

北京 176 處非正規垃圾場明年整治完

2014-05-14 09:12 作者：饒沛 來源：新京報

北京市順義區南彩鎮西江頭村的一處苗圃邊，一台挖掘機將一鏟垃圾倒進旁邊的分選機中，塵土飛揚。在挖掘機腳旁，是一個十幾米深、足球場大小的大坑，裡面堆積著 6 萬噸埋了多年的垃圾。

因北京實行非正規垃圾填埋場整治工作，這些垃圾得以重見天日並被回收。近日，北京市市政市容委有關負責人介紹，這樣的垃圾坑，北京將整治 176 個，最大的垃圾坑內有上百萬方垃圾，相當於一座中型金字塔的體積。

超三成剩餘填埋場污染危害高

近日，北京市市政市容委固體廢棄物管理處副調研員張曉光，接受本報專訪時表示，在 2006 年，為配合奧運會前期工作，北京市做過一個相對全面的非正規垃圾填埋場的調查，當時全市存在著 1011 個非正規垃圾填埋場。

截止到去年年底，在逐級治理之下，北京市還剩 176 處非正規垃圾填埋場。這些填埋場均為多年來垃圾隨意傾倒形成的，沒有防滲等基本防護措施，其中約 35% 的非正規垃圾填埋場由於靠近水源地或地下水系等原因，被列為污染危害等級最高的 A 級。

北京對各區縣進行環境考核

今年北京市將這 176 處非正規垃圾填埋場全部納入治理計畫，其中將完成治理 100 處，剩餘 76 處預計將於明年全部完成。而多位相關政府部門工作人員表示，由於垃圾收運體系投入、監管力度等方面存在不足，尚不能杜絕新的非正規垃圾填埋場產生。

目前北京市對區縣進行環境考核，其中就包括垃圾收運、處理方面。“在垃圾收運、處理問題上，區縣是主體責任，誰產生垃圾誰負責，市級部門統籌指導協調，首環辦對區縣進行考核，每個月檢查。”張曉光表示。

現場

多年深埋垃圾被挖出分選

近日，順義區南彩鎮西江頭村的一處正在整治的非正規垃圾填埋場，挖掘機將深埋多年的垃圾挖出來倒進分選機，臭氣熏天，垃圾中很多細微的顆粒被風裹挾著四處飄散。記者目測，這個垃圾坑約一個足球場大，已經挖掘十幾米深，下面仍是一層層的垃圾，由於多年的填埋擠壓，很多垃圾已看不出本來面目，挖出時流下黑色滲瀝液。

工人們將垃圾運上分選機傳送帶，分選機通過吹風、篩選等方式，分出混凝土塊等骨料、輕質物及腐殖土。混凝土塊等骨料不具有污染性，就地回填到垃圾坑中；輕質物裝車送到垃圾處理場做焚燒、填埋等處理。

“腐殖土是被垃圾滲瀝液污染的土壤，有害物質多在腐殖土中，所以在整治非正規填埋場時，必須把腐殖土全部挖出，挖到好土才行，原地再鋪上 30 釐米厚的腐殖土，跟 1 米厚的黃土一起攪拌，回填入垃圾坑，在上面種樹，靠樹根來吸附土壤中的有害物質。”工作人員稱，剩下的腐殖土不能用於農業，會送給有需求的苗圃，“特別是那種種草皮的苗圃，特別喜歡要腐殖土，因為草皮賣的時候都是帶著一層土一起賣的，土地種一層薄一層。”

成因

農村垃圾就近堆積形成填埋場

張曉光表示，非正規垃圾填埋場中，既有來自城區的垃圾，也有來自填埋場周邊的城鄉接合部或農村的垃圾。

城區一些社會單位採取委託方式由清運單位將垃圾運走，“不正規的清運單位會將垃圾倒在農村一些地方。”

20 世紀 80 年代以前，農村地區垃圾產生量不多，農民自己產生的垃圾一般都內部消化掉，如喂豬，喂雞。隨著生活水準的提高和外來人口的增加，垃圾量增加很快。但 2006 年前，垃圾收運系統只負責收運城市垃圾，而村莊和城鄉接合部的大量垃圾未經處理就近堆積，形成大大小小的非正規垃圾填埋場。

順義區南彩鎮西江頭村的垃圾填埋場就是這樣產生的。該村村委會一名工作人員介紹，這個垃圾坑中多是村裡社區的垃圾，已經有很多年的歷史。

“有一些人承包村裡的地之後，就開始收垃圾掙錢，這也是非正規垃圾填埋場形成的一個重要原因。”張曉光說。

2006 年後，北京垃圾收運職能才進行轉變，垃圾管理開始向農村地區延伸，但農村的垃圾收運仍然相對薄弱。

目前農村地區垃圾收運系統已建立，村裡收集垃圾，在鄉鎮建垃圾中轉站，再由大車運到垃圾場進行處理。但這套垃圾收運系統也存在資金落實不到位的情況，部分設施破損沒法及時修補或更新。這些問題也導致新的非正規垃圾填埋場時有產生。

樣本

從“三蹦子”裝運到垃圾場超負荷

順義區垃圾焚燒廠二期 2015 年底投入使用

順義區市政市容委市容相關負責人介紹，2007 年前，順義區正規垃圾處理設施每天僅能處理 200 噸垃圾，多數生活垃圾就近掩埋，“一些填埋場利用村子邊的坑塘來填埋，一點環保防滲措施都沒有。”該負責人稱。

村民垃圾扔門口形成垃圾堆

順義區的非正規垃圾填埋場主要集中在城鄉接合部，李橋鎮比較集中。該負責人稱，“當時外來人口多，疏于管理，村民把垃圾扔在門口，不久就形成垃圾堆，村裡把這些垃圾弄個“三蹦子”裝了填坑。”

2007 年，北京市順義區生活垃圾綜合處理廠建成，每天處理生活垃圾 600 噸，逐步建立農村地區的垃圾轉運體系。除了靠近垃圾綜合處理廠的 4 個鎮直接把垃圾運來外，該區 15 個鎮都各自建立了垃圾中轉站，由順義區環衛中心負責垃圾轉運。

垃圾運輸量最多每天 800 噸

垃圾收集、運輸的費用由順義區和各個鎮兩級財政分攤，“根據各鎮經濟情況分三檔，五五開、六四開、七三開，區財政出大頭。每年順義區要組織考核垃圾收運情況，不是想拿就能拿到這個錢。”該負責人說。

2013 年，順義區馬坡鎮的垃圾運輸從順義區環衛中心移交到鎮政府，鎮政府用鎮屬公司將垃圾運到處理廠，垃圾運輸量同比增加 20%。這也刺激了區環衛中心，來提高垃圾收運能力，2013 年上半年平均每天運到區垃圾場的垃圾達到 500 多噸，到下半年猛增到 700 多噸，高峰時達到 800 多噸。垃圾場處於超負荷運行。

順義區垃圾焚燒廠二期計畫於 2015 年年底投入使用，使用兩台焚燒爐，每天可以焚燒 700 噸生活垃圾，投資 4.7 億元，其中市財政補貼一半。

【非正規垃圾填埋場整治時間軸】

2006 年

調查顯示，全市有 1011 個非正規垃圾填埋場。按距離水源地遠近及污染危害程度，分為 A、B、C 三個等級，其中隱患最大的 A 級有 120 多個，B 級有 179 個。主要分佈在城鄉接合部，其中順義、朝陽、懷柔、密雲、豐台、大興等區縣較多。

2009 年前

C 級非正規垃圾填埋場完成整治。

2009 年後

針對污染比較嚴重的 A、B 級進行深度治理，以消除污染為主要目標，恢復生態環境。

2013 年底

還剩 176 處非正規垃圾填埋場，其中約 35%由於靠近水源地或地下水系等，被列為 A 級。

2014 年

將 176 處非正規垃圾填埋場全部納入治理計畫，今年將完成治理 100 處。

2015 年

完成剩餘 76 處非正規垃圾填埋場整治。

編輯：楊瑞雪