



澳門特別行政區政府  
Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
社區服務諮詢委員會  
Conselho Consultivo de Serviços Comunitários

離島區社區服務諮詢委員會

議程前發言

劉雅樂

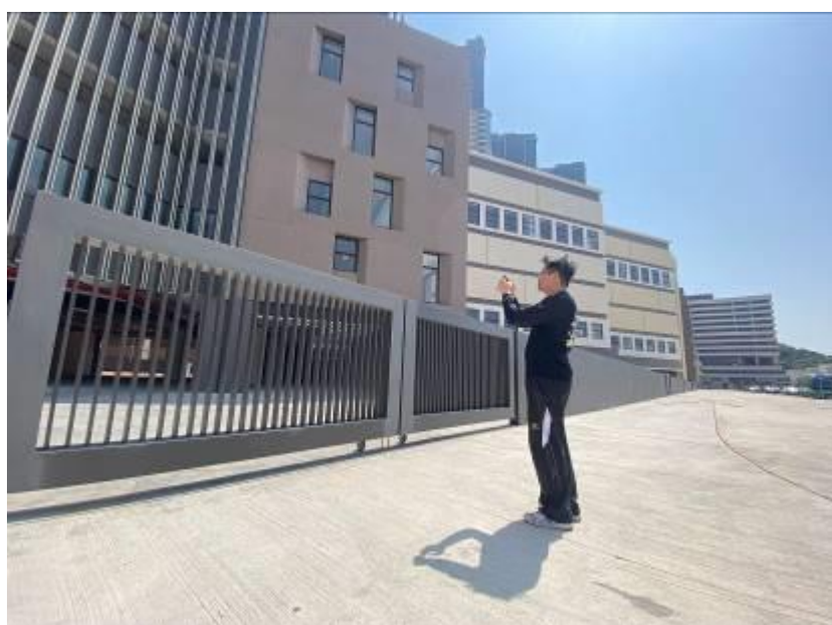
2023年3月7日

## 關注學校周邊與工業區的交通安全和學童健康

近日政府公佈路環聯生填海區鄰近石排灣馬路將設兩所學校，一學校已安排招生，而另一學校則計劃於 2024 年開始招生，但學校旁邊為聯生工業邨，有製藥、驗車中心、捲煙廠、再生塑膠、洗滌服務、中醫藥等工業場所分佈，工業邨周邊環境惡劣，包括違規停車導致堵塞消防車通道和學校正門、大型車輛進出和工廠生產導致噪音、廢氣及揚塵污染、部分垃圾堆積於行人路等。而根據政府早前表示有意提升聯生工業邨區內發展建設，將放寬建築物高度，參照聯生工業區地段劃分規章，以及位於學校對面現有的 A1 及 C1 地段的規劃條件圖顯示，最大允許高度可達 50m。

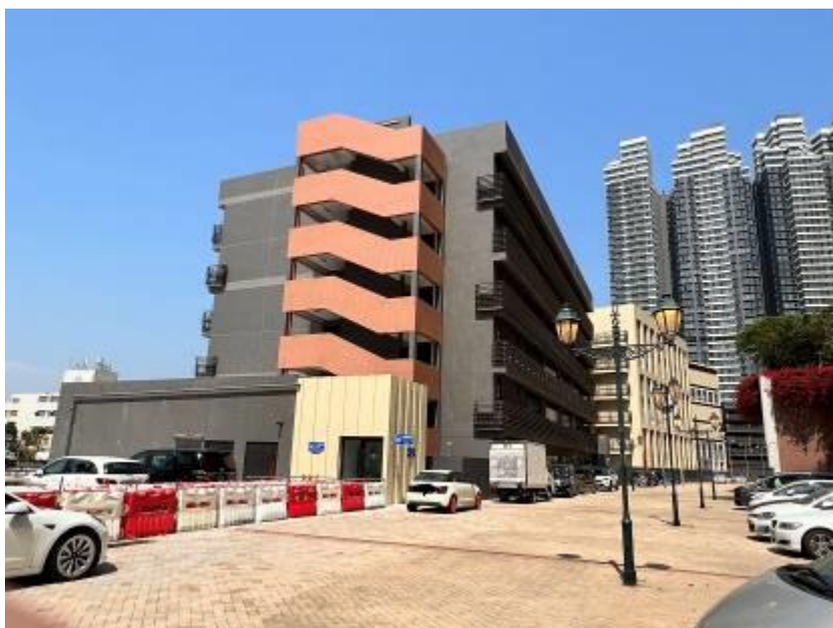
就上述問題，本人提出下列建議：

1. 構建綠色社區：做好學校及周邊環境綠化，於校園內包括天台和校園牆身及學校正門外公共區域(行人道和對面工業園區面向學校面)增加植物種植和設置綠化設施。關注區內環境衛生情況和綠化安全，並於學校課室加設空氣過濾和隔音裝置等保障學童健康安全。
2. 優化友善措施：為便利惡劣天氣時學童往來鄰近巴士總站或候車區，在條件許可情況下加設風雨廊，關注區內無障礙設施的設立。同時，為盡量減少學校受周邊項目建設影響，建議預先考慮道路兩側立面景觀，和完成後建築物相互之間的視線關係。制定合理的項目進度計劃，做好各項道路流線安排，以及足夠的場地保護措施。
3. 改善交通條件：因應鄰近工業區停泊和進出重型車輛，應重新規劃學校正門前交通條件，如周邊路網、道路設施、工業區泊車路段，便利學童校巴和家長私家車上下課接送。
4. 加強消防安全：因應鄰近工業區的工業生產特性和附件違泊嚴重，有必要針對性就工業區所帶來的消防隱患制定針對性預案和增加適當消防配備，並確保消防車通道進出的順暢。
5. 彰顯生態文化：校園鄰近荔枝碗舊船廠片區和海岸線等，應結合周邊環境發展生態文化做好前瞻性規劃，彰顯校園與生態文化價值的融合，推動優化學童於大自然的學習和考察觀賞。





違規停車導致堵塞消防車通道



違規停車導致堵塞學校正門



大型車輛進出和工廠生產導致噪音、廢氣及揚塵污染



大型車輛進出和工廠生產導致噪音、廢氣及揚塵污染