

高危廢物 恐污染東江水

惠州堆填區 距水庫200米 港府懵然

危險廢物處理場現時完成平整土地等前期工程。東江鎮居民(小圖)擔憂會污染環境。

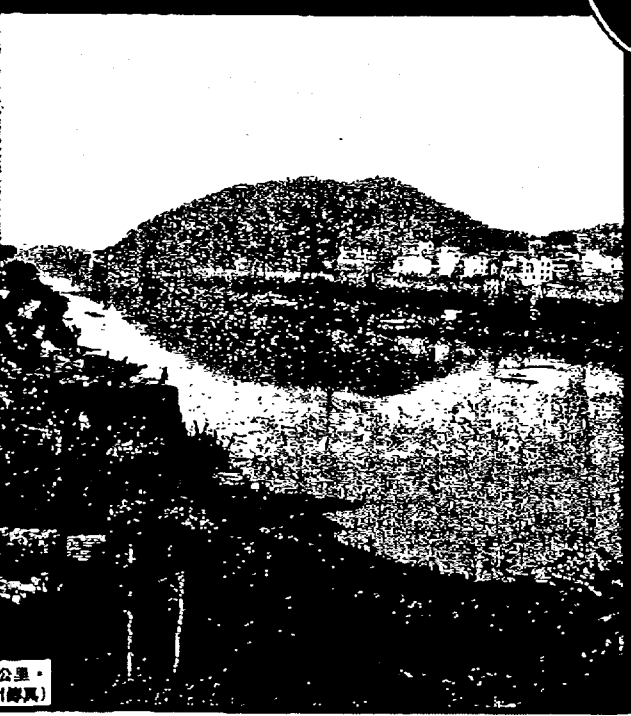


村民憂影響生態環境

【本報訊】危險廢物處理場位於惠州東江鎮，距東江水庫不足三公里，當地村民亦深感憂慮。該處理場現已立起工程圍欄，該處理場中心已填用其他堆填等。該處理場於三年前由廣州市及相關部門專家進行可行性研究和科學論證，去年底完成填地等手續後開始動工興建，用期約二十四個月。

該處理場位於惠州東江鎮，距東江水庫不足三公里，當地村民亦深感憂慮。該處理場現已立起工程圍欄，該處理場中心已填用其他堆填等。該處理場於三年前由廣州市及相關部門專家進行可行性研究和科學論證，去年底完成填地等手續後開始動工興建，用期約二十四個月。

該處理場位於惠州東江鎮，距東江水庫不足三公里，當地村民亦深感憂慮。該處理場現已立起工程圍欄，該處理場中心已填用其他堆填等。該處理場於三年前由廣州市及相關部門專家進行可行性研究和科學論證，去年底完成填地等手續後開始動工興建，用期約二十四個月。



危險廢物處理場距東江不足三公里，距西枝江。 (中國組惠州傳真)

廣東省計委在距離東江流域三公里的惠州東江鎮，興建危險廢物處理場，預計今年底投產，用作堆填及焚燒高污染廢物，環保團體擔心污染物一旦流入東江，會對東江的水質造成影響，但港府對此事竟懵然不知。環保團體及江務局局長李瑞芳昨坦認不知詳情，只稱會向廣東省有關部門查詢，本港對東江水水質有足夠監察，市民毋須擔心飲用水的質量，環保團體批評事件反映粵港兩地的通報機制仍欠完善。

據悉，該處理場位於惠州東江鎮，距東江水庫不足三公里，當地村民亦深感憂慮。該處理場現已立起工程圍欄，該處理場中心已填用其他堆填等。該處理場於三年前由廣州市及相關部門專家進行可行性研究和科學論證，去年底完成填地等手續後開始動工興建，用期約二十四個月。

該處理場位於惠州東江鎮，距東江水庫不足三公里，當地村民亦深感憂慮。該處理場現已立起工程圍欄，該處理場中心已填用其他堆填等。該處理場於三年前由廣州市及相關部門專家進行可行性研究和科學論證，去年底完成填地等手續後開始動工興建，用期約二十四個月。

該處理場位於惠州東江鎮，距東江水庫不足三公里，當地村民亦深感憂慮。該處理場現已立起工程圍欄，該處理場中心已填用其他堆填等。該處理場於三年前由廣州市及相關部門專家進行可行性研究和科學論證，去年底完成填地等手續後開始動工興建，用期約二十四個月。

該處理場位於惠州東江鎮，距東江水庫不足三公里，當地村民亦深感憂慮。該處理場現已立起工程圍欄，該處理場中心已填用其他堆填等。該處理場於三年前由廣州市及相關部門專家進行可行性研究和科學論證，去年底完成填地等手續後開始動工興建，用期約二十四個月。

廖秀冬不擔心水質

廖秀冬昨出席一個場合時表示，政府轄下有委員會與內地溝通及舉行例會，並有要求東江地區的管治要有一套方案，未有因廢物堆填而出問題，只稱粵港一向有這種機制，在策劃、管理及監管方面都有備。

他表示，暫未確定事件是傳言或是落實的項目，不擔心會影響東江水質，查詢港府在本港抽水防堵水質，東江水輸往本港的抽水廠再經處理，出廠後水質又再進行監察，確保市民飲用的食水符合世界衛生組織的標準。

毒物滲漏不堪設想

收以該鎮的綠色力量行政總幹事文志強表示，事件反映粵港雙方通報機制仍欠完善。據他了解，堆填場並非坐落於東江流域的集水區，但始終相距太近，危險廢物堆填時一旦防備設施出現問題，滲漏地下水的毒物有極大可能污染東江流域，後果不堪設想。

此外，由於東江較上游位置，一旦受到污染，足以影響本港及內