

udn / 地方新聞 / 高屏離島

即時新聞 new!

國內要聞 ▶

社會新聞 ▶

地方新聞 ▶

兩岸台商 ▶

全球觀察 ▶

意見評論 ▶

財經產業 ▶

股市投資 ▶

基金理財 ▶

運動大聯盟 ▶

數位資訊 ▶

娛樂追星 ▶

消費流行 ▶

生活天氣 ▶

健康醫藥 ▶

旅遊休閒 ▶

校園博覽會 ▶

閱讀藝文 ▶

聯合書報攤 ▶

網路購物 ▶

數位閱讀 ▶

進修線上 ▶

職場行家 ▶

熱門關鍵字：致富天機 | 口才訓練 | 網路內衣節 | 大學甄選 | 落點分析

最新 | 發燒 | 哇新聞

 歷史新聞  書籤

引用 (0)

 轉寄

 列印

 討論

 推

節省人力 轉口櫃啟用電子封條

【聯合報／記者謝龍田／高雄報導】

2009.02.21 03:49 am

高雄港轉口櫃RFID電子封條押運系統昨天啟用，海關每年可節省人力1萬人次，航商通關作業可縮短3300小時，高雄港競爭力將上揚。私梟想掉包貨櫃走私，將難上加難。

由中山科學研究院、財團法人資訊工業策進會資訊工程研究所、中華電信研發的REID電子封條押運系統，屬於被動式，高雄關稅局在高

雄港各貨櫃中心的20個車道設置地磁感應器，扣上電子封條的貨櫃一通過就發出電磁波，傳送到偵測器，即進入關貿網路控制，無所遁形。

高雄港轉口櫃以往均採人工押運，耗費的時間及人力相當可觀；加上若押運人員有貪念，更可能衍生走私問題。採用電子封條，不必人工押運，且就像「背著衛星定位系統」，即使趴走，還是在關貿網路系統掌控中。



高雄港轉口櫃昨天啟用的RFID電子封條押運系統，東西小，作用大。

記者謝龍田／攝影

udn推薦

今日最殺

財政部高雄關稅總局局長簡良機表示，電子封條押運系統在93至95年間招標，因為讀取率只有95%，不夠精準，招標一直不順利。

簡良機說，RFID電子封條押運系統的讀取率高達97%，有異狀還會發出聲響，是台灣傲視國際的發明，將到香港推介。

押運系統啟用典禮昨天上午10時在陽明海運高雄分公司舉行，高雄港務局局長謝明輝、高雄關稅局局長吳秋吉、中科院院長金壽豐、行政院南部中心執行長羅世雄等人共同參與；羅世雄並期許未來押運系統也能在高速公路建構。

【2009/02/21 聯合報】 @ <http://udn.com/> 

 看看誰引用  熱門引用排行 0

新聞臉譜 (投下你對這則新聞的感覺)

[▶ 直接看結果](#)



挺你



期待



金準



好笑



白目



悲傷



生氣



胡扯



好冷



老套

其他新聞

- 蒲公英圖書館 「要讓社會更美麗」
- 騎2萬元單車 跳蚤市場買車燈
- 4代皆剪刀手 顧客跨老中青
- 泡湯 不用到郊外喔
- 分身回娘家祝壽 土地公廟熱鬧滾滾
- 省下敗家錢 年年出國玩
- 「靈魂的領地」王信豐畫中的高屏溪
- 電費上億！美麗燈廊要減「亮」
- 弱勢兒 上台中「竟能看到長毛象！」
- 沒人願負責安全 防波堤開釣無期
- 教育補助扣除助學金 為德不卒
- 多100元 公教改領屏市助學金
- 霧台拜訪春天 避開吉露段
- 紅毛港國小的前世今生



