

部门影片 2019

<p>画面 A1 画面 A2 画面 A3 画面 A4 画面</p>	<p>早上维港、商厦、和行人在斑马线过马路。 香港，一个有七百万人生活的现代化城市， 航拍机电署总部大楼。工程师、技术员、两母女走进机电署总部， 同时也是国际金融中心和航运枢纽， 他们进入虚拟空间。 要支持这个城市的日夜运作， 虚拟空间转化为香港维港日出景，拉阔见维港、摩天轮在四周， 机电工程署一直担当着重要角色。 虚拟空间见电塔、邮轮码头和香港夜景等。</p>
<p>画面 B1 画面 B2 画面 B3 画面 B4 画面 B5 画面 B6 画面 B7 画面 B8 画面 B9 画面 画面 画面</p>	<p>在虚拟空间，四个人面向维港夜景，一道光线带出「提供专业服务」标题。 提升香港市民的生活质量是机电工程署的核心价值。 日出前的港珠澳大桥香港口岸，再见到机电署人员在机场跑道工作。 作为政府各部门最为信赖的合作伙伴， 香港维港早晨， 我们的团队日夜紧守岗位、 机电署和客户开会， 用心服务， 机电署工程师跟客户握手， 以专业的知识、 电单车草图和电脑光线效果， 丰富的经验、 电脑光线围绕真实的电单车。 负责的态度， 真实的电单车， 提供优质可靠的机电服务， 员工在工场内检测电单车，并见「6400 部政府车辆」文字说明。 支持各政府部门及公营机构的运作。 具电脑线条的交通灯和「1900组交通灯」文字说明， 儿童医院外景/ 机电署同事在手术室内检查照明设施， 「240间医院及诊所」文字说明， 机电署人员在运动场控制室，并检测运动场的照明设施， 「460个市政及文康场地」文字说明，</p>

画面	机电署人员检查泳池设施,
画面	消防训练设施, 「200个纪律部队设施」文字说明。
画面	机电署同事检测邮局拣信设施。
画面	一道强光带出「保障公众安全」标题。
C1	一个现代化城市,
画面	工程师和技术员在虚拟空间,
C2	市民生活与各式各样的机电设施息息相关。
画面	工程师手按虚拟空间的高铁车门, 闪光后见工程师站在高铁车门外, 机电署人员检查高铁列车内、外。
C3	机电工程署负责执行多条与机电设施安全相关的法例,
画面	机电署同事检查中环摩天轮,
C4	包括电力、
画面	电塔和电力厂房, 并有「电力安全 310万电力用户」文字说明,
C5	气体、
画面	煤气厂房, 见「气体安全 230万气体用户」文字说明。
C6	公共运输、
画面	高铁和地铁, 见「铁路安全 每天载客500万人次」文字说明,
C7	升降机和扶手电梯等,
画面	机电署人员与维修人员在升降机内, 并见「机械安全 80000部升降机及自动梯」文字说明,
C8	确保公众安全。
画面	电脑光线围绕升降机准用证。
C9	除了执法工作外,
画面	加气站、机电署人员检测石油气的士, 见「气体安全 23000部燃气车辆」文字说明, 并检查的士燃气缸封条和升降机,
C10	我们还为行业制订专业指引,
画面	一系列专业指引及法例小册子,
C11	促进创意和科技运用,
画面	机电署人员和业界操作航拍控制器,
C12	推动机电行业与时俱进,
画面	电力规例研讨会、
C13	总体上提升香港机电设施的安全。
画面	楼宇机电安全及能源效益讲座, 与业界握手。
画面	两母女拖手, 并见他们在草地上。强光带出「推动绿色发展」标题。
D1	多年来, 机电工程署一直推动能源效益,
画面	女孩在草地上向前奔走, 母亲在后, 再航拍见他们两人原来在区域制冷系统厂房内草地。

<p>D2 画面</p> <p>D3 画面</p> <p>D4 画面</p> <p>D5 画面</p> <p>D6 画面</p> <p>D7 画面</p> <p>D8 画面</p>	<p>包括订立法例、 强制性能源效益标签， 推广再调适及推动可再生能源， 机电署同事在机房检查，也见天台上的太阳能光伏板 已经大幅度降低香港的能源强度，超过百分之三十。 香港楼宇景，上面写「香港能源强度减少>30%」。 此外，我们在启德发展了全港首个区域供冷系统， 启德区域供冷北厂， 大大降低了为区域内建筑物供冷所需要的能耗。 机电署同事检查区域供冷厂房内设施。 机电工程署将继续在香港的可持续发展， 维港景，机电署同事利用航拍机检查机电设施。 和智慧城市建设上担当重要角色。 中环街景。</p>
<p>E1 画面</p> <p>E2 画面</p> <p>E3 画面</p> <p>E4 画面</p> <p>E5 画面</p> <p>E6 画面</p> <p>E7 画面</p> <p>E8 画面</p> <p>E9 画面</p> <p>E10 画面</p> <p>E11 画面</p> <p>E12 画面</p> <p>E13</p>	<p>创意科技是未来发展的动力。 强光后见技术员站在虚空间内，背面是香港虚拟楼宇景， 并见「促进智慧未来」标题。 我们推动政府机电设施数字化， 虚拟楼宇景转成航拍西九龙政府合署。 透过先进监察系统建立大数据库， 西九龙政府合署的建筑信息模拟， 利用人工智能分析， 客户服务中心， 令操作及维修服务更准确、 客户服务中心员工解答客户问题， 更具成本效益。 技术人员手持平板电脑检查机房设施。 为了推广创新文化， 技术人员操作平板电脑， 我们建立了机电创科网上平台， 网上创新科技协作平台网页 为公营机构的服务要求及机电初创企业的解决方案进行配 对， 智能发烧侦测系统及智能洗手间系统；合作备忘录签署仪 式。 从而提升公共服务的整体水平。 示范使用航拍机和智能交通灯系统 我们重视人才培养， 导师教导见习技术员使用虚拟实景训练设施。 投入大量资源提升培训设施； 例如用电批移除螺丝、烧焊，也见机电署技能评估中心。</p>

画面 E14 画面 E15 画面 E16 画面 E17 画面 E18 画面 E19 画面	我们与业界协作, E&M Go 现场, 吸引更多青年人加入机电业界, 大众举手欢呼, 为行业培养未来所需人才。 见习技术员与机电署管理层合照。 随着大湾区的发展, 回到虚空间, 4位主角再次出现, 粤港澳交流合作将不断加深, 4人面向大湾区地图, 机电工程署会为支持香港作为国际金融中心, 维港、商厦、天桥景, 和航运枢纽的角色作出重要贡献。 货柜码头景。
F1 画面 F2 画面 F3 画面 F4 画面 F5 画面 F6 画面	香港, 一个不夜之城。 维港大厦, 晚上从尖沙咀望向港岛夜景。 机电工程署的团队继续日夜紧守岗位, 维港晚上景色、机电署车辆在机场行走。 全天候、全方位服务市民, 机电署人员在停机坪, 支持社会持续发展, 机电署人员维修机场跑道灯。 为提升市民的生活质量, 机电署员工检测机电设施、维修电单车 全力以赴。 工作人员在控制室工作。
G1 画面 G2 画面 G3 画面 G4 画面	机电工程署, 航拍机电工程署总部大楼, 专业、 技术员站在机房内 可靠、 工程人员站在控制室和中央邮件中心内具信心地微笑, 用心。 工程人员在机房开怀地笑, 大桥和客户服务中心内人员具信心地微笑。
画面	鸣谢 香港机场管理局 民航处 中华电力有限公司 易高环保投资有限公司 香港消防处

	路政署 香港中华煤气有限公司 香港区域供冷有限公司 香港邮政 医院管理局 康乐及文化事务署 香港铁路有限公司 旅游事务署 运输署 The Entertainment Corporation Limited
画面	机电工程署标志