

## 深圳市電梯“三合一”標誌啓用暨遠端監控系統推廣現場會



深圳市市場監管局廖遠飛副局長發言

2013年11月18日上午，深圳市市場監管局在雪松大廈召開全國首張電梯“三合一”標誌正式啟用暨遠端監控系統推廣現場會。

會議議程第一部分由市場監管局特設處張少標處長介紹了首張電梯“三合一”標誌及物聯網電梯遠端監控系統試點的基本情況。首先張處長對目前電梯安全的現狀進行了分析，指明了電梯安全現有的諸多問題，如：電梯安全法規、技術和知識等資訊“不完備”、“缺失”之間矛盾；使

用、維保單位電梯安全主體責任的法律規定明晰與貫徹執行中有“潛水”、“不到位”、“缺位”之間矛盾。隨後，就“三合一”標誌如何應對現有問題進行了闡述，並詳細介紹了“三合一”標誌的式樣與內容。電梯“三合一”標誌在原《電梯使用標誌》基礎上，增加了《電梯維保標誌》、《電梯保險標誌》和二維碼等相關資訊，從而實現電梯維保責任從單位延伸到個人、規避維保真空檔期、明示電梯保險資訊等。根據《深圳市電梯安全監管方式改革實施方案》關於建立電梯維保“一承諾八明示”以及推動建立電梯事故責任險制度等有關要求，市場監管局決定啟用電梯“使用、維保、保險三合一”標誌並開展標誌更換工作。“三合一”標誌保障了公眾知情權和監督權，更重要的是將安全隱患降至最低，保證民生安全。

會議議程第二部分由物聯網電梯遠端監控系統研發公司——深圳市一兆科技發展有限公司進行彙報發言（以下稱一兆科技）。一兆科技負責人向到場的嘉賓和記者講解了電梯遠端監控系統運作機制及其實現模式，就物聯網電梯遠端監控系統如何有效保障電梯的安全運行，為市場監督部門、物業公司、維保單位元提供一個信息化的監管平臺進行了詳細講解。該公司負責人用大量直觀資料展現了目前國內電梯安全形勢以及電梯維保現狀，詳細的分析國內電梯安全的隱患以及維保漏洞。一兆科技負責人針對電梯事故隱患以及維保漏洞詳細闡述了物聯網電梯遠端監控系統的解決方法。物聯網電梯遠端監控系統將電梯安全信息公眾視覺化，完善管理維保以及救援機制，從而更加合理的避免事故發生。並且該系統可即時對電梯運行進行監控，當電梯發生事故時自動錄影，通過多種手段報警及時通知救援人員，避免電梯事故的二次傷害。

最後，深圳市市場監管局廖遠飛副局長對現階段電梯安全情況進行了總結性的發言：目前深圳電梯總量達 11 萬台，年增速近 1 萬台，總量居全省第一，全國大城市第三。與此同時，近年來，深圳電梯安全呈現維保市場過度競爭、電梯故障多發的態勢。電梯是一種機械設備，也是一種交通工具，大多數電梯具有公共產品和私人產權雙重屬性，具有安全管理鏈條長、參與主體多、數量大、使用頻繁等特點。新形勢下，原來的“安全主體責任不明確，相關各方法律不清晰，政府過度介入”的運作模式已難以為繼。認清電梯的特殊屬性，理順權責關係，讓廣大市民參與電梯監督管理，才能促使電梯使用、維保單位認真履行安全主體責任，確保電梯安全運行。根據深市監[2013]592 號深圳市監督管理局關於開展電梯“使用、維保、保險三合一”標誌啟動和更換通知要求，深圳現有 11 萬台電梯的換標工作將從 2013 年 12 月 1 日開始，政府機關及學校、幼稚園、醫院、車站、客運碼頭、商場、體育場館、展覽館、公園等公眾聚集場所的電梯集中更換電梯“三合一”標誌，此項工作將於 2014 年 5 月底完成。2014 年 7 月 1 日起，其他場所的電梯集中更換“三合一”標誌。新安裝、改造或大修的電梯在監督檢驗合格後更換電梯“三合一”標誌。

廖遠飛副局長發表講話後，現場揭牌展示全國首張“三合一”標誌，這代表我市“三合一”標誌使用和舊標誌更換工作正式啟動！



全國首張“三合一”標誌

本次電梯“三合一”標誌啟用以暨遠端監控系統的推廣現場會是監管部門合理利用信息化手段、加強優化監管的代表會議。電梯安全問題作為社會的關注焦點，是平安城市建設中不可或缺的一環，中國安芯將持續對此行業進行關注。 