

# 香港環境保護協會

## Hong Kong Environmental Protection Association Non-Profit Making Organization Since 1990

致立法會環境事務委員會  
環境事務委員會主席 余若薇女士

香港空氣污染問題嚴重，威脅著香港的經濟發展和市民健康。香港政府已制定未來應用天然氣發電的策略性指引，本協會建議應立即在合適的選址上興建液化天然氣接收站，以解決香港空氣質素所引起的各項問題。

由於部份公眾就興建液化天然氣接收站對環境影響仍存在部份疑問，本協會連同本港各大學環保社團成員共 20 人，到索罟群島興建液化天然氣接收站選址上進行實地考察，學生的意見認為多項正面及重要的數據並未能在過往之傳媒中獲得，他們就事件對環境影響之分析及支持取向造成影響；因此本協會建議中電應與公眾及各社會團體進行更深入的溝通，讓公眾對工程所造成的環境影響疑慮，獲得更準確之信息認知。

選址方面，如政府與團體能提供其他對環境保護有更佳的選址方案，應立即啟動重新進行選址研究和制定可行性方案，盡快落實提高天然氣供電比率；如各界未能提供其他更佳的選址方案，在上紓工程全獲通過各項環境評估要求，並在考慮本港內港航道運輸液化天然氣之安全等各項問題，我們接納在索罟群島興建液化天然氣接收站的建議。

若落實在索罟群島興建液化天然氣接收站中引起任何環保社團疑慮，中電在日後所提供的保育計劃（例如在報告中提及興建魚苗保育計劃）及定期環評監管方案，應與本港對海洋保育有豐富經驗的環保團體合作（例如 WWF 等機構），共同監察進程；希望中電與政府及其他團體在實現社會、經濟、環境三者可持續發展的前提下，共同制定出平衡決策，盡快解決困擾本港多年的空氣污染問題。

本協會建議重點如下：

1. 香港需要盡快提高使用天然氣發電比率來舒緩目前本港的空氣質素問題；
2. 在索罟群島興建液化天然氣接收站諮詢過程中，若出現有關環境保護之疑問，中電應積極向公眾提供簡明的解釋，並必需全部符合本港環評標準；
3. 在索罟群島建成液化天然氣接收站後，中電所推行的各項保育計劃及環境監控措施，應與本港環保團體緊密合作；並希望有關保育措施能為本港學生提供一項對環境有新的學習機會，定期進行生態教育項目，提高香港對環境之教育水平；
4. 我們接納中電在報告中的各項符合環評標準，若沒有最佳的選址，及中電能證明工程對環境所造成的是最底影響，並在日後提供的措施中能補償或更能改善各項環境保育等問題，我們接納在索罟群島興建液化天然氣接收站的建議。

香港環境保護協會