

# 天藍水清 綠色惠民

## ——營口全力打好污染防治攻坚战紀實

本报记者 張繼馳

### 濕地入城 成為候鳥樂園

在一幅1936年出版的《營口港及河口圖》上，“永遠角”濕地位於營口城市西部的遼河入海口，三面靠河臨海。按這張地圖推算，這片難得的原始地貌南北長約7公里、東西寬約4公里，面積與當時的營口城區相當。在城市大開發歷史進程中，營口曾經寧肯舍弃10億元量級的投資項目，也要堅決留住濕地，在原始地貌之外形成“開發隔斷”。

當“濕地被蚕食”成為世界性難題，營口的濕地卻不減反增。大潮過後，“永遠角”一片浮光跃金，芦蕩間，鹹蓬間的水泡子、小河密布。營口市在遼河入海口濕地周圍清退蝦池、養魚池，修建濕地公園，立法保護濕地，濕地保護已被納入城市發展規劃。濕地得到持續休養生息，面積增加、質地提升、水鴉動生。

豐富的濕地資源，支持了豐富的生物多樣性，小魚小蝦、海蚯蚓、潮蟹和多種貝類為候鳥提供了足夠的食物，讓營口成為候鳥不斷連續飛行6000多公里后的大型“服務區”。

逐年增多的候鳥蜂擁造訪這片寶地，是對營口人重視生態建設的回報。濕地“入城”，讓候鳥栖息地與人的居住地“近在咫尺”，人與鳥和諧共生。

上世紀80年代，生態意識還很淡薄，人們把濕地當“空地”，在“永遠角”建了垃圾堆場。主城区的建築垃圾、生活垃圾都拉到這裡填埋，最高峰時堆填場面積達15萬平方米，相當於40個足球場大小，存量垃圾超過137萬立方米。

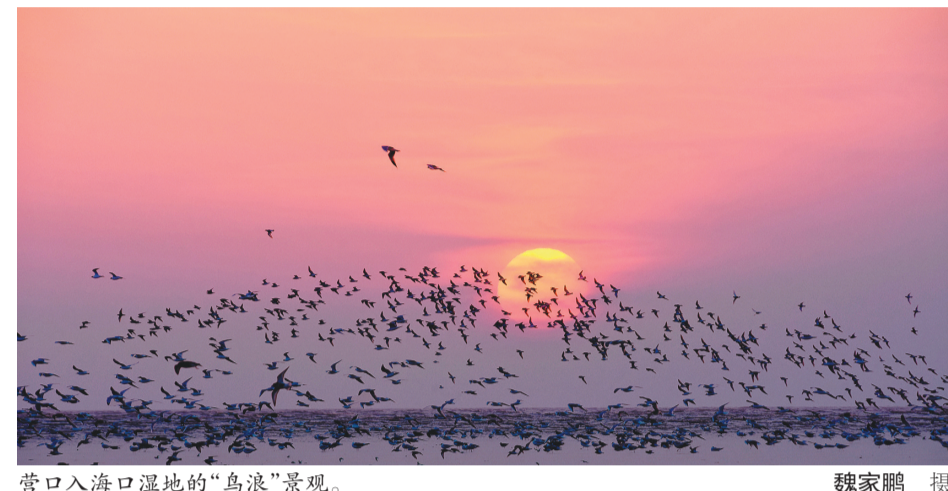
營口市啟動了“全量開挖篩分+無害化處理+資源化處理”技術的存量垃圾綜合治理工程，塑料袋為主的輕質物成為資源，留下的腐殖土成為營養土，同時對垃圾堆體下被滲漏液污染的水進行處理。今年3月，歷經數夜以繼日的篩分、清運，盤踞在“永遠角”濕地多年的垃圾山徹底消除。

補回歷史原因造成的生活欠債，營口人將綠色濕地留存於城市，從喧囂生活中邁出一步便能擁抱大自然，把舒適宜居的營口留給了自己。

### 核心提示

四五月間，營口主城区西部的遼河入海口“永遠角”濕地迎來遷徙候鳥，數以萬計的鶴類候鳥同時在空中起舞，“鳥浪”從難得一見的“奇觀”變成如期而至的常态。堪稱生態環境晴雨表和風向標的候鳥，用翅膀對營口河流入海水質、濕地生態和空氣狀況投出了“信任票”。

綠色生態理念一貫貫之，營口市委、市政府高度重視中央環保督察工作，以遼河流域綜合治理為突破口，下大力氣治理水、加固氣，攻克垃圾治理難關，打好污染防治攻坚战，在堅守生態底線、紅線基礎上實現經濟快速發展，讓城市、鄉村、礦區、海岸生机盎然。



營口入海口濕地的“鳥浪”景觀。 魏家鵬 攝

### 好天兒不用“等風來”

營口城區空氣質量逐步趨好，是其不懈努力治理大氣污染所取得的成效。

營口市將“藍天工程”分解為六項工程31個重點項目，包括區域一體高效供熱工程、氣化營口工程、工業提標淘汰工程等，使用高空視頻監控系統全天候對烟塵排放實施有效監管，九年里取緝了數以千計的燃煤小鍋爐，淘汰了數以萬計的黃標車和老旧車輛。

以“依鏡而立，因鏡而興”的下轄縣（市）

大石橋市為例，煙塵弥漫曾經是鏡都的常態。政府下定鏡產業綜合治理的決心，534家鏡制品企業中，124家直接关停，321家整改後申請達標監測。市县兩級制定了嚴格的鏡製品企業復產環境治理標準，要求環保手續齊全、配套建設污染治理設施，污染物濃度达标

排放、貯存易產生扬尘的物料實現密閉或嚴密圍擋，易產生粉塵的生產環節進行封閉等。

“綠色杠杆”用短期利潤的陣痛撬起镁都和镁產業同步美起來。企業樹立镁產業供給側結構性改革的共識和覺悟，堅決化解落後產能，發展鎂合金、鎂化工、鎂建材等精深加工產品，一幅綠色鎂工業全產業鏈轉型升級圖譜拼接完成。今年前四個月，大石橋市PM2.5濃度平均為46微克/立方米，同比下降16.4%，藍天常在。

以冶金產業為支柱的老邊區，營口鋼鐵、五礦中板等龙头企业去年用于新建或升級改造污染防治設施的投入達到4.8億元。老邊區幫助企業走上綠色生產轉型之路，在企業全年滿負荷生產的情況下，實現空氣質量達標率89%，PM10、PM2.5濃度值“双降”。

### 黑臭水 變身景觀河

營口被稱為“九河下梢”，這座城市匯聚了三大水系、七個流域的大中小河流114條之多。營口市意識到，河流整治不僅是改善城市基礎設施的必然要求，也是“民生工程”的重要內容，不僅是發揮城市特色、提升城市品位的得力之作，也是實現可持續發展、造福子孫后代的千秋工程。一整套高水準的城區河流整治規劃全面落實，一場投入大、聲勢大、涉及面廣的治河大行動次第展開。

在遼河最下游入海口的營口段，營口市建設了污水處理廠，嚴控污水排放，各級政府採取整治和調整產業結構並舉的方針，對造紙、印染、化工等排水量大、污染重的企业停產和停產治理、實施產業結構調整，環保部門對不符合產業政策和城市發展規劃要求的項目“一票否決”。經過長期的“清源”式整治，遼河水質持續改善，溶氧量明顯提高，“魚虾弋清波”的記憶情节又重新清晰。

不久前，由於揮發酚指數飆高，作為非飲用水源地的大旱河水質指數明顯變差。營口市重拳快出，將違法偷排含酚废水的企业抓了現行，給予重罰，採取應急措施用水泥將排放含酚废水的下水井堵住，聘請第三方機構用活性炭吸附方式對河流深度清理，揮發酚污染因子數值在10天內由17.8mg/L下降到0.19mg/L。一場鐵腕專項行動不僅限於“槍打出頭鳥”“亡羊補牢”，而是對大旱河上游地下管網及地表水共37個位點加強監測數據進行溯源，對沿河區域進行地毯式排查。

營口市將治水放到了更加重要的位置，嚴格落實河長制，加強水源地保護，完成了民興河等黑臭水體以及入海河流整治，高標準打好渤海治理攻坚战。

一些河流或污濁或干涸，失去水韻，從歷史原因逐步成為歷史影像。如今，一條條新河水面寬闊、水流清澈，一道道新河景讓城市更加滋潤、靈動。

### 營口時訊 SHIXUN

## 投資2.49億元 改造31個老旧小区

**本报讯** 記者在5月15日營口市政府召開的“人人出把力，家園更美麗”新聞發布會上获悉，營口將對6個縣（市）區的31個老旧小区改造申報項目統籌推進，涉及505棟居民樓，23514戶居民，總投資2.49億元。

全方位改造升級的重點包括：小區內道路、供排水、供電、供氣、供熱、綠化、照明、圍牆等基礎設施的更新改造；小區內配套養老扶幼、無障礙設施、便民市場等服務設施的建設、改造；小區內房屋公共區域修繕、建築節能改造，有條件的居住建築加裝電梯等；與小區直接相關的城市、縣城（城鎮）道路和公共交通、通信、供電、供排水、供氣、供熱、停車庫（場）、污水與垃圾處理等基礎設施的改造提升。

高桃桃 本报记者 張繼馳

## 開展“雷霆治爆”百日 专项行动

**本报讯** 記者在5月22日營口市公安局召開的新聞發布會上获悉，營口市從5月15日至8月25日，組織為期100天的“雷霆治爆”百日攻坚專項行動。

據介紹，此次專項行動任務是快偵快破一批涉爆違法犯罪案件，打擊處理一批違法犯罪人員，整頓吊銷一批違法違規企業，清查收繳一批非法爆炸物品。

集中清查收繳和重點打击整治的有：兩類重點從業單位，包括民用爆炸物品生產、銷售、使用單位和烟花爆竹批發、零售單位，大型焰火燃放作業單位；易滋生非法制販爆炸物品違法犯罪的礦區、废弃礦坑停礦點、城鄉接合部出租房屋等5個重點部位；從事爆炸物品使用的單位，易用于非法販賣爆炸物品的寄遞、物流企業、網點等3個重點領域；4種重點人員包括涉爆從業人員，與涉爆重點人員、涉爆從業人員有接觸的涉恐、涉黑、涉毒、涉賭被打击處理的人員，網上購銷爆炸物品重點人員，揚言以極端方式报复社會人員；利用拆解烟花爆竹製造非法爆炸裝置、非法製造、買賣爆炸物品行為，非法違規运输爆炸物品行為等5類重點行為。

張巍 本报记者 張繼馳

## 大石橋三座污水處理廠 年底前完工

**本报讯** 記者張繼馳報道 記者5月23日從大石橋市城鄉建設與公用事業中心了解到，大石橋市於去年開建的永安、南樓、有色工業園區三座污水處理廠將於年底前完工。

三座污水處理廠共計日處理污水5.5萬噸，污水收集管網長度共計約35.4公里，預計總投資約3.03億元。目前，永安處理廠管網施工已完結，9個單体基礎驗收完成；南樓處理廠管網預計6月底完工；有色工業園處理廠完成了各個單體基礎鋼筋綁扎和砼澆筑。

## 社區养老服务設施 试点建設進展順利

**本报讯** 5月23日，全國居家和社區养老服务改革試點考核組到營口市進行考核驗收，並給予充分肯定。營口市以此為契機，有序推進居家和社區智慧平臺、40個標準化社區养老服务設施試點等重點建設任務。

據介紹，營口市圍繞十大類37項試點工作任務，按照“設施+扶持+人才”的思路，建立健全相關政策、制度，出台《特殊困難老年人基本服務制度》《养老服务標準化建設實施方案》等19個相關文件。啟動“12349”养老服务熱線，健全居家和社區养老服务體系。建立1個智慧养老服务信息平台+市調度指揮中心、居家和社區养老服务站、居家和社區养老服务互聯互通點+N個居家和社區养老服务組織和醫養康復護理站的“1+N”居家與社區养老服务模式，為老年人提供助餐、助洁、助醫等“十助”服務。

曲原 本报记者 張繼馳

### 數說 SHUSHUO

15個

營口市對15個集中式生活飲用  
水水源進行監測，均達到地表水3類  
水質以上，穩定達到國家飲用水水源  
水質要求。

1751次

營口市設立總河長和副總河長  
245名、河段長992名。2018年鄉級  
以上河長巡河1751次。

2000名

“候鳥季”來臨，營口組織64支服  
務隊伍、2000多名志願者開展集中  
志愿服务，清理環境衛生，使人居環境  
和候鳥棲息環境同步提升。



### 治理有害物質 完成截污并網

## 大石橋合力攻坚大旱河水质污染

5月23日至25日，大旱河（非飲用水源）大石橋市出口處斷面水質監測數據顯示，揮發酚污染因子分別為0.0018mg/L、0.0009mg/L、0.0021mg/L，這表明大旱河大石橋段揮發酚達標（國家標準0.10mg/L），一度被大旱河揮發酚“拉到谷底”的營口地表水環境質量恢復常态。

5月7日，生态环境部首次發布全國地級及以上城市地表水考核斷面水環境質量排名，考核時段為2019年一季度，營口市排名第一。在被取樣參加考核的5條河流中，大旱河揮發酚超標224倍，水質指數（數值越

高水質越差）254.29，沙河水質同比略有下降，碧流河、大清河、熊岳河同比有所改善，就是說，大旱河揮發酚嚴重超標是營口地表水環境質量惡化的元凶。

根據河流監測結果，營口市、大石橋市兩級環保部門初步認定，大旱河揮發酚嚴重超標為非法傾倒所致，基本確定污染源來自大石橋市金龍供熱門前排污溝。5月9日，大石橋市委主要領導緊急召開大旱河大石橋段水質超標工作會議，相關部門迅速行動，第一時間從人口找，對全市重點區域、可疑企業進行地毯式排查；第一時間在出口

查，在大旱河沿河共30處臨時斷面進行取樣監測。

5月13日，大石橋市召開專題會議，要求加密監測、監測資源共享，現場排查人員兵合一处、統一調度，5月15日前破案。同時，採取臨時處置措施，防治水質進一步惡化；開通有獎舉報，擴大案件線索收集面。

當天，在遼寧錦成化工耐火材料有限公司南側，環保執法人員發現一輛罐車和

內裝刺激性氣味液体的白色桶。於是對周圍管線逐一排查，查明遼寧錦成化工耐火材料有限公司涉嫌通過罐車將含酚废水運

至該公司位於鋼都街道的老厂区，利用老厂区西側牆外暗管違法排放有刺激性氣味液体（第三方檢測公司檢測報告顯示為含酚废水）。環保部門採取應急措施封堵排放含酚废水的下水井。5月16日，案件移交公安機關。5月20日，查封肇事公司樹脂生產設備，行政拘留4人。目前正在聘請第三方公司進行生態損害評估，採取臨時污染防治設施，並制定後續河流整治方案。

為打贏污水防治攻坚战，改善河流水質，大石橋市已經完成大旱河截污並網、城區北部市政污水截污等6項工程。