

部門影片 2019

畫面	<p>早上維港、商廈、和行人在斑馬線過馬路。 香港，一個有七百多萬人生活的現代化城市， 航拍機電署總部大樓。工程師、技術員、兩母女走進機電署總部， 亦是國際金融中心同航運樞紐， 他們進入虛擬空間。 要支援這個城市的日夜運作， 虛擬空間轉化為香港維港日出景，拉闊見維港、摩天輪在四周， 機電工程署一直擔當著重要角色。 虛擬空間見電塔、郵輪碼頭和香港夜景等。</p>
A1 畫面	
A2 畫面	
A3 畫面	
A4 畫面	<p>在虛擬空間四個人面向維港夜景，一道光線帶出「提供專業服務」標題。 提升香港市民的生活質素是機電工程署的核心價值。 日出前的港珠澳大橋香港口岸，再見到機電署人員在機場跑道工作。 作為政府各部門最為信賴的合作伙伴， 香港維港早晨， 我們的團隊日夜緊守崗位、 機電署和客戶開會， 用心服務， 機電署工程師跟客戶握手， 以專業的知識、 電單車草圖和電腦光線效果， 豐富的經驗、 電腦光線圍繞真實的電單車。 負責的態度， 真實的電單車， 提供優質可靠的機電服務， 員工在工場內檢測電單車，並見「6400部政府車輛」文字說明。 支援各政府部門及公營機構的運作。 具電腦線條的交通燈和「1900組交通燈」文字說明， 兒童醫院外景 / 機電署同事在手術室內檢查照明設施， 「240間醫院及診所」文字說明， 機電署人員在運動場控制室，並檢測運動場的照明設施， 「460個市政及文康場地」文字說明， 機電署人員檢查泳池設施， 消防訓練設施，「200個紀律部隊設施」文字說明。 機電署同事檢測郵局揀信設施。</p>
畫面	
B1 畫面	
B2 畫面	
B3 畫面	
B4 畫面	
B5 畫面	
B6 畫面	
B7 畫面	
B8 畫面	
B9 畫面	
畫面	
畫面	
畫面	
畫面	
畫面	

C1 畫面	一道強光帶出「保障公眾安全」標題。
C2 畫面	一個現代化城市，
C3 畫面	工程師和技術員在虛擬空間，
C4 畫面	市民生活與各式各樣的機電設施息息相關。
C5 畫面	工程師手按虛擬空間的高鐵車門，閃光後見工程師站在高 鐵車門外，機電署人員檢查高鐵列車內、外。
C6 畫面	機電工程署負責執行多條與機電設施安全相關的法例， 機電署同事檢查中環摩天輪，
C7 畫面	包括電力、 電塔和電力廠房，並有「電力安全 310萬電力用戶」文字 說明，
C8 畫面	氣體、 煤氣廠房，見「氣體安全、230萬氣體用戶」文字說明。
C9 畫面	公共運輸、 高鐵和地鐵，見「鐵路安全 每天載客500萬人次」文字說 明，
C10 畫面	升降機及自動梯等， 機電署人員與維修人員在升降機內，並見「機械安全 80000部升降機及自動梯」文字說明，
C11 畫面	確保公眾安全。 電腦光線圍繞升降機准用證。
C12 畫面	除了執法工作外， 加氣站、機電署人員檢測石油氣的士，見「氣體安全 23000部燃氣車輛」文字說明，並檢查的士燃氣缸封條和 升降機，
C13 畫面	我們為業界制訂專業指引， 一系列專業指引及法例小冊子， 促進創意和科技運用， 機電署人員和業界操作航拍控制器， 推動機電業界與時並進， 電力規例研討會、 整體提升香港機電設施的安全。 樓宇機電安全及能源效益講座，與業界握手。
D1 畫面	兩母女拖手，並見他們在草地上。強光帶出「推動綠色發 展」標題。
D2 畫面	機電工程署多年來推動能源效益， 女孩在草地上向前奔走，母親在後，再航拍見他們兩人原 來在區域制冷系統廠房內草地。
D3 畫面	包括訂立法例、 強制性能源效益標籤， 推廣重新校驗及推動可再生能源， 機電署同事在機房檢查，也見天台上的太陽能光伏板 已大幅減低香港的能源強度超過百分之三十。
D4 畫面	

<p>畫面 D5 畫面 D6 畫面 D7 畫面 D8 畫面</p>	<p>香港樓宇景，上面寫「香港能源強度減少>30%」。 此外，我們發展全港首個位於啟德的區域供冷系統， 啟德區域供冷北廠， 大大減低區內建築物製冷所需的能源。 機電署同事檢查區域供冷廠房內設施。 機電工程署會繼續在香港的可持續發展， 維港景，機電署同事利用航拍機檢查機電設施。 及智慧城市建設上擔當重要角色。 中環街景。</p>
<p>E1 畫面 E2 畫面 E3 畫面 E4 畫面 E5 畫面 E6 畫面 E7 畫面 E8 畫面 E9 畫面 E10 畫面 E11 畫面 E12 畫面 E13 畫面 E14 畫面 E15 畫面 E16</p>	<p>創意科技是未來發展的動力。 強光後見技術員站在虛擬空間內，背面是香港虛擬樓宇 景，並見「促進智慧未來」標題。 我們推動政府機電設施數碼化， 虛擬樓宇景轉成航拍西九龍政府合署。 透過先進監察系統建立大數據庫， 西九龍政府合署的建築信息模擬， 利用人工智能分析， 客戶服務中心， 令操作及維修服務更準確、 客戶服務中心員工解答客戶問題， 更具成本效益。 技術人員手持平板電腦檢查機房設施。 為了推廣創新文化， 技術人員操作平板電腦 我們設立創新網上協作平台， 網上創新科技協作平台網頁 為公營機構的服務要求及機電初創企業的解決方案進行配 對， 智能發燒偵測系統及智能洗手間系統；合作備忘錄簽署儀 式。 整體提升公共服務水平。 示範使用航拍機和智能交通燈系統 我們重視人才培訓， 導師教導見習技術員使用虛擬實景訓練設施。 大量投放資源提升訓練設施； 例如用電批移除螺絲、燒焊，也見機電署技能評估中心。 並與業界協作 E&M Go 現場， 吸引更多青年人加入機電業界， 大眾舉手歡呼， 為行業培養未來所需人才。 見習技術員與機電署管理層合照。 隨著大灣區的發展，</p>

<p>E17 畫面</p> <p>E18 畫面</p> <p>E19 畫面</p>	<p>回到虛擬空間，4位主角再次出現， 粵港澳交流及合作會繼續深化， 4人面向大灣區地圖， 機電工程署會為支援香港擔當區內國際金融中心， 維港、商廈、天橋景， 和航運樞紐角色作出重要貢獻。 貨櫃碼頭景。</p>
<p>F1 畫面</p> <p>F2 畫面</p> <p>F3 畫面</p> <p>F4 畫面</p> <p>F5 畫面</p> <p>F6 畫面</p>	<p>香港，一個不夜之城。 維港大廈，晚上從尖沙咀望向港島夜景。 機電工程署的團隊繼續日夜緊守崗位， 維港晚上景色、機電署車輛在機場行走。 全天候、全方位服務市民， 機電署人員在停機坪， 支持社會持續發展， 機電署人員維修機場跑道燈。 為提升市民的生活質素， 機電署員工檢測機電設施、維修電單車 全力以赴。 工作人員在控制室工作。</p>
<p>G1 畫面</p> <p>G2 畫面</p> <p>G3 畫面</p> <p>G4 畫面</p>	<p>機電工程署， 航拍機電工程署總部大樓， 專業、 技術員站在機房內 可靠、 工程人員站在控制室和中央郵件中心內具信心地微笑， 用心。 工程人員在機房開懷地笑，大橋和客戶服務中心內人員具 信心地微笑。</p>
<p>畫面</p>	<p>鳴謝 香港機場管理局 民航處 中華電力有限公司 易高環保投資有限公司 香港消防處 路政署 香港中華煤氣有限公司 香港區域供冷有限公司 香港郵政 醫院管理局 康樂及文化事務署 香港鐵路有限公司</p>

	旅遊事務署 運輸署 The Entertainment Corporation Limited
畫面	機電工程署標誌