

(PR-5-10)

新聞稿 (即時發布)

二零一零年二月十八日

香港空運貨站進行資訊科技系統事故演習 測試持續營運程序

(香港：二零一零年二月十八日) 香港空運貨站有限公司 (香港空運貨站) 今天宣布成功完成資訊科技系統事故演習，旨在驗證香港空運貨站的系統故障復原程序及其所需時間，亦同時測試不同業務組別持續營運程序的效能。

演習於二月十五日晚上開始，並於二月十六日早上結束。是次演習模擬超級一號貨站的主電腦房發生故障，導致香港空運貨站的主要數據及儲存網絡系統停頓。資訊科技系統事故復原計劃隨即啟動，位處後備區域的次電腦房為貨站提供重要系統故障復原服務，確保香港空運貨站為全港空運業提供的全天候處貨服務不受影響。演習共有超過八十名資訊服務部、貨運服務部及工程部的員工參與，而來自香港機場管理局的代表為是次演習的觀察員。

香港空運貨站一直致力提升資訊科技設施，積極採用新技術及精簡資訊科技運作流程。是次演習成功證明香港空運貨站的資訊系統基建，在任何事故中均擁有良好的整體復原能力。

香港空運貨站資訊技術運作經理李卓偉表示：「作為全球首屈一指的空運貨站營辦商，提升穩定的資訊科技系統及確保系統故障後的復原運作一直以來都是我們業務發展的首要任務。我們從這次的事故演習獲得非常寶貴的經驗，檢視我們的故障復原程序，進一步提升我們處理任何故障的應變能力，以保持營運暢順。透過定期的資訊科技系統事故演習，我們在任何時候均作好準備，為顧客提供最可靠及最有效率的貨運處理服務。」

- 完 -

傳媒查詢，請聯絡：

林家誼小姐 – 企業傳訊經理

電話：2753 2150 / 6392 0821

歡迎瀏覽網站 www.hactl.com



Strategic
Partner



ISO 9001:2008
FS 78618

