## 創新科技日2018

## 機電工程署署長薛永恒先生致辭

鍾(偉强)副局長、戴(紹龍)先生、各位嘉賓、各位同事:

早晨!歡迎大家出席由機電工程署和香港科技園公司第二次合辦的創新科技日。首先我要感謝創新及科技局副局長鍾偉强博士親臨支持今日的活動,亦要感謝各個政府部門、公營機構、大學、以及機電業界的朋友到來參與,更加感謝今天的主角,即是10家來自科學園的創科企業,今天為我們展示他們的創新及科技成果。

因應全球科技發展的大趨勢,我們於上一年年中草擬新一份機電工程 營運基金的五年策略計劃時,同事一致認定創新科技是整個策略計劃 中的重中之重。所以根據五年策略計劃,我們會加大力度擁抱新技術 及與創科夥伴加強協作,以提昇客戶服務,打造機電署內部的創新文 化及氛圍,以及推行智慧方案配合智慧城市的發展,並會逐步為 400 座主要政府建築物的機電設施進行數碼轉型,提升運作表現。這些工 作都與創新科技息息相關。

香港的創科氛圍近年逐漸形成,創科這個課題亦受到社會重視。創科局推行多項相關政策,包括協調各政府部門推動香港智慧城市的發展、推行數碼個人身分、構建新一代政府雲端基礎設施和大數據分析平台,以及設立不同的形式的資助計劃配合創科界各持分者的需要。可以說,創科局為業界締造一個多元的生態系統,為香港的創科發展奠下紮實的根基。

事實上,機電署多年來支持了多個創新及科技支援計劃(ITSP)的資助申請。去年底我們開始支持初創申請公營機構試用計劃(PSTS),我們亦與一間獲初創企業資助計劃(TSSSU)資助、由城大教授及學生成

立的初創公司,合作在機電署總部大樓試驗智能溫度調節器。同時我們亦積極與客戶部門合作申請科技統籌(整體撥款)(TechConnect Block Vote),以提昇政府的工作效率,為推動「智慧政府」出一分力。

為了配合去年施政報告關於香港創新科技發展的政策方向,自去年 12 月舉辦第一次創新科技日之後,機電署半年來開展了不少推動創科的具體工作,首先是今年 2 月成立了「創新辦公室」,統籌支援初創項目及部門的技術開發。我們亦於 3 月試行「網上創新科技協作平台」(E&M InnoPortal),以「互通」、「共享」和「同創」的理念,將初創企業及大學的科技成果,以及政府部門、公營機構、機電業界的科技需求加以配對。「E&M InnoPortal」經過三個月的試行,各家大學和初創企業反應積極,已累積超過 100 個創科解決方案及創科需求,並成功配對了 10 多個試驗項目。

為了協助初創企業及大學的科研成果盡快落地,我們去年將這總部大樓定為「共享試驗場」,讓初創企業及大學使用大樓及設施作為試點,協助合適的創科方案進行實地測試,驗證項目成效,以推動有關創科方案的發展。

稍後,我們會為「E&M InnoPortal」進行啟動禮,希望各位創科界的朋友日後可以多透過這個平台尋找合作機遇,而各位政府部門、公營機構以至機電業界的伙伴亦可更快得到為他們度身訂造的創新方案,為市民提供更優質服務,落實香港智慧城市藍圖。

展望未來,機電工程署將繼續配合特區政府及創科局的政策目標,在創科工作上,致力擔當促成者及推廣者的角色,積極加強與各持分者的協作,包括初創企業、科技公司、大學、業界及政府部門,除了提供切合需要的智能方案之外,亦為各個方案加以協調及整合,以產生協同效應,發揮最大效益。多謝各位。