

蘇錫堅 區議員辦事處

議員辦事處地址：九龍黃大仙翠竹街8號翠竹花園第13座地庫
九龍黃大仙竹園北邨蕙園樓106號地下

電話：2155 1199 傳真：2155 0707 電郵地址：sosikkin@yahoo.com.hk

檔案編號: WTSDC/SSK/016-07

立法會環境事務委員會

余若薇主席及各委員：

余主席：

魚與熊掌 二者兼得

「全城投入，為藍天打氣」為曾蔭權特首嚮應環保所提倡口號。其實作為每一位香港市民都應以環境保護為原則不遺餘力地參與環保工作。然則環保事業與興建液化天然氣接收站是否魚與熊掌，二擇其一？

有鑑於香港為一個滙萃東西方社會文化，經濟金融發達國際都會城市，每年耗電量不遜於每一個世界級都會城市，如上海，紐約、東京等等。現時中華電力有限公司為香港主要供電來源其中之一，其重要性不可言喻。但鑑於中電目前所採用的天然氣來自於中國海南島附近的崖城氣田，而根據中電的數據顯示，崖城氣田的剩餘儲量將於二零一零年代初耗盡，屆時香港面臨無天然氣發電情況出現。當然可以沿用以往傳統燃煤發電，但煤對整個生態環境及空氣污染更為嚴重，亦是全港市民及世界各地投資者不願見到的局面，得不償失。作為未雨綢繆行政決策者，應長遠考慮興建天然氣站急切性及重要性。

我們理解到環保團體關注興建天然氣站所引伸出環保、生態問題，但以目前情況而言，於大鴉洲興建天然氣接收站對各方面所帶來環境影響實屬最低。就興建接收站方案而言，大鴉洲本身遠離民居，故此興建天然氣站對絕大多數市民都不受影響及滋擾。雖然興建海底輸氣管道會對海底生態環境造成一定影響，但任何基建工

程開始動工期間都會給市民帶來不便及影響；本人深信以中電管理質素，事前考察及監督工程三方面令海底生態環境所造成影響程度將減至最低。

根據中華電力興建液化天然氣接收站報告內容，使用液化天然氣實為現今最乾淨及最有效益能源之一。現時香港空氣污染日益嚴重，單靠燃煤發電方式已經不合環保要求，我們有必要地尋找一種新、穩定、高效及乾淨能源取替傳統燃煤發電。液化天然氣是目前最潔淨石化能源，燃燒時不會釋出粒狀物體及二氧化硫，並且產出二氧化碳量數亦比其他傳統石化能源為低。此外，使用液化天然氣可以對現時燃煤需求下降，從而改善現今香港空氣質素，使市民不再受空氣污染之苦。加上中華電力有限公司亦肯定若興建天然氣接收站後，將投放更多資源予保育事業，如在大鴉洲設觀鳥區、行人徑，及在大嶼山建海岸公園等，我相信此等保育項目所帶來保育效益必大於興建天然氣接收站所引致破壞。

最後，興建接收站亦非一小撮人所贊成，它是經過環境保護署審批，公眾諮詢及議員肯定後才提出申請興建。為了鞏固日後香港經濟發展及改善香港環境，我們亦需要一個理性討論關於如何在興建接收站及環境保育取一個平衡點，吸引更多外資投資於本港，使香港經濟更為繁榮；而香港居民亦因改善環境質素，營造一個舒適、健康及和諧家庭，使雙方達致雙贏局面。

黃大仙區議員

蘇錫堅 謹啟

二零零七年七月十三日