

(PR-5-10)

新闻稿 (即时发布)

二零一零年二月十八日

香港空运货站进行资讯科技系统事故演习 测试持续营运程序

(香港：二零一零年二月十八日) 香港空运货站有限公司（香港空运货站）今天宣布成功完成资讯科技系统事故演习，旨在验证香港空运货站的系统故障复原程序及其所需时间，亦同时测试不同业务组别持续营运程序的效能。

演习于二月十五日晚上开始，并于二月十六日早上结束。是次演习模拟超级一号货站的主电脑房发生故障，导致香港空运货站的主要数据及储存网络系统停顿。资讯科技系统事故复原计划随即启动，位处后备区域的次电脑房为货站提供重要系统故障复原服务，确保香港空运货站为全港空运业提供的全天候处货服务不受影响。演习共有超过八十名资讯服务部、货运服务部及工程部的员工参与，而来自香港机场管理局的代表为是次演习的观察员。

香港空运货站一直致力提升资讯科技设施，积极採用新技术及精简资讯科技运作流程。是次演习成功证明香港空运货站的资讯系统基建，在任何事故中均拥有良好的整体复原能力。

香港空运货站资讯技术运作经理李卓伟表示：「作为全球首屈一指的空运货站营办商，提升稳定的资讯科技系统及确保系统故障后的复原运作一直以来都是我们业务发展的首要任务。我们从这次的事事故演习获得非常宝贵的经验，检视我们的故障复原程序，进一步提升我们处理任何故障的应变能力，以保持营运畅顺。透过定期的资讯科技系统事故演习，我们在任何时候均作好准备，为顾客提供最可靠及最有效率的货运处理服务。」

- 完 -

传媒查询，请联络：

林家谊小姐 — 企业传讯经理

电话：2753 2150 / 6392 0821

欢迎浏览网站www.hactl.com



Strategic
Partner



ISO 9001:2008
FS 78618

