

本函檔號：ADM-al-214057

海濱事務委員會

傳真及郵寄

尊敬的委員成員：各位好！

事宜：擬成立海濱管理局第二階段公眾參與諮詢

現就 貴委員會第二階段向公眾諮詢提出意見。

我司是一間本地創新科技公司，專注於可持續創新發展及環保科技的研發和業務，包括創新性的能源應用系統。得悉將成立的海濱管理局專責就維港及特定海濱界線改善水域與陸地連繫及維港範圍內用地，正積極向各方面進行諮詢工作。特意來函向 貴會建議在考慮及規劃的過程中，以更長遠及可持續創新發展作方向，在水上運輸方面引入更先進及更環保的綠色運輸工具及建立相關之配套和基建設施。例如：引入水上的士/渡船時，採用全電動式（“Full Electric Marine Vehicle”），並同時建設岸邊快速充電站（“Waterfront Fast Charging Station”）。使用全電動水上運輸工具作運輸及觀光用途不但能實現「零排放」（“Zero Local Emission”），對周邊環境噪音可減至最低（“Low Noise Pollution”），即使於晚間操作亦不會影響或滋擾市民，絕對是可持續發展之選。現附上日本東京市成功研發並採用的全電動水上士及有關資料供 貴會參考（見附件）。務請 貴會將電動式水上運輸工具連同岸邊快速充電站納入規劃建議中。

我司樂意繼續提供資料。謝謝！



劉漢光
執行董事
二零一四年十一月四日

附件

