

<p>高雄市議會第 4 屆第 5 次定期大會市政總質詢議員質詢事項答復表 （114.6.12 高市府環空字第 11435914200 號函復）</p>	
質詢日期	114.5.19
議員姓名	黃議員明太
質詢事項	加強本市營建工地環境管理。
主辦機關 (協辦機關)	環境保護局
辦理情形	<p>目前環保局列管本市營建工地共 7,352 處，針對已申報開工之工地，依據《營建工程空氣污染防治設施管理辦法》進行稽查與輔導，並須於開工前完成「營建工地逕流廢水削減計畫」核准，以確保逕流廢水依規定收集與排放。</p> <p>一級工地於開工後 10 日內完成初查，每 3 個月定期巡查；另對前 50 大工地及重大或潛在高風險工地列為重點管理對象，按月加強查核。若查獲防制設施未妥善或有污染逸散情形，將依規定記點並提報限期改善，屆期未改善者依法告發裁罰。</p> <p>本府環保局將持續透過稽查、巡查與輔導等機動管理措施，並與相關單位協調合作，以強化工地污染防治效能，避免影響民眾生活品質。</p>

市政總質詢及答復（黃明太）

高雄市議會第 4 屆第 5 次定期大會市政總質詢議員質詢事項答復表 （114.6.27 高市府捷秘字第 11431969300 號函復）	
質詢日期	114.5.19
議員姓名	黃議員明太
質詢事項	爭取海線輕軌往北延伸到茄萣區公所前濱海路，再往東接湖內捷運站，以提高利用率。
主辦機關 （協辦機關）	捷運工程局
辦理情形	一、依據交通部發布「大眾捷運系統建設及周邊土地開發計畫申請與審查作業要點」第 2 點規定辦理，地方主管機關辦理可行性研究前，應先完成都市發展規劃、綜合運輸規劃作業程序，並提出大眾捷運系統整體路網評估計畫報告書送交通部審議。 二、本市捷運整體路網規劃原則每 10 年作一滾動檢討。 三、本府捷運工程局正對 104 年交通部核備定案路網進行檢討更新，依據高雄整體都市與區域發展、人口分佈，社經情形、旅運需求、道路路廊、轉乘等條件，研擬最適切捷運路網，持續進行檢討評估中，預計 114 年年底顧問公司提出整體路網報告，屆時捷運局審議後，依程序提報予交通部審查核備。

市政總質詢及答復（黃明太）

高雄市議會第 4 屆第 5 次定期大會市政總質詢議員質詢事項答復表 （114.7.28 高市府工工字第 11437318200 號函復）	
質詢日期	114.5.19
議員姓名	黃議員明太
質詢事項	爭取第二選區 42 條道路開闢。
主辦機關 (協辦機關)	工務局（新建工程處）
辦理情形	議員建議開闢道路共 42 案，概估總經費計 22 億 8,061 萬元，4 案已通車，7 案辦理中，4 案納入 115 年度預算檢討，其餘案件視後續地方發展及市府財源通盤研議。

高雄市議會第 4 屆第 5 次定期大會市政總質詢議員質詢事項答復表 （114.5.27 高市府衛健字第 11435799000 號函復）	
質詢日期	114.5.20
議員姓名	黃議員秋嫻
質詢事項	基於促進國民健康，請加強宣導市民朋友多喝水。
主辦機關 （協辦機關）	衛生局
辦理情形	<p>依據年齡及性別的不同，身體水分含量約為 50-70%，理想的飲水量因人而異，一般成人建議每日喝水量約 2000-2500 毫升（約 8-10 杯水）；個人體重計算以每公斤體重*30ml 計算。水分的攝取是維持人體生理功能及降低熱傷害風險的健康行為，隨著三高問題與代謝症候群逐漸向年輕族群蔓延，且極端氣候造成的高溫挑戰日益嚴峻，本府衛生局積極推動「多喝水」議題，建構全齡友善的健康生活環境，具體措施如下：</p> <p>一、提升健康識能，將「多喝水」融入日常生活 本府衛生局透過圖卡、影片以及衛教講座等多元形式，強化宣導，強化宣導市民多喝水及每日最佳補水時間，如：早上起床後先喝一杯水、適時補充 100-200ml 水分達每日飲水量等，避免等到口渴才喝水，並以水取代含糖飲料有助減重與控制血糖及血壓，以利維持健康體位，甚至引發疾病風險。</p> <p>二、營造飲水友善環境 為使多喝水行為能融人民眾日常生活，鼓勵在社區、學校及勞動場所設置便利的飲水設備，讓每個人都能隨時輕鬆補充水分。特別針對學校學生與戶外勞工，加強宣導適當補充水分以及熱傷害防治衛教，提升自我保健意識，減少熱傷害的風險。</p> <p>三、強化熱傷害預防，保護高風險族群的健康安全 在全球氣候變遷加劇、極端高溫日益增加下，熱傷害將影響身體危害。針對學生、戶外工作者與長者等高風險族群，建議每 15-20 分鐘補充 100-250 毫升之水分，並於上午 10 點至下午 2 點間避免戶外活動，如必須外出則適時找尋陰涼處遮陽以確保高溫環境下的即時防護。</p>