

勘誤表

「2015 年行政院生產力 4.0 科技發展策略會議」，議題一：生產力 4.0 產業與技術發展策略之引言報告第 8 頁，其中附註說明，移除“中國工程院鄔賀銓院士”。

說明：本頁資料引用「國家實驗研究院」科技產業資訊室網站資訊，感謝美國辛辛那提大學李傑教授指正，「6M+6C」為李傑教授個人提出之論述，因此移除“中國工程院鄔賀銓院士”，特此更正如下。

經濟部  五、生產力4.0帶來之產業新思維

(一)預測管理：

結合物聯網與巨量資料相關技術，**建構產業資訊系統** (6M+6C)，達成**預測製造**、**零故障**與**節能減廢**。



(二)延伸商機：

發掘客戶服務過程中「**未知**」的**商機**，將**做**產品(蛋黃/6M)的經驗，創造出新的**延伸服務**(蛋白/6C)。



註：6M為Material、Machine、Methods、Measurement、Modeling、Maintenance
6C為Connection、Cloud、Cyber、Content、Community、customization
引自美國辛辛那提大學李傑教授

P.8

勘誤表

「2015 年行政院生產力 4.0 科技發展策略會議」，議題二：前瞻製造科技與創新應用發展策略之子題一：先進製造前瞻科技與創新應用發展策略簡報第 29 頁，其中先進製造產業發展績效指標，2015 年“製造業人均產值：新台幣 400 萬元”修正為“製造業人均生產總額：611 萬元(2014)”；2020 年“製造業人均產值：新台幣 600 萬元”修正為“製造業人均生產總額：800 萬元”。

說明：為使跨議題資料具一致性，特此更正如下。

