

油演及有毒有害物質溢漏演習測試海上污染事故應變能力（附圖）

兩個分別以「油演 2017」及「有毒有害物質溢漏演習 2017」作代號的周年海上污染事故聯合演習，今日（十月二十七日）上午同時在南丫島海面舉行，測試政府部門在香港水域內發生溢油及溢漏有毒有害物質事故時的應變能力。

聯合演習模擬一艘運油船和一艘貨櫃船相撞，導致運油船洩漏運載的燃油，而貨櫃船則有四個載有經乙基乙二胺溶液（濃度為 98%）的貨櫃墜海。該四個貨櫃在肇事海面漂浮，並漏出共約一百噸經乙基乙二胺溶液。應變小組需要控制及清理所洩漏的燃油及化學品，以免威脅附近環境和設施。

在模擬油污事故發生後，運油船在南丫島下尾灣海面拋錨，救險隊伍轉卸損毀船艙的燃油和堵塞漏油裂縫，從源頭堵截燃油溢漏。油污清理隊伍架設圍油欄把運油船包圍，並用圍油欄在運油船附近架設海上屏障，防止油污擴散。演習亦展示清污船隻和飛行服務隊直升機以海水模擬向漂散在海面的油污噴灑化油劑，及使用油污回收機和其他設備等。同時，岸灘清理隊伍在南丫島鐵砂壆沙灘進行清理岸灘油污的演練。

應變小組在處理模擬有毒有害物質溢漏事故時，將損毀的貨櫃盡快吊離海面，並以海水噴灑海面，以模擬加快稀釋經乙基乙二胺溶液。

測試《海上溢油應急計劃》的「油演 2017」由海事處負責統籌，並有相關的政府部門（包括民眾安全服務隊、政府飛行服務隊及香港警務處等）參與。多間油公司及港油應變有限公司亦有參與演習。

另外，測試《海上有毒有害物質溢漏應急計劃》的「有毒有害物質溢漏演習 2017」，由海事處與環境保護署聯合統籌，香港消防處、政府化驗所和香港警務處等政府部門亦有參與。

演習提供實踐機會予有關部門，因應洩漏物質的性質及規模來採取防止污染的應急策略。





