

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六次聚會
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 8 月 6 日
會面時間：	晚上 7 時 30 分至晚上 9 時 20 分
會面目的：	簡介「中九龍幹線—啟德西工程」及「中九龍幹線—啟德東工程」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—莫特麥克唐納顧問聯營公司

路政署承建商—金門建築有限公司

路政署承建商—愛銘—保華聯營

九龍城民政事務處

公關顧問

區議員

九龍城海心選區

九龍城馬頭角選區

九龍灣選區

社區幹事

社區聯絡小組成員

翔龍灣物業服務處 代表

偉恆昌新邨偉景閣業主立案法團 代表

美華工業中心業主立案法團 代表

港九電船拖輪商會有限公司 代表

啟歷學校 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六次聚會。

2. 簡介中九龍幹線工程

- 2.1 中九龍幹線工程將為以下八份工程合約進行，當中六份工程合約已經開展：

1	何文田豎井通道工程 合約編號：HY/2014/09	已於 2017 年 12 月 8 日開展
2	啟德西工程 合約編號：HY/2014/07	已於 2018 年 1 月 5 日開展
3	油麻地東工程 合約編號：HY/2014/08	已於 2018 年 1 月 17 日開展
4	油麻地西工程 合約編號：HY/2014/20	已於 2018 年 11 月 1 日開展
5	啟德東工程 合約編號：HY/2018/02	已於 2019 年 4 月 23 日開展
6	中段隧道工程 合約編號：HY/2018/08	已於 2019 年 7 月 12 日開展

其餘兩項尚未開展的工程合約包括「大樓及機電工程」，以及「餘下工程」。

2.2 簡介中九龍幹線工程網站，並介紹最新一期中九龍幹線通訊（第三十四期）已經出版。有關昔日的通訊，可登入中九龍幹線網站查閱，網址：<http://www.ckr-hyd.hk/>。

2.3 簡介「中九龍幹線」一馬頭角社區聯絡中心的位置及開放時間，並介紹「中九龍幹線—啟德西工程」及「中九龍幹線—啟德東工程」的聯絡方法，包括 24 小時工程熱線（啟德西工程：7100-3993，啟德東工程：6391-7037）、電郵（啟德西工程：PRO@ckr-ktw.com，啟德東工程：PRO@ckr-kte.com）和傳真（啟德西工程：3793-3490，啟德東工程：2861-2568），歡迎公眾親臨聯絡中心參觀或致電查詢。

3. 簡述啟德西工程

3.1 簡介現時正在進行的「中九龍幹線—啟德西工程」範圍包括：
馬頭角工地

- 設計及建造約 50 米長、30 米闊的豎井
- 建造約 100 米長的明挖回填式隧道

海上工程範圍

- 建造約 370 米長中約 155 米長的第一期海底隧道

啟德工地

- 建造約 60 米長的明挖回填式隧道
- 建造約 130 米長的低於地面道路及約 200 米的地下行車道
- 建造約 390 米長的地下通風坑道

3.2 馬頭角工地

3.2.1 馬頭角工地範圍正進行建造豎井及隧道工程。其中，豎井工程已完成安裝鋼管樁工序，正進行挖掘及安裝橫向支撐工序，有關工序於 2018 年第四季展開，預計 2020 年下半年完成。至於明挖回填式隧道工程將於 2019 年下半年展開安裝鋼管樁工序，結構建造工程預計 2022 年第三季完成。

3.2.2 景雲街休閒小徑已於 2019 年 1 月 4 日起暫時封閉，正建造臨時登岸梯級，隨後會建造有蓋行人通道，預計於 2021 年上半年完成及開放予公眾人士使用。

3.2.3 景雲街有蓋行人通道長約 140 米、闊 4 米，將連接九龍城碼頭至景雲街休閒小徑及登岸梯級。當中亦有向與會者介紹行人通道上蓋之功能及配套。有蓋行人通道將備有遮擋太陽、隔熱等設施，行人可欣賞無遮擋全海景景觀，沿途亦種植不同種類的植物，優化環境。

3.3 海上工程範圍

3.3.1 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海面施工，預計於 2021 年上半年完成。

3.4 啟德工地

3.4.1 啟德工地範圍的部份地下通風坑道結構工程於 2018 年第二季展開，現已接近完成階段，餘下部分的地下通風坑道結構工程預計於 2021 年中完成。至於建造低於地面道路及地下行車道結構工程，其安裝鋼管樁工序已於 2018 年第二季展開，並接近完成階段，即將展開的挖掘及橫向支撐安裝工序，預計於 2021 年中完成。

3.5 交通及環境方面

- 3.5.1 馬頭角工地正進行挖掘工序，泥頭車會將挖掘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，然後循水路運走。
- 3.5.2 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，預計會維持至 2020 年第三季，稍後會繼續分階段實施其他臨時交通安排。
- 3.5.3 簡報在施工期間實施的環境保護、空氣質素、聲浪和水質相關的緩解措施，包括於工地內定時灑水和裝設噴霧系統、於打樁機上裝設伸縮不透氣管、所有運載物料的泥頭車均設有機械蓋掩、於堆積物料上蓋上帆布、使用環保署核准非道路移動機械、車輛於離開工地前要清洗輪胎、三面圍封臨時躉船轉運站、懸掛隔音布及隔音屏風、使用優質機動設備、海上工程均在密封的隔泥幕內進行，以及定期監察空氣質素、工程聲浪水平和水質，以確保符合相關法例要求。

3.6 社區方面

3.6.1 工程團隊早前舉辦以「中九龍幹線 造福我心中的新九龍城」為主題的「繪我社區 畫我龍城」圍板繪畫比賽，頒獎典禮已於2019年7月6日舉行，得獎作品稍後會張貼在馬頭角工地圍板展覽。工程團隊呼籲市民，為安全起見，切勿走出馬路欣賞畫作。

3.6.2 工程團隊於2019年3月至7月舉辦了一系列社區活動，包括

- 3月30日「綠活同樂日」，協助運作「以物易物」攤位，藉以提升居民環保意識；
- 4月13日邀請基督教香港信義會紅磡信義學校的師生，參加由香港工程師學會舉辦的「工程師體驗巡禮」；
- 5月11日安排基督教香港信義會紅磡信義學校的師生，參觀「中九龍幹線」一馬頭角社區聯絡中心；
- 5月16日於「中九龍幹線」一馬頭角社區聯絡中心舉辦「捐血日」活動；
- 7月6日舉行「小小混凝土工程師」工作坊，讓聖公會聖匠小學的學生親手製作獨一無二的水泥器皿；
- 7月15日（魯班先師誕辰日）協助「惜食堂」準備飯餐材料及派發愛心飯餐予社會上需要食物援助的人士；
- 7月17日參與「兒童脊科基金有限公司」的賣旗活動；
- 7月20日舉辦清潔海灘活動。

4. 簡述啟德東工程

4.1 簡介「中九龍幹線—啟德東工程」已於2019年4月23日開展，並預計於2024年完工。

4.2 簡介「中九龍幹線—啟德東工程」主要目的是連接東九龍的啟德發展區和九龍灣道路網，成為貫通中九龍的幹道。以及中九龍幹線將連接未來T2主幹路及將軍澳—藍田隧道，以組成六號幹線連繫西九龍、東九龍和將軍澳。

4.3 簡介「中九龍幹線—啟德東工程」即將推展的工程範圍包括：
9條行車橋：

- 預計工程於2019年第四季開始，2024年完工。

啟福道行人天橋：

- 預計第1期工程於2019年第四季開始，2021年上旬完工。
- 預計第2期工程於2022年第三季開始，2024年完工。

宏光道道路改善工程：

- 預計工程於2019年第三季開始，2020年下旬完工。

啟德發展區和九龍灣的地面道路及隧道：

- 預計工程於2020年第一季開始，2024年完工。

4.4 宏光道道路改善工程

4.4.1 宏光道道路改善工程主要目的為擴闊現有道路，由現有四條行車線增加至五條行車線。第一期工程預計於2019年9月開展，同年11月完成。而第二期工程將於2019年12月開展，預計2020年4月完成。及後，會繼續分階段實施其他臨時交通及行人安排。

4.5 啟福道行人天橋

- 4.5.1 未來兩季會開展的工程亦包括於啟福道實施臨時交通安排以配合建造啟福道行人天橋。行人天橋的地基工程預計今年 9 月上旬開展，為配合工程，現有西行線的巴士站預計於今年 10 月會被臨時遷移至東面約 100 米。至於橫跨啟福道行人天橋部份，預計於 2021 年上半年完成及開放予行人使用，隨後將關閉現有行人隧道。

4.6 交通及環保方面

- 4.6.1 由於工程仍處於初步階段，現時並未有大规模工程進行。工程團隊會因應工程的進展及情況，作出相對的環境監測及緩解措施，包括以圍板妥善圍封工地、於工地內定時灑水、於堆積物料上蓋上帆布、工程車離開工地前清潔輪胎、所有運載物料的泥頭車均設有機械蓋掩、使用環保署核准非道路移動機械、懸掛隔音布和使用優質機動設備。

5. 其他討論事項

- 5.1 工程團隊與出席人士就以下與「中九龍幹線—啟德西」工程有關的事項交換意見：

- 朗月街鋪設地下設施工程的動工日期；
- 馬頭角區路面交通情況；
- 景雲街有蓋行人通道日後安排；
- 臨時拆卸馬頭角公眾碼頭的施工日期；
- 關注打樁工序事宜；
- 關注會否如其他工程引起沉降的類似情況；
- 關注工地實施塵埃緩減措施；
- 關注海上工程氣味問題；
- 馬頭角社區設施日後的規劃安排；
- 關注「中九龍幹線—中段隧道」對周邊建築物的影響；
- 就會面摘要的記錄方式提供建議；
- 建議就遊行活動做好準備。

5.2 工程團隊與出席人士就以下與「中九龍幹線—啟德東」工程有關的事項交換意見：

- 知悉工程團隊將會於觀塘區議會交通及運輸委員會再跟負責單位詳細商議, 故暫時沒有其他提問了。

6. 總結

6.1 會面於晚上 9 時 20 分結束