衞生工程部工程師

陳均耀先生(Stephen Chan) :

在起初的時候，我們收到指示要幫亞博館轉換成為一個社區治療設施，

對機電署來說，這是一個前所未有的挑戰，

原因是要在短時間內把一個不是我們保養的場館，變成一個能24小時運作及24小時空調系統供應的地方。

在這方面，我們同事付出了很多努力，才可以令現在的亞博館轉換成一個社區治療設施。

黃達棠先生(Victor Wong):

沒錯，因應社區治療設施運作的條件，以及天氣的變化，要釋出400噸的制冷量供應社區治療設施，同時亦都要面對博覽館樓底高的環境下增加換氣量。

同事日以繼夜的努力，把問題逐一解決，令到社區治療設施在短時間內完成並投入運作，為市民服務，一起對抗疫情。

(Victor 幫手轉接到GESD嘅同事)

除了我們在亞洲博覽館提供關於冷氣及通風系統的意見外，綜合工程部的同事們都一直在工程期間替社區治療設施監督工程的進度。

綜合工程部高級屋宇裝備督察及綜合工程部高級屋宇裝備督察

王永亨先生(綜合工程部高級屋宇裝備督察):

亞博館工程的工期

大概只有三個星期

裝置包括 電氣 冷氣 消防和緊急照明系統

我們人手有限 所以工作量都比較繁重

地盤是二十四小時運作 我們每一日都要更新地盤進度 作出滙報

另外我們都要參與那幾個展館 屋宇裝備系統的日常核查工作

余漢偉先生(綜合工程部屋宇裝備督察):

我是負責冷氣和消防的系統 要跟法例和安全要求

這幾個展館要另外特別加裝一些消防設備

要在預期內交給消防處驗收 所以加班工作就在所難免

幸運地 得到各方面的同事努力配合 才可以如期完成這艱巨的任務

(Victor幫手轉接到酒店檢疫前期的預備工作) Victor:

除了用亞洲博覽館作社區治療設施之外，更安排酒店作為檢疫設施，阿程，不如你跟我們講解酒店設施上我們做了甚麼⋯

衞生工程部高級空氣調節督察

程永達先生(衞生工程部高級空氣調節督察):

疫情初期，只是物色一些合適的酒店，供來港人士選擇作強制檢疫，發展到現在成為《指定檢疫酒店》。

我們主要負責核查酒店的通風系統，例如需要檢查室內空氣流向，排風口，入風口的位置，污水系統氣喉的位置，檢查它們相互之間的距離和風向等等，避免病毒可能倒流酒店，感染酒店內的人。

最近我們更要在短短數日內，馬不停蹄地巡查數十間酒店，只是希望可以令合適的酒店盡快成為檢疫設施，令來港人士可作使用，協助社區，同心抗疫。