

反對中電西貢海上風力發電場計劃記者招待會

中電計劃在香港東南水域發展 200 兆瓦海上風力發電場，基本方案設計安裝共 67 台 3 兆瓦 (125m 高) 或 40 台 5 兆瓦 (150m 高) 的風機。香港地貌岩石保育協會強烈反對這項建議，本會主席兼郊野、海岸公園委員會委員及香港地質公園專責小組成員吳振揚先生，現聯同全民健康動力主席勞永樂醫生、大埔環保會主席兼郊野、海岸公園委員會委員，及香港地質公園專責小組成員邱榮光博士，及香港攀山總會會長余家熾先生，於 2009 年 6 月 23 日下午，在香港中華基督教青年會專業書院舉行記者招待會，向傳媒解釋這項計畫對香港自然環境的影響與及我們的意見。記者會首先由吳振揚先生介紹中電計劃的背景資料及對香港自然環境的負面影響，隨後四位代表分別說明所屬團體的意見及立場，並解答記者提出的問題。以下為記者會的活動照片及報張報導：





Hikers join critics of Sai Kung wind farm

Cheung Chi-fai

The landscape of Sai Kung might lose its attraction to overseas hikers if a proposed offshore wind farm is approved, the Hong Kong Mountaineering Union has warned.

The group is the latest organisation to join a campaign, led by the Association for Geoconservation, against the project.

Frederick Yu Ka-chi, president of the union, said that the many thousands of tourists who come to see Hong Kong's natural beauty might be disappointed if the landscape was contaminated by development.

"I was always puzzled over why they come to Hong Kong to hike rather than Europe or America. Some Japanese visitors later told me that hiking in Sai Kung was a unique experience as they could enjoy both the green hills and scenic sea views at the same time," he said.

Proposed by CLP Power, the HK\$6.7 billion wind farm would be 10km off the Sai Kung coast and com-

prise 67 wind turbines, each over 120 metres tall.

It would supply about 1 per cent of Hong Kong's electricity and avoid 300,000 tonnes of carbon dioxide emissions a year. CLP said the project would add about 2 per cent to electricity bills.

But activists say it is not worth spoiling the landscape for an insignificant reduction in greenhouse gases.

Signatures collected in Sai Kung this weekend will be submitted to the Environment Bureau. The community group Explore is carrying out an online opinion survey.

Young Ng Chun-yeong, chairman of the Association for Geoconservation, said it might kill the bid to list a proposed geopark as a world natural heritage site.

Yau Wing-kwong of the Tai Po Environmental Association said Hong Kong should consider co-operating with Guangdong on renewable energy instead of focusing on resources within its territory.

海上風力發電場 或違地質公園條件

中電計畫在清水灣以東約十公里，興建全港首個海上風力發電場，最多有六十七台、每台一百三十五米高的巨型風力發電機，為全港約八萬戶家庭供電，但因風場距離地質公園景點火石洲及果洲群島只有五公里，引起香港地貌岩石保育協會、大埔環保會、香港攀山總會等組織反對，擔心對地質公園的申報評分有負面影響。

政府將於今年九月向國家申報成為國家級地質公園，明年再向聯合國申請成為國際級地質公園，中電風場預計五年後才落成。香港地

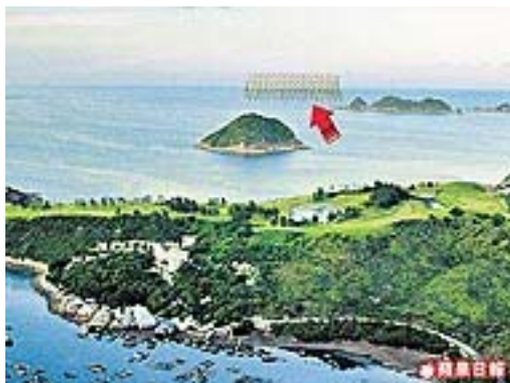
貌岩石保育協會會長吳振揚質疑，香港即使可「偷雞」在風車未建成前成為世界級地質公園，亦未必可以通過五年的觀察期，若期內違背申報條件，有可能被「除名」，而且十七台風車豎立在香港唯一的天然地貌上，嚴重破壞地質公園的視覺景觀。

環保署指，有關項目仍處於公眾諮詢階段，會徵求環諮會意見，署方會依法例的標準及參考各方的意見，決定是否接納項目的環評報告。

記者 周嘉莉

中電風力場被斥破壞自然

【本報訊】中華電力計劃在西貢對開海域發展海上風力發電場，香港地貌岩石保育協會等四個組織昨表達強烈反對，批評在海上豎立 67 台巨型風車，將嚴重破壞西貢的世界級地質遺產，直接影響發展世界級地質公園的可行性。



海上風力發電場（箭嘴示）擬座落西貢對開海域。
(地貌岩石保育協會模擬圖片)

質疑為增加電費

香港地貌岩石保育協會主席吳振揚表示，國家級地質公園評分中，有 50%來自地方的自然性，西貢在自然性應可得到一個頗高的評分。他指，興建風力發電場將嚴重破壞自然景觀，直接令西貢的自然性評分大幅減低。香港攀山總會會長余家熾表示，西貢郊野公園每年吸引逾一萬名海外行山人士到港，其獨特之處是行山期間可同時欣賞海景，風車將摧毀本港最後一個具欣賞價值的後花園。團體又質疑，投資達 100 億元興建壽命僅 20 年的風力場，換取每年少於 1%的發電量不具成效，質疑中電藉此增加資產淨值、提高電費。 🍅



地貌岩石保育協會等四個團體，反對中電於西貢發展風力發電場。司徒世華攝