

CB(1) 2134/06-07(12)

傳真及電郵

致 香港特別行政區立法會
環境事務委員會

大小鴉洲液化天然氣接收站興建工程

既嚴重破壞寶貴海洋生態，更非解決全球暖化問題的治本之道

本會環保觸覺(www.greensense.org.hk)為本港非牟利綠色團體，致力透過調查、教育及協商，向廣大市民及企業傳遞環保訊息。

重申反對立場

由香港中華電力有限公司（下稱「中電」）及埃克森美孚能源有限公司合資組成的青山發電有限公司（下稱「青電」）較早前提出在大小鴉洲興建液化天然氣接收站的方案，在政府缺乏環保意識的施政取向及機制下，環境影響評估順利過關；本會重申，反對電力公司選址大鴉洲，也對選址龍鼓灘有保留。原因有二：第一，選址大小鴉洲可能影響附近一帶的珍貴海洋生態環境、威脅中華白海豚和江豚這些正受高度保護物種的棲息地；第二，本會認為投資 80 億在化石燃料設施，根本不切合現時全球暖化問題嚴峻的情況。

大小鴉洲的寶貴生態價值

但凡對保護香港本土自然生態工作關心的人都知道，大小鴉洲的獨特海洋生態價值是不容忽視的。中華白海豚這種一級國家重點保護物種的棲息地所餘無幾，大鴉洲不僅是主要棲息地之一，也是香港唯一有中華白海豚和江豚這兩種棲港海洋哺乳動物共同出沒的水域。此外，大小鴉洲水域更早被公認為是重要的魚類產卵和育苗場地，例如白黃花魚和瀨尿蝦等，都是這個水域範圍內的重要漁業資源。

早於 2002 年 5 月，漁農自然護理署就曾發表新聞稿，表示擬把索罟群島（即大小鴉洲）水域闢作海岸公園。同年，大小鴉洲亦再次被郊野公園及海岸公園委員會肯定為極具生態價值的區域，並基於以下兩大原因支持將該區劃為海岸公園：

- (1) 大小鴉洲鄰近水域極具生態價值，更是中華白海豚與江豚的重要棲息生境
- (2) 該範圍亦同時是重要的魚類產卵及育苗場地

保育政策失誤的惡果

大小鴉洲鄰近水域的生態價值一早已獲肯定，而被認可為海岸公園的主要目的是要保育珍貴的中華白海豚和江豚，然而特區政府一直未把早獲認可的海岸公園草圖刊憲，使得大小鴉洲鄰近水域的有關範圍仍然無法確認成為海岸公園；另外，現有的沙洲與龍鼓洲海岸公園因面積太小，未能足以保護海豚。

不能成為海岸公園，本應是一個行政上的拖延。更甚的是，青電竟然選擇這個同屬中華白海豚和江豚的安樂窩，提出興建液化天然氣站連同全長足有 38 公里的輸氣管。這個建議以供電的商業利益為先決考慮、不惜破壞極具保育價值的天然環境的做法，原則上是不能接受。

現在政府容許在有關水域進行填海及其他發展工程，將直接導致附近超過 1000 公頃海豚棲息地受到影響。中華白海豚和江豚均屬非常珍貴的哺乳類動物，凡有機會影響、甚至破壞其棲息地的潛在威脅，都應當一律禁止的。

自有現代人類文明，很多野生動物早已因天然環境的過度開發以及人類的經濟發展而深受威脅，甚至走上滅絕之路，但保護野生動物及天然環境的政策和規範措施仍然嚴重不足，一些瀕臨絕種的動物往往就為了人類的商業發展而要面對極大的生存威脅。

本地可再生能源的遲緩發展

隨著氣候暖化的加劇，限制及監管全球溫室氣體的排放已是刻不容緩；在各種溫室氣體中，二氧化碳是主要的元兇。目前中電最大的青山發電廠及香港電燈公司的南丫島發電廠都是倚賴燃煤發電，本會原則上不反對電力公司採用更潔淨的能源發電，如本港增加天然氣發電比率，當然可有助減少排放污染本地空氣的二氧化硫、氮化物和懸浮粒子等；可是，沒有再生能源的發展，天然氣發電只是飲鴆止渴，天然氣畢竟是化石燃料，燃燒天然氣只是能減少釋出部分二氧化碳，但不是二氧化碳零排放的發電方法，不能為解決全球暖化踏出一大步。

本會強烈認為 21 世紀應是可再生能源的世紀，必須藉可再生能源技術把燃煤、石油及燃燒天然氣等發電方法逐漸取締，發展可再生能源必須落實去幹。正當世界各國正積極發展可再生能源的發電技術，同時研究利用二氧化碳捕集與封存法，配以整合氣化複合式循環系統的技術來建造新一代的發電廠、將發電過程中的二氧化碳封存之際，我們實在難以接受，本港的電力公司仍只願意動用 80 億，發展仍會排放大量二氧化碳的發電設施，在世界積極迎向低碳能源時代中，顯得非常落伍。

倘若要以超過 80 億港元的資金去開發儲存量有限又容易產生污染物的能源，倒不如開發無限而又無污染的風力放電。只要選址得宜，我們相信 80 億將能興建數以百計的風力發電機，真正做到環保及發電相贏的局面。

慳電才是治本

另外，電力公司及不少學者均指出，香港用電量大，難以透過可再生能源來滿足需求。所以，政府要推動慳電，才是治本之策。可是，政府仍未作出妥善的用電需求管理，市民的慳電意識亦見不足。若電力公司有企業良心，我們相信 80 億的更佳用途，只要用其中 1 億做慳電比賽的獎金，相信本港的用電量會直線下降。(政府贊助這 1 億也可以)

只要和去年同期比較，慳得最多電的商戶及家庭用戶，就可以抽獎。名額每月 100 個，每個得獎者有 1 萬元獎金，1 億元便可用超過 8 年，如果包括利息收入，這筆款項相信可用 10 年。用 1 億來換取市民 10 年的慳電習慣，減少各類溫室氣體及污染物排放，實在值得推行。

另外 79 億，就全數用來發展風力發電。

總結

電力需求不斷上升，政府只會順應電力公司的商業發展，為應付電力需求而不斷增加以化石燃料為能源的發電設施，卻不在節約能源方面著手，大力推動社會減少能源的消耗，尤其是過度浪費的燈光及空調。

同時，本會希望特區政府不再拖延，立即將大鴉洲鄰近水域正式劃為海岸公園，創造一個真正的海洋生物庇護所，禁止進行一切捕魚活動，以確保所有受保護的海洋生物能在該處棲息、繁衍下去。

事實上，香港市民都應懂得珍惜本土一些得天獨厚的天然資源，香港政府更應替我們多出一分力去保護自然環境。我們的天然資源和環境比中環「天星碼頭」及「皇后碼頭」更為脆弱。珍貴生物的滅絕，更不能像碼頭般能異想天開地「拆完再建」，因為生態破壞後，很多時都是難以復完。

環保觸覺

二零零七年七月十五日