

A1	香港是一個舉世知名的國際大都會，
A2	為了緊貼時代步伐和保持競爭力，
A3	每個人都爭分奪秒，未敢輕易放慢腳步。
A4	要配合這種快速流轉的城市節奏，
A5	為全港市民提供交通運輸、
A6	電力與氣體供應、以及機械運作的服務，
A7	都必需安全可靠、設計先進。
A8	機電工程署在規管和提供機電設施服務方面，
A9	一直肩負著一個不容有失的任務。
B1	機電工程署除了負責監管全港的電力及氣體供應、
B2	機械及鐵路安全，
B3	和推動節約能源外，
B4	轄下的營運基金亦為政府部門及公營機構，
B5	提供多項機電及電子工程的設計、安裝、維修保養
B6	及改善更新工程的服務。
B7	要達致國際級的服務水平，
B8	我們努力不懈，
B9	要聆聽市民與客戶的需要，

B10	我們用心服務，
B11	要緊貼時代步伐、與時並進，
B12	我們事事關心。
C1	一直以來，機電工程署除了進行一般執法工作外，
C2	亦會主動修訂及推出新法例，
C3	例如：修訂《升降機及自動梯條例》， 和引入《建築物能源效益條例》
C4	訂立符合今日科技水平和社會需要的規管架構及條 文，
C5	清楚厘定各位持份者，包括業主、管業公司、承辦商 及工程人員的共同責任。
C6	與此同時，亦鼓勵市民定期為機電設施 進行維修保養及定期更新，
C7	避免因系統老化而出現的潛藏危機。
C8	為了加強規管服務的透明度及認受性，
C9	在制訂新法規時，
C10	機電工程署一直與各業界及持份者保持緊密聯繫，
C11	用心聆聽他們的意見及建立互信溝通，

C12	確保法例有助創造公眾價值、發揮理想成效。
D1	通過有效執法和專業服務，讓市民大眾安全、放心，
D2	一直是機電工程署的服務承諾
D3	亦是每位員工努力奮鬥的目標。
D4	為了協助機電業界建立終生學習的文化，
D5	機電工程署不斷為從業員提供不同類型的課程，
D6	致力提升他們的專業水平。
D7	對內，我們亦鼓勵同事不斷進修，
D8	譬如:通過「知識群體」的網上專區，
D9	將寶貴的專業知識、技術和經驗互相分享、薪火相傳，
D10	令各位同事在執行規管及營運服務時有更佳表現，
D11	市民在使用機電設施時亦無後顧之憂。
E1	機電工程營運基金在全面開放的市場競爭下，
E2	仍能夠與多個客戶部門簽訂長期服務水平協議，
E3	所提供的服務亦不斷拓展，其中包括:

F1	為添馬政府總部及立法會大樓、
F2	民航處新總部大樓、
F3	啟德郵輪碼頭等多項政府設施
F4	提供專業的技術支援、
F5	並推動使用先進的環保節能科技，
F6	以節省能源及保養費用；
G1	為醫院管理局提供機電
G2	及電子醫療設備的操作和保養服務外，
G3	亦為先進的醫療設備提供 24 小時緊急支援服務；
H1	為多條政府隧道，例如：紅磡海底隧道及獅子山隧道，
H2	更換通風設備
H3	及安裝先進的交通管制和監察系統；
J1	又為多個政府部門提供一站式的車輛採購、
J2	檢驗及維修服務；
K1	為紀律部隊引入先進儀器及設施，
K2	致力提升訓練及執法效率；
L1	又協助路政署在多條行人天橋加裝升降機，
L2	令殘疾人士擁有更暢通無阻的環境通道。

M1	機電工程營運基金一直以客為本，
M2	為滿足客戶的不同需要，
M3	我們除了致力提供工程方案，以贏取客戶的信任和支 持，
M4	在落實執行時更積極進取、無懼挑戰，
M5	所以我們早已成為客戶心中一個值得信賴的合作伙 伴。
N1	機電工程署一直推動節約能源，
N2	除了推行「能源效益標籤計劃」，
N3	協助市民挑選環保節能的家居電器外，
N4	又通過落實<建築物能源效益條例>，
N5	鼓勵市民與企業通過各種節能方法，
N6	推動社會的可持續發展。
N7	我們更率先在機電工程署總部大樓室外增設綠化空間
N8	及展示多樣太陽能設施，
N9	全力推動使用可再生能源。
N10	我們亦配合政府政策，
N11	積極鼓勵市民使用電動車輛，

N12	以減少路上的廢氣排放，
N13	為改善本地的空氣質素盡一分力。
N14	機電工程署透過不同形式的公眾教育及宣傳活動，
N15	令市民在日常生活更注意機電安全及能源效益，
N16	使大家享有一個更安全環保的生活空間。
P1	機電工程署的工作團隊
P2	憑著累積多年的豐富經驗，
P3	加上勤奮實幹、勇於創新的專業精神，
P4	除了在確保香港機電安全
P5	和提升市民生活質素方面努力不懈，
P6	更為促進香港的繁榮安定盡力盡心。