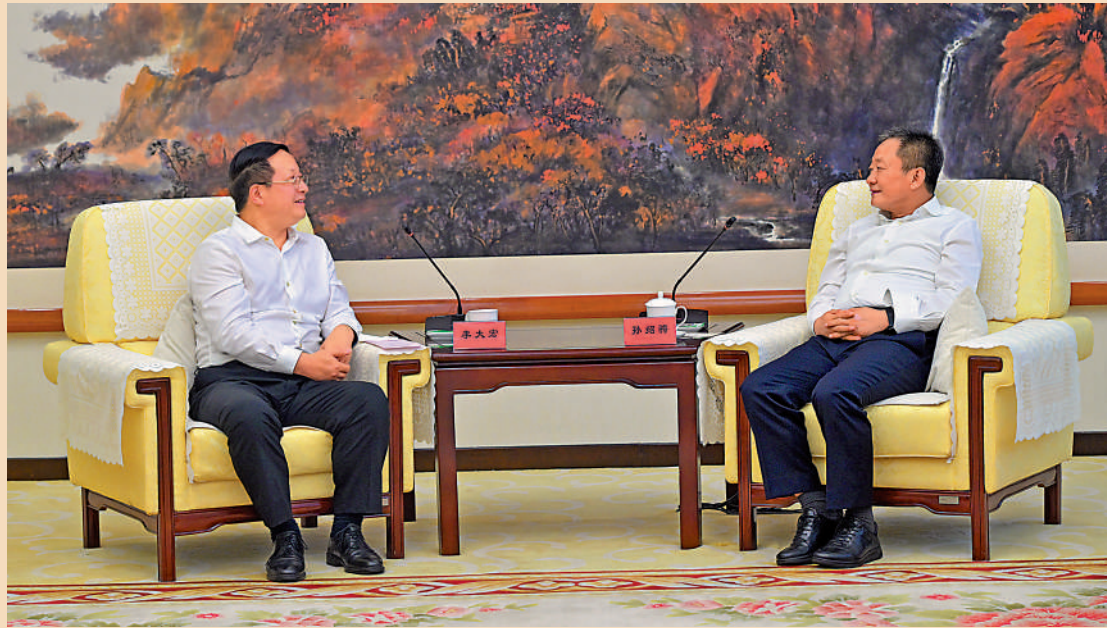




# 內蒙古自治區黨委書記會見香港大文集團董事長一行 孫紹騁：冀為推動蒙港深化經貿合作牽線搭橋

7月24日，內蒙古自治區黨委書記孫紹騁會見香港大文匯傳媒集團董事長李大宏一行。



【大公報訊】7月24日，內蒙古自治區黨委書記孫紹騁在呼和浩特會見香港大文匯傳媒集團董事長李大宏一行。

孫紹騁對李大宏一行表示歡迎，對香港大文匯傳媒集團長期以來給予內蒙古的支持表示感謝，並介紹了自治區貫徹落實習近平總書記對內蒙古重要指示精神有關情況。

他說，內蒙古地域遼闊、自然風光獨特、歷史文化厚重，歡迎香港各界朋友和青少年多來內蒙古走一走、看一看，深入了解內蒙古。希望香港大文匯傳媒集團發揮主流媒體優勢，積極宣傳內蒙古的發展成果和廣闊前景，為更好地展示內蒙古良好形象助力，吸引更多港資港企來內蒙古投資興業。我們正

在加強與粵港澳大灣區的交流合作，希望香港大文匯傳媒集團多牽線搭橋，推動內蒙古與香港兩地進一步深化經貿合作和人文交流。

## 利用國際傳播優勢 講好內蒙古故事

李大宏介紹了集團的發展以及「范長江行動—香港傳媒學子內蒙古行」採訪活動的相關情況，感謝內蒙古對活動的重視與支持。他說，近年來內蒙古發生了巨大變化，城鄉面貌煥然一新，幹部群眾精神氣神很足，良好的發展勢頭令人印象深刻。香港大文匯傳媒集團將利用媒體矩陣、國際傳播的優勢，講好內蒙古故事，為推動香港與內蒙古在經濟、文化、人文等領域的交流合作發揮更大作用。

縣域經濟 4

### 浙江省湖州市長興縣有着深厚的電池產業基礎，被稱為「中國電池產業之都」，尤其是鉛酸動力電池市場佔有率高達80%。從前，這裏鉛蓄電池大小廠家，「家家點火、戶戶冒煙」，並因環保問題陷入巨大的爭議。十幾年間，當地政府以涅槃之志對產業鏈進行了持續整改，嚴守環保紅線，帶領企業技術升級、「變廢為寶」，同時逐步向新能源產業轉型，將這座浙江小城建成了具有世界級影響力的「新能源小鎮」。如今，漫步在長興縣的村道上，滿眼是綠色山林，河水清澈見底，「綠水青山」間跑出了百億產值的新能源產業鏈，走出了一條生態與經濟的共生之路。

大公報記者 俞畫、連愷鈺

長興縣西南26公里處，是全國最大的再生鉛生產基地——天能循環經濟產業園。穿過圍區一輛輛滿載廢鉛蓄電池的卡車和一排排廠房，眼前是魚兒在清澈的池水中嬉戲。這池清水的源頭，竟是隔壁生產基地裏排出來的工業廢水。

天能電源材料公司總工程師婁可柏作為天能對外引進的高端人才，「髒」是他對這座小縣城的初印象。資料顯示，2004年以前，長興縣有大大小小鉛蓄電池廠175家，有一些是專做電池回收生意的家庭小作坊。「廢舊電池裏最值錢的是裏面的鉛。」婁可柏演示道，「當時很多小廠用扳手撬開電池的塑料外殼，讓裏面的酸流出來。」因長期違規排污，2004年，長興縣數百名兒童出現鉛中毒症狀。當地政府痛定思痛，強硬的行業整治呼嘯而來。

### 巨資引入國外工藝 增效減排

廢舊鉛蓄電池再回收，需要巨資投入；再利用，存在技術障礙。2011年，天能投入超過1億元對企業進行技術裝備升級。「地皮、廠房全部連根拔起，進行酸滲漏的防護處理。」董事長張天任巨資從國外引進全自動機械破碎設備和水分選工藝技術設備，還帶着技術骨幹赴意大利學習。婁可柏帶着技術團隊一邊試運行，一邊根據實際需求研發新技術來提升效能。

如今，廠房間，幾百公斤的廢舊電池從卡車內翻滾下來，被幾個巨大的智能抓手轉移到一旁的粉碎機剝離塑料外殼；與此同時，主控室裏的工人點點屏幕，剝離後的電池便排隊進入回收線，脫硫、壓濾、結晶、熔煉、精煉、合金……等它們再探出頭時，已成一塊塊模樣規整的再生鉛塊。「從廢料中直接回收再生鉛，成本、能耗、排放都大幅降低。」婁可柏告訴記者，經過多次改良，公司的廢舊電池金屬回收率可以做到99%以上、塑料回收率為99%、殘酸回收率達到了100%，「我們打造了閉環式的循環經濟產業鏈，真正實現『變廢為寶』。」

### 政府補貼 助新能源創企落戶

2019年4月，在石墨相關產品應用領域工作超過15年的周志強在長興縣煤山鎮的南太湖青年科技創業園，註冊成立了浙江華熔科技有限公司，周志強笑說，選擇長興，主要是看中了當時的「政府大禮包」，「租金減免，拎包入住4000多平方米的標準廠房，多項補貼政策實實在在為初創企業減輕了負擔。」周志強告訴記者，經過多年發展，公司目前的量產產品包括光伏與風能兩大領域，在鋰電池行業也有布局。

# 鉛酸動力電池市佔率高達80% 生態與經濟共生

## 浙北崛起百億「新能源小鎮」

智能抓手抓取廢舊電池，轉移到一旁的粉碎機剝離塑料外殼。受訪者供圖

在長興新能源小鎮超威鋰電智能製造生產車間，工人正在工作。

### 扶大扶強 龍頭企業帶動騰飛

2005年，長興縣對鉛蓄電池行業啟動第一輪專項整治，相關企業從175家銳減至61家；2011年，長興縣又展開了第二輪專項整治。如今已升任湖州市生態環境局長興分局副局長的俞文傑表示，「當時生產一塊蓄電池能賺15塊錢，利潤算很高了，所以我們在關停時遇到了很大的阻力。有的企業表面停產，一到晚上就偷偷啟動機器，甚至點着蠟燭摸黑生產。」

回頭看，兩輪整治行動最終能獲得成功，離不開政府「不搞一刀切」的態度以及龍頭企業的「挺身而出」。

同樣起源於長興的超威集團是從這座小縣城跑出的另一家千億級新能源動力電池企業，與天能發展途徑相類似的是，兩者都在政府的引導下，通過兼併重組，改造了當地較為落後的生產企業，在提升行業環保效能的同時，實現了自身的騰飛。

「從一開始，政府的態度就不是一刀切地關停，而是只砍『低小散』，然後將剩餘資源進行有效整合，進而『扶大扶強』，吸引人才與投資。」最新數據顯示，長興縣綠色能源產業鏈已經集聚規上企業48家，產值每年保持10%左右的增長勢頭，「預計到2025年，產值將突破300億元。」

### 破局「一管就死一放就髒」靠創新

曾幾何時，為了加快經濟發展，一些地方到處開挖、戶戶冒煙追趕GDP，留下一個個坑洞，工業廢水橫流，土地污染觸目驚心。「一管就死，一放就髒」，這是網友們對於不少地方政府環保治理的評價——要麼嚴管導致企業關停，要麼睜一眼閉一眼導致環境變髒，總之是個「二選一」的兩難抉擇。事實是這樣麼？至少在浙江長興，記者看到了不一樣的答案。

「沒有當年政府的『雷霆手段』，也沒有天能的今天。」婁可柏坦言，剛進天能時，企業處理酸水、廢水的方式雖然和同行業相比已經非常規範，但和國際先進水平相比，整合還是非常簡陋，差距很大。「直到2005年縣裏首次進行環保整治，企業迎來了轉型的關鍵期——為了符合政府的相關要求，天能淘汰落後產能，進行了一輪又一輪的技術革命。」

數據顯示，經歷兩輪專項整治後，長興縣的鉛蓄電池企業從175家銳減至16家，然而行業產值非但沒有減少，反而增長了13倍。在筆者看來，長興走出困局的原因在於：一方面，應用創新技術降低產業能源，實現資源的高效整合與利用；另一方面，良好的生態又可以反過來吸引新技術新產業落地，從而提升經濟的成色，實現「好風景」與「好經濟」的良性互動。

▲監控平台顯示出工業廢水轉化為清水的處理情況。受訪者供圖

### 新能源動力電池退役量及預測

年份	磷酸鐵鋰退役量GWh	三元電池退役量GWh
2020	11	4
2021	6	16
2022	16	16
2023	31	21
2024	41	20
2025	39	24
2026	80	74
2027	184	110