

# 最高檢介入督辦亂排污 粵蘇兩企業將被起訴

中國環保部24日通報，近日同公安部和最高人民檢察院決定對廣東東莞市長安鎮錦廈三洲水質淨化有限公司和江蘇靖江市原侯河石油化工廠填埋疑似危險廢物案件進行聯合掛牌督辦。環保部強調，案件涉嫌騙取污水處理費用，要求符合條件應及時批捕相關人員並起訴。

大公報實習記者劉美君、記者孫琳北京報道

督辦組要求，兩省環保、公安和檢察機關高度重視、各司其職、密切配合，按照掛牌督辦要求抓好案件調查處置工作，並向社會通報兩宗案件的案情和督辦要求。

最高檢有關負責人表示，是次三個部委首次啟動聯合掛牌督辦，將對地方政府和各相關部門徹查和妥善處理案件起到重要督促作用。同時，有利於加強行政執法與刑事司法的銜接配合，形成合力打擊環境污染犯罪活動。

## 出水流量造假騙排污費

通報稱，錦廈三洲水質淨化有限公司存在的主要問題：一是出水流量計涉嫌造假、非法騙取污水處理費用。經華南國家計量測試中心東莞分院多次排水實驗測試，出水流量計實驗誤差超出最大允許誤差3倍多。二是出水水質在線監測設備虛虛作假。三是私設暗管投放自來水稀釋水樣干擾人工採樣監測。

對此，東莞市公安機關成立專案組進行立案偵查，並對1名犯罪嫌疑採取刑事拘留措施。東莞市環保局對錦廈三洲公司進行處罰，罰款10萬元。

環保部要求廣東省環保部門對錦廈三洲水質淨化有限公司依法處罰，涉嫌犯罪的，依法移送公安機關；強化對自動監控設施的監管工作，依法依規追究運維企業的責任，並要求企業將污染源自動監控儀器參數向環保部門備案。

## 違規填埋疑似危險廢物

通報還稱，靖江市原侯河石油化工廠（已停產，2012年在原址建立靖江市華順生豬養殖場）廠區內地下3至4米的部分區域填埋疑似危險廢物，特徵污染物為：一是二氯苯、甲苯、三氯甲烷、四氯化碳、氯苯等。經查，疑似危險廢物主要來自江蘇揚農化工股份有限公司和江蘇長青農化股份有限公司；兩家公司及下屬企業存在違反收貯制度和違反危險廢物管理制度的問題。在環保部督辦下，江蘇省環保廳制定了調查處置工作方案，泰州市、靖江市迅速成立處置工作領導小組，有序開展污染調查、危廢鑑定、安全處置、損害評估和生態修復等工作。

對上述兩起案件，公安部要求兩省公安部門積極開展案件偵辦工作，迅速查明犯罪事實，抓捕涉案人員；主動加強與檢察院、法院的溝通協調，在案件定性、證據固定等方面加強案情會商，及時達成共識，確保案件順利移送起訴。

此外，最高人民檢察院要求兩省檢察機關從嚴打擊，對符合逮捕、起訴條件的要堅決，及時批捕、起訴，提高辦案效率。



▲24日，河南多地霧霾指數「爆表」，需啓動重污染天氣紅色預警，市民出行都戴上口罩 中新社

# 高污染氣團籠罩北京

【大公報訊】據新華社報道：24日18時，北京市空氣重污染應急指揮部辦公室發布空氣重污染「藍色預警」，提示城區及南部污染較重區域的公眾做好健康防護。

24日白天，受弱冷空氣影響，北京市空氣品質總體較好，但南部地區受周邊高污染氣團影響，污染物濃度較高，空間污染分布呈現南部高北部低的特徵，差異較大。傍晚起，隨着氣壓系統減弱，來自南部的高污染氣團，會逐步向北京市部分地區緩慢輸送。受此影響，預計北京市城區與南部地區可能會達到較高的污染水準。

## 中原地區霧霾連城

據北京市氣象台預報，24日夜間至25日，擴散條件再度轉差，霧、霾天氣有所發展。26日，受較冷空氣影響，霧、霾消散。

另悉，中原地區已經是霧霾連城。24日8時的

實時監測數據顯示，河南省鄭州市、安陽市、新鄉市等13個縣市區空氣污染指數「爆表」，空氣質量指數達到500。

河南省環保廳24日8時的實時監測數據顯示，河南幾乎全省被霧霾「淪陷」。就連人稱「小江南」的豫南城市信陽，空氣質量指數也達到170，屬於中度污染。

一天前，河南省三座城市安陽市、濮陽市、新鄉市史無前例地拉響空氣重污染紅色（Ⅰ級）預警。全省15個省轄市和6個省直管縣（市）分別啓動重污染天氣預警和響應。

出於健康考慮，河南一些城市對幼兒園、中小學實行了停課措施。

霧霾連城啓示人們，治霾不能靠風吹、爲官不爲。日前在鄭州召開的「上合總理事務會」期間，經多方治理，就迎來了「上合藍」，說明霧霾並非「頑固不化」。

# 美「天眼」顯示華霧霾禍起燃煤

【大公報訊】據新華網報道：近來，中國多地頻發霧霾，在廣度、持續時間和顆粒物濃度方面非常「兇悍」。據美國航天局指出，霧霾的成分主要是硫酸鹽氣溶膠，燃煤是罪魁禍首。不過，氣象條件也起到了「幫兇」作用。

美國曾出現過災害性霧霾，治霾經驗豐富。對於中國「霾疾」，其分析和建議有一定借鑒價值。

美國新一代極地軌道衛星上的「可見光紅外成像輻射儀」，可謂洞悉大氣狀況的「天眼」。美國航天局日前發布了這台儀器11月30日拍攝的一張圖像，清晰顯示出中國上空的大氣狀況。當日北京地區正遭遇嚴重霧霾，PM2.5濃度最高達到每立方米666微克。衛星圖像顯示，籠罩在中國上空的霧霾從北京地區向西南方向延伸數百公里，在關中平原等一些低窪地帶尤其嚴重。

美國航天局指出，除燃煤外，氣象條件也是「幫兇」。霧霾通常在冬天多發，從氣象角度來說，是因為「逆溫層」在這個季節更常出現。一般情況下，低層大氣中的氣溫隨高度增加而降低。但有時會出現相反的情況，即氣溫隨高度的增加而升高，出現這種現象的大氣層稱爲逆溫層。

逆溫層就像一個蓋子，將下層的冷空氣死死蓋住，地表附近的污染物也就很難擴散，在盆地和山谷中尤爲明顯。

中國國家氣候中心的分析也印證了這一點：11月以來，京津冀地區風少、風速低，靜穩天氣多，相對濕度大等氣象因素，對於污染擴散十分不利。

路透社一篇文章建議，「減煤」可分步進行。比如，先從分散的小型火力發電廠和家庭用煤入手，轉向較大規模的集中用煤，這樣更加切實可行，也有利於統一對煤炭使用進行升級改造。然後，再逐步用清潔能源替代煤炭。

文章說，中國已經完成鐵路運輸方面的去碳化轉型，不過要在整個經濟中完成這一轉型，仍有很長的路要走。



▲燃煤是造成霧霾的罪魁禍首 資料圖片

# 藍皮書：居民收入差距縮窄

【大公報訊】記者張寶峰北京報道：社科院24日在北京發布《社會藍皮書：2016年中國社會形勢分析與預測》。藍皮書指出，截至2015年，中國城鎮常住人口超過7.5億人，自2006年起，各地居民收入差距逐年縮小。2016年，中國社會經濟發展將以改革創新、協調發展爲主題。

2015年，按常住人口計算的城鎮化率超過55%，這意味城鎮常住人口的總規模達7.53億人，藍皮書認爲，中國社會的生活方式和消費方式逐步發生根本性變化。藍皮書指出，新常態下，居民消費從模仿型、排浪式轉爲個性化、多樣化，信息消費、網購消費、旅遊休閒消費正成爲新的消費熱點。其中信息消費增速更超社會消費品零售總額的平均增速，成爲居民消費的最大熱點。

## 理想子女數少於2個

藍皮書指出，根據調查，內地育齡人群的理想子女數在2個以下，在25-39歲的育齡婦女中，有57.76%的人表示肯定不生二孩。藍皮書還指出，華中地區育齡人群生育意願最高，東北地區生育意願最低。



▲社科院藍皮書指出，五成七育齡婦女表示不生二孩 中新社



探測衛星「悟空」獲取首批科學數據並下傳，暗物質粒子

# 海關總署新年深化通關便利

【大公報訊】實習記者張帥北京報道：24日在國新辦發布會上，海關總署署長于廣洲表示，目前，中國進出口總量居世界首位，尤其是出口仍具有優勢，2016年外貿有望取得新成績。未來，中國將重點加強與「一帶一路」沿線國家在通關便利化領域的合作。

于廣洲表示，推動沿線國家海關互聯互通，提高通關效率，做到「一帶一路」布局到哪裏，「三五」（信息互換、監管互認、執法互助）就部署到哪裏，海關的服務就跟着拓展到哪裏，真正實現「關通天下」。下一步將更努力地提升與沿線國家貿易便利化水平，大力推進沿線國家口岸執法機構的國際合作，與更多的國家簽署合作文件，擴大合作的廣度和深度。

據介紹，海關總署介紹，截至11月份，全國海關查獲走私瀕危動植物案件160宗，查獲走私瀕危動植物及其製品358噸，其中廈門海關在一批申報進口的檀香木中查獲的走私象牙一次就是57根，共達118.8公斤。

## 北京觀察

# 「科班」高官履新要職

馬浩亮

最近，中央黨政機關陸續有一批省部級官員履新。當中呈現三個共性特點，一是這些新官員大多數屬專業科班出身，不少人還是「海歸」；二是年齡大都是「60後」；三是擁有地方工作經驗，經歷多個崗位歷練。

這些調赴新職的官員包括：西藏自治區政府副主席王雙全調任中央政法委副秘書長；中國科學院副院長陰和俊和江蘇省副省長徐南平同時出任科技部副部長；外交部長助理鄭澤光晉升副部長；公安部長助理劉躍進出任新設立的反恐專員（副部長級）等。

## 「60後」成副部級主力軍

從學歷結構上看，上述高官都是科班出身的「學霸」型高材生。王雙全和劉躍進都畢業於西南政法大學，該校是爲中國法律界輸送高官最多的大學。科技部的兩位新領導陰和俊和徐南平則是工學博士、博士生導師，都擁有教授或研究員高級職稱。陰和俊長期在中科院工作，歷任電子研究所所長、高科技局局長、副局長。徐南平則屬於「學而優則仕」，曾任南京化工大學副校長、材料化學工程國家重點實驗室主任，他是中國工程院院士。鄭澤光畢業於華南師範大學外語系，後考取高級翻譯培養對

象進入外交部。

同時，多位官員擁有「海歸」經歷。鄭澤光曾在英國卡迪夫大學國際關係專業學習。徐南平同樣擁有豐富的海外學習工作經歷，他曾是美國匹茲堡大學和橡樹嶺國家實驗室訪問教授、日本名古屋大學訪問學者。就年齡而言，「60後」已成爲現時副部級官員的主力軍。

值得關注的是，中國高層現在選用人時，對官員的地方黨政工作經驗更爲看重。鄭澤光雖出身外交系統，但從2010年在2013年在南京任職數年，曾任市委常委、常務副市長。通常而言，地方政府常務副職責任很重，多由經濟領域官員出任。鄭澤光以外交官擔任常務副市長，是幹部選任的新嘗試。徐南平除在高校、科研機構工作，還擔任高科技公司總經理、蘇州市副市長及江蘇省科技廳廳長、副省長，經歷貫穿學、研、產、政諸領域，今次履新科技部，有助於利用經驗推進科技與產業融合。

王雙全1983年大學畢業後扎根西藏政法系統長達30多年，歷任西藏自治區高級人民法院常務副院長、公安廳常務副廳長、檢察院常務副檢察長、政法委副書記，一人而兼選同一省區公檢法三大機構常務副職，屬史上第一人。他奉調進京，也體現了高層對於在艱苦基層地區工作的幹部的愛護。而中國正在審議首部《反恐主義法》，法學科班出身的劉躍進出任反恐專員，契合了依法反恐的思路。

# 京三里屯發安保黃警「雪豹」進駐



▲24日，北京警方在三里屯執勤 大公報記者劉美君攝

【大公報訊】實習記者劉美君、記者趙一存北京報道：24日，美國駐中國大使館發布通知稱，「收到信息，在聖誕節期間北京三里屯地區可能發生針對西方人的威脅事件。」美駐華使館工作人員告訴大公報，目前已提醒美國公民保持高度警惕，同時亦對美政府人員發布了相同建議。北京警方亦在今日啓動黃色預警。

## 酒吧街封路 特警持槍執勤

記者在三里屯使館區走訪發現，24日早上，三里屯周邊布置了警力，還有特警車輛停在路口。中午時分，三里屯使館區已封路，通往各大使館的路口均設置路障，同時還有武警把守，檢查往來人員及車輛。在使館區域內工作的人員需出示證件才放行，到使館區辦事的人不但是要出示證件，同時不能開車進入。在沙特大使館附近執勤的武警告訴記者，他們是臨時接到通知要求執勤，具體

撤退時間尚不清楚。

下午，三里屯使館區附近增加了「雪豹」突擊隊的悍馬特種車輛在執勤，旁邊還有持槍特警。現場執勤保安也較平時增多。有執勤保安稱，中午撤走了很多垃圾筒。至16時左右，三里屯酒吧街開始採取封路措施。

北京警方在全市大中型商場超市啓動黃色等級預警，落實一店一警工作機制。據悉，北京警方的預警分爲4個等級，分別爲紅色、橙色、黃色、綠色等級，紅色爲最高級別，綠色爲正常級別。此番啓動黃色等級預警，是爲保障民衆安全有序地度過即將來臨的節假日，確保節日期間各項安保工作。對三里屯使館區域，北京朝陽三里屯派出所對轄區酒吧街消防設施及安全通道進行安全檢查。執勤民警介紹，酒吧、KTV等娛樂場所燈光昏暗、出入人員較多，很多客人進入酒吧之後，隨意放置手機及錢包等物品，極易給不法分子可乘之機。

# 「玉兔」發現月球新岩石

【簡訊】根據「玉兔號」月球車在月球表面的巡視觀察資料，中國科學家發現了一種含有較豐富橄欖石和鈦鐵礦礦物的新型月海玄武岩。這不僅證實了之前遙感研究的推測，而且更爲確切地表明橄欖石礦物成分趨向於富鐵的礦物端元。此項發現能幫助科學家更好地分析軌道探測器的月面觀測結果。（新華社）

# 西安交大建國家超算中心

西安交大與浪潮集團攜手共建的公共高性能雲計算平台日前啓動。專家認爲，高性能雲計算中心能夠把企業與高校的經驗轉化爲有形資產，能夠實現更大技術和經濟價值。同時，雙方共建西部高性能計算中心，也會爲西部區域的高校、企業、政府及科研機構等近距離提供優質專業的雲計算、大數據應用和高性能計算的專業服務。（新華社）

# 防城港核電二期工程開工

「華龍一號」示範機組——防城港核電二期工程24日開工建設。「華龍一號」是由中廣核和中核集團聯合研發的具有中國自主知識產權的三代百萬千瓦級核電技術。該技術充分利用了中國近30年來在核電站設計、建設、運營及研發所積累技術和人才優勢，吸收了國內外成功的經驗，創新採用了能動與非能動相結合的安全設計理念。（中新社）