

政府總部  
運輸及房屋局

運輸科  
香港添馬添美道 2 號  
政府總部東翼



Transport and  
Housing Bureau  
Government Secretariat

Transport Branch  
East Wing, Central Government Offices,  
2 Tim Mei Avenue,  
Tamar, Hong Kong

本局檔號 : THB(T)L2/1/66  
來函檔號 :

電話號碼 : 3509 8158  
傳真號碼 : 2537 5246

香港中區  
立法會道 1 號  
立法會綜合大樓  
立法會秘書處秘書長  
(經辦人：朱漢儒先生)

[傳真號碼：2543 9197]

朱先生：

交通事務委員會  
鐵路事宜小組委員會  
就跟進行動一覽表的回應

隨函夾附香港鐵路有限公司就交通事務委員會鐵路事宜小組委員會跟進行動一覽表(編號：CB(4)954/14-15(02))中第 3、5 及 8 項議題的回應，供委員參閱。

運輸及房屋局局長

(何星頤



代行)

2015 年 10 月 20 日

副本抄送：  
香港鐵路有限公司 (經辦人：李家俊先生)

交通事務委員會  
鐵路事宜小組委員會  
運輸及房屋局及香港鐵路有限公司就各項跟進行動的回應

港鐵載客量

2014 年港鐵不同鐵路綫的總載客量載於下表。須注意的是，由於港鐵是開放式運作的鐵路網絡，乘客進入網絡後可轉乘不同的鐵路綫，因此並沒有個別鐵路綫的乘客量，下列數字按乘客入閘車站計算。

2014 年港鐵鐵路綫總載客量（按乘客入閘車站計算）

路綫	總載客量(百萬人)
觀塘綫	202.9
荃灣綫	370.0
港島綫	326.7
將軍澳綫	111.6
東涌綫	80.9
迪士尼綫	6.6
機場快綫	14.9
東鐵綫	363.1
馬鞍山綫	49.2
西鐵綫	149.9

2. 就西鐵綫的服務請況，委員可參閱政府2015年7月就新界西北運輸基建的規劃向交通事務委員會提供的文件(編號：CB(4)1306/14-15(04))。

2014年2月絕緣體事故的跟進工作

3. 港鐵與供應商曾就絕緣體質量及事故進行磋商，並研究採取法律行動的可行性。港鐵的法律意見認為，根據採購合約條款及考慮過事故詳情後，港鐵沒有向供應商作追討的充份理據。但港鐵已要求所有零件供應商，提升其他備用部件的品質監控。

4. 根據港鐵公司的資料，港鐵系統（包括列車、訊號、路軌及架空電綫等）內有數以千種共超過 60 萬個組件，其中有 83 種組件（約 18 萬個組件）價格相對不高但對鐵路服務有較大影響，需同樣按照較嚴格的程序作品質控制。港鐵公司提供的組件清單（截至 2015 年 8 月）表列如下，供委員參閱：

類別	物品	作用	種類
架空電纜	絕緣體	防止導電及支撐架空電纜或其組件	74
	吊弦綫	懸掛架空電纜組件	3
鐵道車輛 (列車)	牽引馬達炭刷	牽引系統是用作控制列車動力及車速的設備，而較早期投入服務的列車上則另設牽引馬達炭刷，用作為直流牽引（動力）馬達內傳送電流到電機轉子部分	3
	插入式繼電器	控制電路以處理邏輯控制器開關	2
	牽引控制微動開關	用作感應牽引模式選擇器位置	1
合共			83

### **2014年8月20日狗隻進入東鐵線範圍事件跟進工作**

5. 港鐵職員每月會巡查東鐵綫圍欄，而在進行日常維修工作時如發現圍欄破損，港鐵公司會即時安排修補。港鐵公司每年亦會為所有圍欄作詳細檢查。

6. 在2014年8月20日狗隻進入東鐵線範圍事件後，港鐵公司已派員詳細檢查東鐵綫沿綫周邊的圍欄，確定約有一百個細小縫隙。工作人員已經隨即加固這些圍欄，並於圍欄下面加裝鐵絲網。港鐵公司亦已於排水口加裝合適的鐵絲網，防止狗隻或其他動物進入路軌範圍。

7. 此外，港鐵公司已根據愛護動物組織的專業意見，為職員提供特別工具，包括於港鐵車站配置深色領犬屏障，並且提供保護手套，協助職員安全及有效引領狗隻離開路軌範圍。港鐵公司也為職員安排培訓，協助職員安全及更有效處理狗隻進入路軌範圍。另外，公司製作了一套示範影片，用作培訓職員，並已經舉辦座談會和經驗分享課程，與前綫職員分享狗隻進入路軌範圍的處理方法。

8. 當接報有狗隻於路軌範圍出現，該路段的列車服務均須慢駛，以便有需要時可及時剎車。同時，職員會進行搜索。若發現狗隻於路軌上出現，受影響路段的列車服務會即時暫停，職員亦會盡量引領狗隻離開。若經過搜索後無發現或狗隻已經自行離開路軌範圍，列車會恢復正常行車速度。有需要時，港鐵公司會要求漁農自然護理署或香港愛護動物協會提供協助。

9. 港鐵公司已於去年實施上述改善措施，並會在明年初檢視措施成效。港鐵公司備悉開發應用程式及加裝感應器的建議，將來需要時會再作考慮。

**港鐵公司**  
**2015年10月**