

共享綠色低碳成果



親愛的客戶：

佳節將至，在踏入新一年前夕，我藉此機會感謝大家過去一年對我們的支持。

「綠倍動力」計劃自2010年8月開始投入服務，至今已幫助逾700名客戶成功節省能源成本，令我們的社區更環保及得以持續發展。此外，我們亦在北河街的商业客戶中心，建立全港首間具備四維元素展示功能的「綠倍動力」節能棧。這些推出的服務正好印證中電努力不懈的精神，積極為您們提供切合業務需要的節能措施。

為了鼓勵廣大市民投入綠適生活及節約能源，我們推出中電香港App，及提升家居的能源效益的網上評核工具「綠適家居優化計」。透過這些節能工具及綠適貼士，將更有效減少能源開支。

我亦誠邀您和親友，一起繼續體驗我們的綠色旅程。除了繼續按既定計劃，推廣電動車及發展電動車充電網絡，小學環保教育號「綠D班」也會如常走遍各區，推廣實用的環保生活小貼士，並加強他們對氣候變化的關注。

我很高興亦感到十分榮幸，中電在提升能源效益及節能表現服務方面的工作獲得大家認同：分別奪得《資本企業家》雜誌的「綠色企業大獎2011」及《資本才俊》雜誌的「非凡服務大賞2011」兩個獎項。這項殊榮除了對我們有極大的鼓舞外，亦激勵我們來年要更加努力。

中電承諾會致力推出更多的智慧用電資訊，以協助您提升可持續發展優勢。我們期望來年，為您提供更多專業的節能意見，共同建立更豐盛的綠色未來。有您繼續積極參與「綠倍動力」計劃，是對我們最大的肯定和鼓勵。

最後，謹祝大家業務更上一層樓

周立文
中電市場及客戶服務業務部總監



環保漁場 — 度身設計 可持續營運的 能源效益方案



維持營運成本效益及實施節能，是全港首個大型室內龍躉漁場的成功經營之道。亞洲水產養殖科技公司 (ATAL) 深明這兩項要素的重要，並同時可保持業務的競爭力，及促進環境的可持續發展。

ATAL採用的節能方案全面，涵蓋到漁場營運的各個層面：水泵及氣泵的耗電量佔漁場總耗電量高達70%，安裝變頻器裝置，可根據龍躉生活習性及實際需去調節水泵及氣泵的運作速度，從而大大減少整體的能源消耗。

整套「綠倍動力」的環保節能方案，還包括安裝保持水溫穩定的熱泵系統，以及由太陽能板供電的T5光管系統。漁場採用全方位的節能方案有以下顯著的效益成果：

- 節省20%的能源成本
- 每年減少75公噸的碳排放

除了達到節能減碳外，漁場亦成功把各漁池營造成與野生龍躉生活水域相近的環境，令養魚更加健康，有效減低死亡率。整個漁場投入的環保方案需要兩年的回本期。如想進一步查詢有關的節能方案詳情，請聯絡您的客戶經理。



免費「業務 節能增值」 工作坊



善用能源效益能有效減低營運成本及改善業務表現，中電最近便舉辦了一系列相關的工作坊，向工商客戶闡述其重要性。

這些工作坊費用全免，由我們專業的工程師詳細講解不同節能設備的能源效益功效，包括空調系統、照明裝置、電磁爐具、電熱泵、可再生能源系統等。我們並會分享成功個案及實用的節能貼士，讓參加者掌握節能竅門之餘，更能了解各環保系統對環境的貢獻。

中電已於8月、9月舉辦共四場的工作坊，吸引了300人參加，參加者來自各行各業，包括零售業、餐飲業、酒店、物流業、物業管理、工程顧問、資訊科技及社福機構等。

鑑於工作坊反應熱烈並大獲好評，我們計劃將於2012年陸續舉辦同類活動。詳情請聯絡您的客戶經理。

