

談加入飛彈技術 管制組織對國內 產業之影響

扈永安

全球「飛彈技術管制組織」(MTCR)管制項目，就出口方面而言，由於國內廠商缺乏生產技術、能力，因此對產業影響不大。反之，因我國係屬清單產品使用者，未來若實施MTCR而獲得國外對出口至我國MTCR貨品放寬，則將有助於國內高科技產業發展與升級。

前言

1986年4月，美國聯合加拿大、前西德、法國、義大利、日本和英國等六大工業國，成立了「飛彈技術管制組織」(Missile Technology Control Regime；簡稱MTCR)。此一組織主要目的為限制飛彈及其有關

技術的擴散。管制出口的項目為完整的火箭系統、關鍵零組件及其相關技術與設備，並針對第一代核子武器的標準，限制酬載(payload) 500公斤，射程300公里以上的發射能量。1993年元月，該組織更將管制項目擴大到所有可能造成毀滅性破壞的武器投射系統；例如生物、化學以及核

子武器。

飛彈技術管制組織並非一協約性組織，因此組織體系僅有「一般性政策指引」以及「技術與裝備規定」等。實際上，七個創始國各自有其飛彈技術，該組織創始之初即希望蘇聯亦能加入，一因其為飛彈技術的主要來源；二因其加入將可使眾多的加盟國亦