

編號零三五/一九 二零一九年六月十日

高速鐵路(香港段)服務提升 新增十四個內地直達站點

港鐵公司欣然宣布由二零一九年七月十日起，高速鐵路(香港段)（「高鐵」）將提升來往香港西九龍站及內地的鐵路服務。長途列車將由現時每日開出十三對增加至十七對，令高鐵連接的所有站點將由現時的四十四個增加至五十八個。

新增的四對高鐵長途列車服務，將會取代目前其中四對短途列車班次，分別連接重慶、南寧、天津及肇慶，而相關班次會繼續停靠來往香港西九龍站至廣州南站之間的中途站。此外，在現時每日五對以潮汕為終點站的列車服務當中，有一對班次將會延伸服務至汕頭站。（有關最新高鐵列車服務調整資訊，請參考附件。）最新行車時間表及票價表，請參考以下網址：

<https://www.highspeed.mtr.com.hk/tc/ticket/timetable.html>
<https://www.highspeed.mtr.com.hk/res/pdf/hkd-implemented-fare-chart-tc.pdf>

高鐵提供連接香港與國家高速鐵路網絡的跨境鐵路服務，自二零一八年九月二十三日投入服務以來，已接載超過一千三百萬人次往返香港西九龍站。自開通以來，整體列車服務暢順，香港西九龍站運作井然。

港鐵公司為滿足乘客對高鐵服務的需求，一直積極與內地鐵路單位保持緊密聯繫。今次列車服務提升便是公司聯同香港特區政府與內地鐵路單位進行共同商討後的成果。

港鐵公司行政總裁金澤培博士表示：「高鐵提供的優質高效的服務愈來愈受旅客歡迎，尤其是長假期間，不少旅客都選擇乘搭高鐵前往內地，與親友歡度假期。在服務提升後，乘客將可乘搭高鐵直達更多站點，享受更便捷的高鐵服務。新增的十四個站點，包括重慶、佛山、南寧、汕頭、天津、肇慶等，都是廣受歡迎的旅遊景點。我們相信高鐵服務提升後，將會吸引更多旅客乘搭高鐵前往這些城市。我亦謹代表港鐵公司感謝中國鐵路總公司的支持，以及在提升鐵路服務上所作的努力。」

（轉下頁）

自高鐵投入服務後，部分城際直通車乘客改為乘搭高鐵前往內地，以致城際直通車的乘客量下跌。為了優化我們的跨境鐵路服務，連接香港與內地的城際直通車服務，包括行車時間表及車站等亦將會有所調整。由二零一九年七月十日起，城際直通車將減少三對來往紅磡站及廣州東站的城際直通車。由於高鐵服務在新安排下將新增佛山站，所以現時每日一班由紅磡站前往佛山站的城際直通車，將改以廣州東站為終點站。最新行車時間表及票價表，請參考以下網址：

[https://www.it3.mtr.com.hk/b2c/CMS/Upload/GZTT_New_Timetable_Fare\(10July2019\)R.pdf](https://www.it3.mtr.com.hk/b2c/CMS/Upload/GZTT_New_Timetable_Fare(10July2019)R.pdf)

由於東鐵綫與城際直通車服務共用路軌，公司可藉是次調整服務的機會使相關東鐵綫班次更加平均分佈。由二零一九年七月十日起，東鐵綫在平日早上八時至九時將加開一班由羅湖站至紅磡站的南行列車，及兩班由紅磡站分別開往羅湖站及落馬洲站的北行列車。有關安排能令東鐵綫乘客於平日早上繁忙時段的平均候車時間縮短百分之四至百分之十。

港鐵公司車務總監劉天成先生表示：「我們一直把握每個機會去提升列車服務。透過調整城際直通車服務，東鐵綫將可於平日繁忙時段以更頻密的列車班次服務港鐵乘客。」

(完)

關於港鐵公司

每天，港鐵聯繫市民及社區。作為世界級可持續鐵路運輸服務的營運商，港鐵公司在安全、可靠程度、顧客服務和效益方面都處於領導地位。

由設計、規劃和建設，以至開通、維修和營運，港鐵擁有全方位的鐵路專業知識和四十多年的鐵路項目發展經驗。除了參與各項鐵路項目及營運，港鐵透過鐵路、商業和物業發展的無縫整合，建設並管理鐵路沿線充滿活力的新社區。

港鐵在香港、英國、瑞典、澳洲和中國內地擁有超過四萬名員工*，每週日的全球客運量超過一千二百萬人次。港鐵更致力發展和連繫社區，創建更美好未來。

如欲進一步了解港鐵公司，請瀏覽 www.mtr.com.hk。

*包括香港及全球各地的附屬和聯營公司

高速鐵路(香港段)由二零一九年七月十日起提升服務簡介如下：

提升項目	詳情
新長途列車服務	四對新長途列車服務將連接： <ul style="list-style-type: none">• 重慶、南寧、天津及肇慶
新站點	十四個新站點： <ul style="list-style-type: none">• 白洋淀、重慶西、佛山西、貴陽東、邯鄲東、衡山西、南寧東、三水南、汕頭、天津西、梧州南、岳陽東、肇慶東、遵義
香港西九龍站連接的站點數目	中途毋須轉車連接香港西九龍站的站點數目，將由四十四個增加至五十八個
新站點車票預售開始日期	二零一九年六月十一日