

## 環境運輸及工務局局長主持機電工程署展覽館啓用儀式致辭全文（只有中文）

以下是環境運輸及工務局局長廖秀冬博士今日(十月十八日)主持機電工程署展覽館啓用儀式的致辭全文：

各位嘉賓、各位同事：

今天是機電工程署展覽館正式啓用的好日子，我十分高興能夠參與這儀式，並親自恭賀機電工程署各位同事努力的成果。

機電工程署是一個很有特色和勇於創新的部門。除了提供優質的機電工程服務和執行機電氣體安全規管工作外，機電工程署還以提高本港市民的生活質素、協助推動可持續發展為己任。今天啓用的這個展覽館，是新總部大樓「教育徑」的起點。展覽館的目的，是希望通過互動的展品和活動去推廣能源效益及可再生能源的知識。展出的內容，既有本地的也有海外的經驗和個案。「教育徑」包括了七樓的展覽區，以及大樓天台的太陽能光伏板裝置與觀景台。公眾在瀏覽「教育徑」的資訊之餘，還可親身體驗設於這幢總部大樓之內、各種最新的能源效益設施，及可再生能源科技的實際應用方法。

我們現在身處的這幢總部大樓，本身也是可持續發展的一個典範。機電工程署的同事在籌建新總部時，選取了改裝而不拆卸原有舊機場貨運大樓的方案。把舊建築翻新，大大減少了建築廢料，減少浪費能源，以實際行動落實了可持續發展的理念，實在很值得其他公營機構以至發展商借鏡。

此外，我認為值得一提的，是安裝在天台的全港最大型的太陽能光伏板裝置。光伏板已經和電力公司聯網，每年可利用陽光產生約 300,000 至 400,000 度電，相等於新總部大樓百分之三至四的用電量。而光伏板發電亦可減少 200 多噸因發電產生的二氧化碳，減少污染環境。我想利用這個機會，嘉許機電工程署在提倡能源效益和善用資源方面的努力，他們已為社會帶來了很好的示範作用。

今天開幕的展覽館和教育徑，日後將開放給學生和公眾人士參觀，並有專人負責講解導覽。這類活動必會使機電工程署在社區教育和能源效益推廣的工作方面，向前邁進一大步。最後我謹祝願香港市民能透過這個展覽館和教育徑，大大提高在環保和節能方面的意識。

多謝大家。

完

二〇〇五年十月十八日（星期二）