

## Fax Cover

From: ..... 李宗良  
Telephone: ..... (852) 2808 3633  
Our Reference: .....

To: ..... 太陽報

Attention: ..... 羅慶輝

Fax number: ..... (852) 3600 9900      Date: 2005 年 10 月 20 日  
Number of pages in this fax: ..... 2 頁  
If message is incomplete, please notify: 李宗良      on phone number: (852) 2808 3633

Cover Message:

Subject: 九龍灣機電工程署新總部大樓建豪裝展覽館、四樓改裝及  
設置太陽能光伏板事項

貴報繼 9 月 19 日的報道之後，昨日(10 月 19 日)「太一叮」中再次評論有關機電工程署(機電署)新總部大樓入伙不足兩個月內將維修車場改建為辦公室及花費二千五百萬裝修展覽館一事，本署曾於 9 月 22 日就 貴報前一報道作出澄清，本署現向 貴報再澄清該兩點事實；並就 貴報有關新總部大樓設置太陽能光伏板事項，一併作出澄清如下：

### 展覽館

機電署一向積極推廣能源效益、可再生能源以及機電和氣體安全。有關設置展覽館的計劃，早已涵蓋在新總部大樓 2002 年批出的改建工程合約內，並非如 貴報所指是在今年入伙後才進行改建的工程項目。展覽館設有互動式展品，讓社區團體和學校在參加導覽活動時，可以親自操作互動式展品，增加他們對能源效益和可再生能源的認識。展覽館的設計以簡潔為主，展品本身容易操作、符合環保和具成本效益的條件，絕非如 貴報所指的用兩千五百萬元搞個豪華展覽廳。

展覽館現已正式開放給社區團體和學校參觀，本署希望透過互動式的展品和導覽活動，更進一步提升市民和學生的環保意識。

### 改建四樓大樓

一直以來，機電署經常進行業務檢討，以提高工作效率，同時以更具經濟效益的方式提供服務給客戶，因應當時業務的需要及展望，本署在 2002 年中旬批出新總部大樓的改建工程合約。

在過往數年，機電署的運作亦有涉及業務單位的改組或重組。在去年年底檢討其業務運作後，機電署認為把分散於各區商業樓宇辦事處的員工遷回總部大樓，既可以節省不少租金開支，同時又可以加強員工之間的協調及工作效率，因此籌劃在總部四樓汽車維修工場騰出部份地方，改裝為辦公室以容納這些回調的員工。這些改動可令新總部大樓的空間運用得更有效益和節省租金開支。透過調遷員工的安排，本署預計每年可以節省約一百五十萬元，工程中需要遷移的汽車維修設備的數量很少，本署會將有關設備保留，作為損耗替換之用，不會造成浪費。

## 設置太陽能光伏板

### 關於把太陽能發電裝置接駁上電網

機電署過往一直致力和兩間電力公司商討將可再生能源發電系統與電網接駁的問題，並在 2004 年成立了一個工作小組研究，成員包括電力公司、專業學會、工程顧問商會、地產商會、建造商會及關注可再生能源組織。小組於今年初制訂了一本名為《小型可再生能源發電系統與電網接駁技術指引》的刊物，並於 2005 年 4 月出版，公眾可從機電署網站下載該指引，或直接向機電署索取。本署亦於 2005 年 3 月底透過本署網站的「最新消息」一欄內向公眾公佈該刊物，及在 8 月份透過本署的定期刊物「智能」向四千五百個業內外人士發佈，並在 10 月份透過本署另一份刊物「電力快訊」向全港八萬個電業工程人員及電力承辦商發佈有關訊息。

至於電力公司客戶申請小型可再生能源發電系統與電網接駁的過程，則屬於客戶與電力公司雙方的關係。中華電力今年 10 月出版了一本名為《可再生能源發電系統及中電電網接駁》的小冊子，明確提供了該公司客戶申請小型可再生能源發電系統接駁電網的手續及有關的申請表。

有關北京道一號的太陽能發電設備與電力公司電網接駁的安排，是由雙方磋商。

### 機電署太陽能發電裝置的造價及回本期

機電署在新總部大樓安裝太陽能發電裝置，目的是向公眾示範在建築物上如何應用比較大規模的太陽能發電裝置，並且收集在本港氣候環境下太陽能發電的技術表現數據。這些數據及經驗將有助未來在本港推廣太陽能發電技術。

根據最近政府諮詢市民的意見，公眾大都支持香港發展可再生能源，而太陽能發電是成熟及廣為採用的可再生能源技術。

特此澄清，敬希查照。

機電工程署署長

( 李宗良



代行 )