

（二）第 3 屆第 2 次臨時會

審議高雄市 108 年度地方總預（決）算案議員質詢事項答復表 (108.2.22 高市府環空字第 10800773300 號函復)	
質詢日期	108.1.29 衛生環境部門
議員姓名	吳議員益政
質詢事項	請環保局辦理貨車降低空污的各種可行技術、設備小型博覽會，並以實際使用成果做為補助項目，有效改善流動污染源並帶動減污相關產業。
主辦機關 (協辦機關)	環境保護局
辦理情形	<p>一、為有效改善大型柴油車污染排放，行政院環保署推動「淘汰老舊大型柴油車補助辦法」及「大型柴油車加裝濾煙器補助辦法」，依照車輛大小的不同，淘汰 1-2 期大型柴油車車主可獲得平均 20 萬元的汰舊補助獎金；以及補助 3 期大型柴油車加裝濾煙器，截至目前為止，已公告 9 家代理廠商，計有 50 種型式經認證且同意補助，補助金額 7-15 萬元不等；相關資訊可至環保署移動污染源管制網 (<a href="https://mobile.epa.gov.tw/">https://mobile.epa.gov.tw/</a>) 查詢，後續環保署也會持續更新認證通過且同意補助之濾煙器代理商及型式。</p> <p>二、有關大席建議辦理貨車降低空污之相關新穎、創新技術或設備小型博覽會，本局將納入評估，並於今（108）年辦理相關會議，如柴油車管制或汰舊柴油車補助等移動污染源管制相關內容說明會或技術轉移會議，屆時邀集濾煙器或相關設備業者參與說明介紹相關設備之效益，俾利提供相關人員參考。</p>

二三讀會議案議員質詢及答復（韓賜村）

審議高雄市 108 年度地方總預（決）算案議員質詢事項答復表 (108.2.19 高市府水區字第 10831012000 號函復)	
質詢日期	108.1.31 審議市政府提案
議員姓名	韓議員賜村
質詢事項	林園大排沒有列入 4 個計畫案內（中央補助流域治理、水環境、前瞻等）？未來有中央計畫補助時要重視林園大排問題，列入計畫內整治。
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	<p>一、本府水利局於 104 年已提報「流域綜合治理計畫」辦理「林園排水整治工程（第一、二期）工程」。</p> <p>(一)目前施工中工程：</p> <p>林園排水整治工程（第一期）（11k+300~11k+800）（無名橋~大崎腳橋）總長度共 500 公尺，總經費約 3.69 億元（工程費 1.78 億元、用地費 1.75 億元、橋梁改建費 0.16 億元），含渠道拓寬及 1 座橋梁改建，於 106 年 9 月 15 日開工，預計 108 年 4 月底前完工。</p> <p>(二)已完工工程：</p> <p>林園排水整治工程（第二期）（11k+800~12k+051）（林內橋~無名橋），總長度 251 公尺，總經費約 2.43 億元（工程費 1.3 億元、用地費 1 億元、橋梁改建費 0.13 億元），含渠道拓寬及 2 座橋梁改建，於 106 年 9 月 15 日開工，已於 108 年 1 月 28 日申報竣工。</p> <p>二、整治完成後可改善林園排水鳳林二路常年淹水問題，另水利局於 107 年 5 月及 9 月皆提報經濟部水利署前瞻計畫水與安全等相關經費爭取林園大排尚未整治段經費，惟因經費龐大皆未獲得核定。</p> <p>水利局將積極向中央爭取經費，待經費到位後即刻辦理後續相關作業。</p>

審議高雄市 108 年度地方總預（決）算案議員質詢事項答復表 (108.2.22 高市府水市一字第 10831040000 號函復)	
質詢日期	108.1.31 審議市政府提案
議員姓名	邱議員于軒
質詢事項	大寮拷潭大排的問題已 25 年了，預計如何整治？歡喜大樓淹水如何改善？未來取取中央經費時，也可以把大寮拷潭列入計畫內。
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	<p>一、本府水利局依據 97 年 12 月高雄市管區域排水林園排水系統規劃報告針對拷潭排水長期改善方法：</p> <p>(一)拷潭排水中上游整治工程（第一期）（0K+670~1K+620）共 950 公尺，預計提報前瞻計畫水與安全，爭取中央經費補助。工程內容包括：排水渠道由平均 8 公尺拓寬至 14 公尺與兩座橋梁改建。所需總工程費約 2.35 億元（工程費約 2 億元、用地費約 0.35 億元）。</p> <p>(二)拷潭排水中上游整治工程（第二期）（1K+620~2K+581）共 961 公尺，預計提報前瞻計畫水與安全，爭取中央經費補助。工程內容包括：排水渠道由平均 5 公尺拓寬至 10 公尺與兩座橋梁改建。所需總工程費約 2.15 億元（工程費約 1.8 億元、用地費約 0.35 億元）。</p> <p>二、本府水利局投入經費辦理高雄市大寮拷潭上游段排水改善工程，已於 106 年 10 月完成八八快速公路橋下箱涵拓寬，另於歡喜大樓後方加大集水井，佈設抽水機加速抽排水，降低淹水威脅。</p> <p>每逢強降雨地表逕流容易匯入歡喜大樓周邊低窪地區，本府水利局在 107 年 8 月於內坑路歡喜大樓旁增設 3 處洩水孔及清掃孔等搶修工程，配合溝底高程截流 188 線道旁路面水，其目的是降低往低窪處逕流量，目前已施設完成，豪大雨期間成功分流部分雨水。</p> <p>配合流域綜合治水理念，結合流域上、中、下游進行整體治理，拷潭排水上游箱涵段已拓寬。本府水利局研擬增設道路側溝於 188 線道兩側（台 88 橋下道路），共計 800 公尺，工程經費</p>

約 1,040 萬元，目前預算書已核定，將辦理工程發包作業，預計 2 月 22 日上網，3 月 8 日決標，俟工程完成後緩解歡喜大樓周邊住宅區淹水壓力。

三、目前拷潭排水大坪頂特定區都市計畫預計 108 年 3 月完成通盤變更，惟另有左岸共 200 公尺為大寮都市計畫預計 109 年完成個案變更，俟變更完成後，本府水利局將提報前瞻計畫水與安全進行拷潭大排整治工程。

審議高雄市 108 年度地方總預（決）算案議員質詢事項答復表 (108.2.26 高市府水利字第 10831333900 號函復)	
質詢日期	108.1.31 審議市政府提案
議員姓名	邱議員俊憲
質詢事項	大樹瓦厝街排水規劃及進度？期汛期前能發揮效益。其他瓶頸地段也能作有效改善。
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	<p>瓦厝街積淹情況本府水利局規劃上游施設截流箱涵排入湖底排水，於瓦厝街道路施設側溝導改善淹水狀況，工程內容及期程分述如下：</p> <p>一、大樹區瓦厝街 90 巷箱涵新建工程 設置單孔箱涵約 192.7m，於 108 年 3 月 4 日開工，108 年 5 月 30 日完工。</p> <p>二、大樹區瓦厝街 60 巷至 76 巷側溝新建工程 設置道路側溝 80m，路證已核發，定於 108 年 2 月 27 日開工，108 年 4 月 30 日完工。</p>