

會面摘要

項目名稱：	中九龍幹線
會面主題：	馬頭角及啟德社區聯絡小組第五次聚會
會面地點：	九龍土瓜灣朗月街 12 號，「中九龍幹線」－馬頭角社區聯絡中心
會面日期：	2019 年 3 月 28 日
會面時間：	晚上 7 時 30 分至晚上 9 時 30 分
會面目的：	簡介「中九龍幹線－啟德西工程」進展

出席者：

以下部門及組織代表

路政署－主要工程管理處

路政署顧問公司－奧雅納－莫特麥克唐納聯營

路政署承建商－金門建築有限公司

九龍城民政事務處

區議員

九龍城馬坑涌選區

九龍城馬頭角選區

社區聯絡小組成員

翔龍灣物業服務處 代表

翔龍灣業主委員會 代表

偉恆昌新邨偉景閣業主立案法團 代表

偉恆昌新邨恆景閣業主立案法團 代表

美華工業中心業主立案法團 代表

其他社區人士

會面內容摘要

1. 簡介

- 1.1 路政署與顧問公司歡迎「中九龍幹線」馬頭角及啟德社區聯絡小組成員及地區人士參與「中九龍幹線」馬頭角及啟德社區聯絡小組第五次聚會。
- 1.2 路政署簡介「中九龍幹線—啟德東工程」及「中九龍幹線—中段隧道工程」。
- 1.3 顧問公司繼續簡介「中九龍幹線—啟德西工程」的工程進展。

2. 簡述中九龍幹線工程

- 2.1 中九龍幹線工程將分成以下多項工程合約進行：

油麻地西工程 合約編號：HY/2014/20	已經開展
油麻地東工程 合約編號：HY/2014/08	已經開展
何文田豎井通道工程 合約編號：HY/2014/09	已經開展
啟德西工程 合約編號：HY/2014/07	已經開展
啟德東工程 合約編號：HY/2018/02	預計於 2019 年第二季開展
中段隧道工程 合約編號：HY/2018/08	預計於 2019 年第二季／第三季開展

3. 簡述啟德西工程進展

- 3.1 馬頭角工地範圍正進行鋼管樁及明挖回填，以便建造隧道及豎井。
- 3.2 景雲街休閒小徑已於 2019 年 1 月 4 日起暫時封閉，以便建造臨時登岸梯級及有蓋行人通道，工程預計於 2021 年上半年完成。
- 3.3 啟德工地範圍正進行建造低於地面道路及地下行車道的安裝鋼管樁工序，而建造部份地下通風坑道的永久結構工序亦經已展開。
- 3.4 於舊機場跑道設置的臨時躉船轉運站已於 2018 年 11 月中開始運作，預計由 2019 年 4 月起，泥頭車會將馬頭角工地挖掘出來的物料經土瓜灣道及承啟道進入啟德發展區的臨時躉船轉運站，然後再循水路運走。
- 3.5 第一階段臨時填海工程已於 2018 年第四季在啟德發展區對開的九龍灣施工，工程預計於 2021 年完成。第二階段臨時填海工程將緊接第一階段在九龍城渡輪碼頭對開進行。

4. 介紹臨時交通安排

- 4.1 現正於九龍城碼頭公共運輸交匯處實施的臨時交通改道措施，預計實施至 2020 年結束。及後，會繼續分階段實施其他臨時交通安排。

5. 簡報環保事項

5.1 簡報空氣質素監測及緩解措施

- (1) 於工地內定時灑水防止揚塵
- (2) 於打樁機上裝設伸縮不透氣管，防止溢泥及揚塵
- (3) 所有運載物料的泥頭車均設有機械蓋掩，以免溢泥及揚塵
- (4) 於堆積物料上蓋上帆布
- (5) 使用環保署核准非道路移動機械
- (6) 車輛於離開工地前清洗輪胎
- (7) 定期監察空氣質素，確保符合相關法例要求

5.2 簡報聲浪監測及緩解措施

- (1) 懸掛隔音布及隔音屏風
- (2) 使用優質機動設備
- (3) 定期監察工程聲浪水平，確保符合相關法例要求
- (4) 於九龍城碼頭的臨時重置收費錶停車場增設臨時隔音設施

5.3 簡報水質監測及緩解措施

- (1) 海上工程均在密封的隔泥幕內進行
- (2) 定期監察水質，確保符合相關法例要求

6. 聯繫社區

- 6.1 工程團隊於 2019 年 1 月 12 日，協助區內長者及有需要人士進行小型家居清潔及髹漆服務。
- 6.2 工程團隊於 2019 年 3 月至 5 月 20 日期間，舉辦「繪我社區 畫我龍城」圍板繪畫比賽。

6.3 簡介「中九龍幹線」－馬頭角社區聯絡中心的位置及開放時間，並介紹了中九龍幹線－啟德西工程的聯絡方法，包括電郵、傳真和 24 小時工程熱線 7100-3993，歡迎公眾親臨聯絡中心參觀或致電查詢。

7. 其他討論事項

7.1 工程團隊與出席人士就以下事項交換意見：

- 工程質量及審核稽查；
- 朗月街鋪設地下設施工程的臨時交通管理措施；
- 沉降問題及公開監測數據；
- 中九龍幹線環境監測網頁監察數據的表達形式；
- 海上工程對環境的影響；
- 中段隧道工程對周邊建築物的影響；
- 「中九龍幹線－啟德西」工程及「中九龍幹線－啟德東」工程社區聯絡小組的聚會安排；
- 工程車輛於馬頭角的停泊位置；
- 新收費錶停車位增設的臨時隔音設施；
- 讚揚工程團隊一直與鄰近大廈保持緊密聯繫，提供最新工程資訊。

8. 總結

8.1 會面於晚上 9 時 30 分結束