



國泰君安國際

GUOTAI JUNAN INTERNATIONAL

香港聯交所上市股份編號：1788

登陸亞洲 接通環球機遇

證券買賣 | 資產管理 | 財富管理 | 期貨期權 | 企業融資 | 融資融券 | 外匯投資 | 環球市場



查詢熱線：2509 7524 2509 7594 www.gtja.com.hk

深擬建全球最大垃圾發電廠

日處理5000噸 後年投入運營

深圳為破解「垃圾圍城」危機，未來3年將在龍崗、寶安和南山三區建設三座生活垃圾焚燒處理廠，分別為東部環保電廠、老虎坑三期、媽灣生態園。其中東部環保電廠將是全球最大的垃圾處理發電廠，每天可處理5000噸垃圾，計劃2018年投入運營。

大公報記者 王一梅深圳報道

11日深圳召開全市城市管理工作會議，深圳市城管局局長王國賓透露，深圳市將新建三座生活垃圾焚燒處理設施，分別為東部環保電廠、老虎坑垃圾焚燒發電廠三期工程、媽灣生態園垃圾焚燒發電廠二期工程，總設計處理能力為10300噸／日。「三個項目已完成環評批覆、場平施工，按照2018年上半年建成的目標，今年年底前實現主體工程開工」。

東部廠可處理全市1/3垃圾

近10年來，深圳生活垃圾以每年6.1%左右的速度增長。2014年全市生活垃圾處理量約551萬噸，已經超過環衛專項規劃2020年預測值533萬噸，為了消納增長的垃圾，現有四個填埋場都超負荷運營。

老虎坑垃圾焚燒發電廠三期工程，位於寶安區松崗鎮塘下涌村老虎坑水庫上游，媽灣生態園在南山區赤灣媽灣港東側，均為擴建工程。東部環保電廠為新建項目，選址龍崗區坪地街道四方埔社區上坑塘地段，該廠將採用垃圾焚燒發電領域最先進的技術，預計每天可以處理約5000噸垃圾，約佔深圳全年產生垃圾數量的1/3。

東部環保電廠採用簡單的圓形結構，最大限度地減少佔地面積、建造成本和時間。屋頂面積近6.6萬平方米，其中約4萬平方米將被鋪上光伏板，可通過太陽能實現可持續供應能源。剩餘的屋頂則用於綠化、雨水回收系統及天窗。發電廠的入口是一個園林公園，兩座煙囪之間是蜿蜒的坡道。整個建築被大片植物覆蓋，還將提供一系列旅遊設施。包括一條全景參觀的景觀通道，可以欣賞到建築周圍的山體、森林及深圳的城市風景。此外，還提供了一塊能夠看到工廠內部運作的大屏幕，方便公眾參觀和科普教育。

排廢氣標準優於歐盟

此外，深圳今年要加快推進老虎坑、紅花嶺、章閣等垃圾填埋場擴容、年底前完成鹽田垃圾焚燒廠整體改造提升，煙氣排放要持續穩定優於歐盟最新標準。其他焚燒廠和填埋場的提升改造，要在2017年底前全面完成。還將加快推進餐廚垃圾處理設施建設運營，年底，全市餐廚垃圾處理能力達到1130噸／日，收集處理率從23%提高到50%以上。開展生活垃圾分類和減量，實行垃圾限量排放管理。

按照規劃，到2018年，深圳垃圾焚燒處理能力達18000噸／日，市政道路機械化清掃率達100%；垃圾分類減量和回收再利用體系形成，到2020年全市生活垃圾處理量每日18000噸，實現生活垃圾現代化治理；全市病煤生物密度控制水平達到國家標準A級，基本建立「健康城市」新模式。

今年深圳城市管理計劃

- ① 治理垃圾：新建三座垃圾焚燒處理設施
- ② 提升綠化：為市民提供更多的綠色福利
- ③ 整治市容：改善原特區外市容環境秩序
- ④ 保護生態：讓市民有更多綠色休閒空間

王國賓參觀深圳住宅區垃圾分類設施網絡圖片

(資料來源：南方日報)

餐廚垃圾處理量尚不足18%

【大公報訊】《深圳商報》報道稱，據深圳市餐廚廢棄物處理行業協會2016年工作會議透露，目前深圳市餐廚垃圾集中處理量僅17.8%，未被集中處理的餐廚垃圾除少量混雜在生活垃圾中被填埋或焚燒外，大部分去向不明，造成重大食安隱患。

根據統計，深圳市有公共餐飲服務單位、賓館酒店、機關企事業單位

食堂等餐廚廢棄物產生單位約6萬餘家，日產餐廚垃圾約1800噸，廢棄食用油脂約150噸。截至2015年底，全市正常運營的5個餐廚垃圾收運處理特許經營企業實際收運量僅為320噸／日、廢棄油脂39噸／日，餐廚垃圾集中無害化處理不足18%，大量餐廚垃圾去向不明。

市餐廚廢棄物處理行業協會會長

、朗坤環保集團總裁陳建湘表示，深圳市餐廚垃圾集中收運處理困難的原因是多方面的，一是餐廚垃圾集中處理是一個新鮮事物，市民、企事業單位的分類和配合意識有一個培養過程；二是因為餐廚垃圾長期以來存在非法的利益鏈條，許多單位選擇將餐廚垃圾賣給黑作坊煉煉地溝油或提供給非法養殖場餵豬。

粵媒：讓民企從政策中增獲得感

【大公報訊】《南方日報》13日發表題為《讓民營企業真正從政策中增強獲得感》文章稱，習近平總書記在全國政協十二屆四次會議民建、工商聯界委員聯組討論會上，指出「非公有製經濟在中國經濟社會發展中的地位和作用沒有變，我們鼓勵、支持、引導非公有製經濟發展的方針政策沒有變，我們致力於非公有製經濟發展營造良好環境和提供更多機會的方針政策沒有變。」習近平深入闡述了中央促進非公有製經濟健康發展的政策措施，他特別強調要「讓民營企業真正從政策中增強獲得感」。

文章指出，中國非公有製經濟是改革開放以來在中共的方針政策指引下發展起來的。中共十八大在「必須毫不動搖地鼓勵、支持和引導非公有製經濟發展」的基礎上，進一步提出「保證各種所有制經濟依法平等使用生產要素、公平參與市場競爭、同等受到法律保護」的重要方針。

文章指，目前中國已經形成了鼓勵、支持、引導非公有製經濟發展的政策體系，非公經濟發展也面臨前所未有的良好政策環境和社會氛圍。同時也應當看到，一些政策的配套措施還不是很實，政策落地效果還不是很好，主要問題是：市場准入限制仍然較多；政策執行中「玻璃門」「彈簧門」「旋轉門」現象大量存在；一些政府部門為民營企業辦事效率仍然不高；民營

企業特別是中小企業、小微企業融資渠道狹窄，民營企業資金鏈緊張，等等。這些困難被有的民營企業形容為「三座大山」：市場的冰山、融資的高山、轉型的火山。習近平總書記在講話中絲毫不迴避這些問題，而且針對最主要的「最後一公里」問題，明確要求「各地區各部門要從實際出發，細化、量化政策措施，制定相關配套舉措，推動各項政策落地、落細、落實」。非公經濟發展遇到問題不可怕，只要有「三個沒有變」領航，一切都會迎刃而解。

文章指出，「為政貴在行」。習近平不僅指明了問題，提出了要求，更進行了有針對性的部署。一是健全完善金融體系，二是放開市場准入，三是加快公共服務體系建設，四是引導民營企業利用產權市場組合民間資本，開展跨地區、跨行業兼併重組。

從習近平的講話中，從國家的方針政策中，我們感受到「三個沒有變」。但更重要的是，各地區各部門要確保各項政策落到實處，重點幫助企業解決「最後一公里」問題，讓民企和非公經濟人士從政策中真正感受到「三個沒有變」，體會到「三個沒有變」帶來的獲得感，推動民營企業和非公經濟的健康發展，和與公有經濟的和諧發展，從而加快率先實現全面建成小康社會的偉大進程。

滬設醫藥鏈接大數據中心

【大公報訊】據澎湃新聞網報道：華東理工大學信息學院攜手上海梅斯醫學，在上海市經濟與信息化委員會指導及上海市大數據聯盟的支持下，成立了「生物醫藥開放鏈接大數據聯合研究中心」，提供開放的中文基礎生物醫藥數據，關聯國內外已有的生物醫藥開放鏈接數據，搭建生物醫藥大數據研究公共服務平台，為生物醫藥大數據挖掘工作提供更多的支撐和服務，標誌著全國首個生物醫藥開放大數據研究中心落戶上海。

華東理工大學副校長劉昌勝表示，醫療大數據與精準醫療的聯姻，為實現健康醫療的精準預防、精準治療、精準預後等提供了可行之路。

據介紹，該數據中心將從開放鏈接大數據和專注多元化開發模式等方面為進一步推動生物醫藥大數據的發展作出貢獻。

通過開放鏈接大數據，實現「開放·鏈接·服務」。基於基礎知識圖譜、提供數據下載、瀏覽、查詢、問答、語義標註等技術服務，並在此基礎上，提供電子病

歷數據質量檢測、疾病分類、藥品成分查詢等業務服務。為公眾提供健康指導，為醫療與醫藥企業提供專業信息服務。在未來三年內能為政府公共衛生系統提供輔助決策諮詢服務，為醫院、醫藥企業提供疾病知識庫、藥品知識庫等的查詢服務。通過共享、反饋，促進知識庫的更新和發展，依託於上海大數據產業創新聯盟與中關村大數據聯盟，聯合各類醫療機構，形成生物醫藥開放大數據社區，進而逐步實現「開放·鏈接·服務」的服務理念。

▲10日是「世界腎臟日」，上海復旦大學附屬兒科醫院醫生為兒童義診 新華社

內地確診首宗輸入型黃熱病

【大公報訊】據中新社報道：國家衛生計生委13日通報，內地確診一宗輸入型黃熱病例。目前，患者出現肝腎功能損害，病情較重，正在積極救治中。

據介紹，患者為男性，32歲，浙江人，常年在安哥拉首都羅安達（近期發生黃熱病疫情）經商。患者於8日在羅安達出現發熱，體溫最高39.3℃，伴畏寒等症狀，於9日乘飛機經迪拜轉機，10日抵達北

京，主動到醫院就診。11日，北京市疾控中心檢測患者標本為核酸初篩陽性，當晚將標本送中國疾控中心覆核檢測。12日，中國疾控中心報告核酸檢測結果陽性。

隨後，專家組根據患者流行病學史、臨床表現和中國疾控中心對患者標本的覆核檢測結果，確診該病例為中國首例輸入型黃熱病例。