

香港海上液化天然氣接收站項目
持份者聯絡小組第四次會議會議紀錄

會議日期：2022年3月10日（星期四）上午10時

會議形式：線上會議

出席：

持份者聯絡小組成員

- 張少強先生 (香港漁民團體聯會主席)
- 何進輝先生 (大嶼山南區鄉事委員會主席)
- 何建宗教授 (香港極地研究中心創辦人)
- 姜紹輝先生 (香港漁業聯盟主席助理)
- 劉志誠先生 (龍鼓灘居民代表)
- 劉舜婷女士 (離島區議會議員 (南丫))
- 黃兆輝教授 (香港總商會環境及可持續發展委員會副主席)
- 余漢坤先生 (離島區議會主席)
- 邱榮光博士 (環保協進會總幹事)

青山發電有限公司代表

- 李德明先生 (中華電力有限公司項目發展總監)
- 趙美真博士 (中華電力有限公司高級環境事務經理)
- 曹威豪先生 (中華電力有限公司區域關係經理-新界西)
- 林佑達女士 (中華電力有限公司地區關係經理)
- 石禮儀女士 (中華電力有限公司公共事務經理)
- 徐慧華女士 (中華電力有限公司公共事務經理)

香港電燈有限公司代表

- 關應良先生 (香港電燈有限公司工程建設科總經理)
- 陳樂文先生 (香港電燈有限公司工程建設科機械工程主管)
- 廖忠平先生 (香港電燈有限公司公共事務部高級經理 (傳媒及對外事務))
- 梁智媚女士 (香港電燈有限公司公共事務部經理 (對外事務))

秘書處代表

- 鄺炯林先生 (香港電燈有限公司工程建設科總機械工程師)
- 關永勳先生 (香港電燈有限公司工程建設科高級項目工程師)
- 劉煥來先生 (香港電燈有限公司工程建設科項目工程師)
- 郭浩駿先生 (香港電燈有限公司工程建設科機械工程師)

- 連佩汶女士（香港電燈有限公司工程建設科機械工程師）
- 馬傑昌先生（中華電力有限公司環境事務經理）
- 吳月薇女士（中華電力有限公司環保法規主任）
- 周穎彤女士（中華電力有限公司助理環保主任）
- 吳素珊博士（香港環境資源管理顧問有限公司）
- 周鳴謙先生（香港環境資源管理顧問有限公司）
- 莊佩齡女士（香港環境資源管理顧問有限公司）
- 陳滢滢女士（香港環境資源管理顧問有限公司）

未克出席：

- 周水根先生（港九漁民聯誼會常務副理事長）
- 何俊賢議員（立法會議員（漁農界））
- 何宗信先生（香港海豚保育學會委員）
- 郭小明先生（南丫島漁業促進會助理主席）

介紹持份者聯絡小組第四次會議大綱

香港電燈有限公司（港燈）及中華電力有限公司（中華電力）代表歡迎各位成員出席香港海上液化天然氣接收站項目持份者聯絡小組第四次會議，兩電希望透過是次線上會議報告項目的最新進展，聽取成員的意見。是次線上會議由港燈代表主持，首先向聯絡小組成員概述本次會議的議程：i) 上次會議跟進事項、ii) 工程最新進度、iii) 環境監察及審核、iv) 環境提升資助計劃、v) 討論、vi) 其他事項。

1 上次會議跟進事項

- 1.1 持份者聯絡小組第三次會議的會議紀錄及資料已上載至項目網站，以供公眾查閱。
- 1.2 就上次會議有成員建議兩電考慮於大鴉洲碼頭安裝太陽能發電燈柱的事宜，港燈代表表示，公用碼頭電燈柱安裝是由政府部門負責統籌及規劃，建議成員向相關政府部門提出意見，兩電會配合政府的發展計劃提供協助。
- 1.3 就上次會議有成員建議開放海上液化天然氣接收站的雙泊位碼頭予公眾參觀。港燈代表表示接收站日常運作需遵照安全規例，基於安全考慮，不建議開放碼頭進行公眾活動。兩電會考慮在情況許可下，再次安排持份者聯絡小組進行船上實地考察，以加深對項目的了解。

2 香港海上液化天然氣接收站工程最新進度

- 2.1 港燈代表向聯絡小組成員概述海上液化天然氣接收站工程最新進度，內容包括雙泊位碼頭工程、龍鼓灘發電廠及南丫發電廠海底天然氣管道工程及其天然氣接收站的相關工程狀況。
- 2.2 兩電亦向聯絡小組成員分享進行海上工程所面對的挑戰，包括天氣及海面狀況的變化、新型冠狀病毒疫情帶來的不確定因素，以及鋪設海底天然氣管道所需的石料供應出現緊張。

3 環境監察及審核

- 3.1 秘書處代表向聯絡小組成員簡介各個工程部分的環境監察及審核工作，當中包括水質監察、海洋哺乳類動物監察、淤泥屏障效率測試、廢物管理、工地巡查、施工船隻的航行記錄及緩解措施的實施情況。環境監察報告及數據已上載於項目網站，以供公眾查閱。
- 3.2 秘書處代表向聯絡小組成員簡述於 2022 年 1 月 20 日及 21 日分別接獲環保署轉介的公眾投訴事項，兩項投訴的內容相同，投訴人懷疑在石鼓洲南部一帶有工程船沒有採取合適的環保措施，包括鋪設淤泥屏障下作業。項目的環境小組在收到投訴後立刻進行跟進及調查，發現該工程船沒有進行沖噴工程，因此毋須鋪設淤泥屏障，而定期水質監察數據亦顯示附近的水質狀況沒有異常。

4 環境提升資助計劃

- 4.1 港燈代表向聯絡小組成員概述環境提升資助計劃的最新情況，2020 至 21 年度共進行兩輪申請，合共撥款 2,700 萬港元資助 14 個海洋保育相關項目及 5 個漁業資源提升相關項目。資助計劃管理委員會現正進行 2021 至 22 年度第一輪申請的審批工作，下一輪申請將於 2022 年 4 月中展開。

5 討論

- 5.1 有成員詢問海底天然氣管道鋪石工程的石料供應來源，港燈代表回應表示現時的石料供應主要由內地石礦場進口，鑑於本港疫情嚴峻，石料進口的安排較為緊張。工程團隊正積極尋找本地的石料供應作替代，以確保鋪石工程能夠順利進行。
- 5.2 有成員表示俄羅斯及烏克蘭的戰事引發石油供應緊張，詢問會否對接收站項目的燃料採購帶來影響。港燈代表表示已就接收站的長遠液化天然氣供

應與供應商簽訂協議，以確保本港有充足的液化天然氣供應。然而俄烏戰事對石油供應的影響屬於全球性，並不局限於香港，兩電會密切留意事態發展，並會採取應對措施確保本港發電燃料供應穩定。

- 5.3 有成員詢問工地廢物管理情況，秘書處代表指出工地產生的建築廢料會被送到指定的公眾填料區處理，至於可回收的物料例如塑膠、紙類及鋁罐等，承辦商會安排回收商進行收集。
- 5.4 有成員詢問海底天然氣管道鋪石工程的進度，表示機場附近海域較淺水，擔心鋪石工程會否影響海上航行安全。兩電表示理解漁民對鋪石工程的關注，一直與承辦商就石料供應及鋪石工程的進度緊密溝通，務求盡早完成工程。現時南丫發電廠海底天然氣管道沖噴工程已完成，而鋪石工程亦在進行中。兩電補充，工程團隊了解到機場附近海域的水深較淺，在鋪石工程完成後會進行測量，以確定不會超出原有海床面的水平。
- 5.5 有成員表示環境提升資助計劃能夠為漁業界帶來裨益，希望有更多漁民獲批申請。港燈代表表示資助計劃秘書處曾到訪不同地區與漁民團體代表會面及聽取意見，並主動向有意申請的漁民提供技術支援，以協助申請人填寫申請書，希望有更多漁民受惠於資助計劃。
- 5.6 有成員提議在接收站的雙泊位碼頭上設置通訊系統監察海上活動及支援緊急服務，港燈代表表示工程團隊正與香港天文台探討在接收站擺放氣象監測儀器的可行性，其他用途的可能性仍有待探討。
- 5.7 有成員表示項目工程涉及大嶼山南面的水域，提議兩電考慮為大嶼山南面如貝澳、塘福等地區的碼頭進行修葺工程或安裝街燈。港燈代表表示公眾碼頭的維修保養工作是由政府部門負責統籌及管理，有關議題可以另行討論。
- 5.8 有成員詢問環境提升資助計劃可否支援大澳棚屋的廢物處理問題。港燈代表指出只要申請人倡議的項目是以海洋保育或漁業資源提升為目標，均可以提交申請，所有申請均按既定程序交予資助計劃管理委員會進行審核。

6 其他事項

6.1 兩電再次感謝各位成員出席是次會議，並表示下一次持份者聯絡小組會議預計在 2022 年下半年舉行。

會議於上午 11 時 45 分結束。