

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告之內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示概不就因本公告全部或任何部份內容而產生或因倚賴該等內容而引致之任何損失承擔任何責任。



南京三寶科技股份有限公司

NANJING SAMPLE TECHNOLOGY CO.,LTD.*

(於中華人民共和國註冊成立之股份有限公司)

(股份代號：1708)

自願性公告

關於公司海關總署金關工程二期 海關涉案財物管理系統項目通過驗收

南京三寶科技股份有限公司(「本公司」或「三寶科技」)謹此作出自願性公告。

茲提述本公司日期為二零一六年十一月二十五日之公告。本公司董事會(「董事會」)欣然宣布，近日，本公司「海關總署金關工程二期海關涉案財物管理系統RFID現場採集控制模塊及集成服務項目」順利通過海關總署的驗收。自項目中標以後，本公司利用最新的RFID物聯網技術助力海關總署完成了全國具備現場實施條件的41個直屬海關涉案財物精品倉庫的智能化建設，並順利投入運行，實現了海關總署對全國海關涉案財物實物實施快速有效的數字化監管要求。

項目背景

海關涉案財物管理系統RFID現場採集控制系統(簡稱：RFID現場採集控制系統)，是三寶科技專門為海關罰沒財物精品倉庫智能化管理而設計的。本公司利用先進的RFID物聯網技術手段，通過電子信息的即時採集控制、研判和警報等方式，實現了對重點、敏感物品的信息化、動態化和

實時化管理，遠程監控、同步預警，準確保證了重點、敏感罰沒財物的保管安全。此次本公司配合海關總署打造全國海關統一「耳聰目明」的涉案財物在線實時監控系統建設還具有更為深遠的意義：一、同海關總署一起推動全國海關涉案財物在線監管標準和規範的形成；二、助力海關總署健全全國海關涉案財物實物動態監管的管理手段；三、推進全國海關涉案財物管理社會化服務模式的建立。

RFID現場採集控制系統在全國範圍內成功的部署並應用，是三寶科技繼被認定為卡口聯網與控制系統總集成商後與海關總署的再一次深層次合作，彰顯了本公司在物聯網技術及海關監管領域綜合解決方案能力，鞏固了本公司在海關物流安全監管領域的領軍地位。

承董事會命
南京三寶科技股份有限公司
董事長
沙敏

中國，南京
二零一七年十月十九日

於本公告日期，執行董事為沙敏先生(董事長)、常勇先生及朱翔先生；非執行董事為馬俊先生；獨立非執行董事為胡漢輝先生、高立輝先生及沈成基先生。

* 僅供識別