視總台和領導班子任職的決定,慎海雄任中央廣播電視總台台長、黨組書記。

粵春季「斬蛇」遏偷渡 351人落網

香港文匯報訊(記者敬敏輝廣州報道)春季是偷渡違法犯罪高發期,不少東南亞籍人員試圖通過粵西邊境進入中國。香港文匯報記者昨日獲悉,廣東邊防總隊在「固邊5號」專項行動部署下,全力清理整治此類「三非」外國人入境非法務工行為,先後破獲3起公安部督辦的組織他人偷越國(邊)境案,全鏈條打擊橫跨粵桂兩地的組織偷渡團伙3個,抓獲涉案人員351名。據悉,東南亞籍人員在「蛇頭」(泛指經營及操控非法移民活動的人)的組織下,前往東莞、江門、中山、珠海等珠三角地區非法務工、賣淫,或轉道前往港澳。

據廣東邊防總隊相關負責人介紹,芒街是越南北部最大、最開放的口岸經濟特區,與中國廣西東興市僅一河之隔。該國民眾只要到了芒街,都可以辦理邊民證,隨時通關出境進入東興市區停留3天。而一

群不法分子就是瞄準了這條便捷措施,將東興作為偷渡進入廣東沿海非法務工的中轉地。

今年3月,廣東邊防執法人員發現,此前被邊防部門打擊過的「蛇頭」謝某又有相關活動跡象。東南亞姑娘阿珍便是其組織的偷渡者之一。3月22日晚,謝某和多名偷渡者趕到欽州客運站。待滿載「人蛇」(非法入境者)的大巴車開走後,辦案官兵一擁而上,將謝某當場抓獲。次日一早,專案組在順德南頭路口截獲運送「人蛇」大巴1輛,現場截獲「人蛇」20人及順德「蛇頭」陳家雄(化名)。當日11時,專案組在靈山火車站旁將「蛇頭」陳則富(化名)抓獲。同時,根據謝某交代的信息,將東興市區「蛇頭」劉世友(化名)、羅唐彪(化



廣東邊防總隊抓獲的涉案人員。廣東邊防總隊供圖

名)一舉拿下。隨後,廣東各地的東南亞籍非法勞工也陸續被遣返。至此,該代號為「2018-03」的組織他人偷渡案告破,一舉抓獲涉案人員144名,其中組織運送者18名,東南亞籍偷渡人員126名。一個橫跨粵桂兩地,長期組織東南亞籍人員從事非法務工、賣淫以及轉道偷渡港澳的偷渡團夥被一網打盡。據悉,在總共打擊的3宗非法組織偷渡犯罪活動中,有351名涉案人員落網。