

三、第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.3.26 高市府海洋推字第 10730747000 號函復)	
質詢日期	107.3.21
議員姓名	翁議員瑞珠
質詢事項	簡化養殖漁業天然災害保險補助作業流程。
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>一、本府為因應近年全球氣候變遷，推動養殖漁業天然災害保險制度，轉嫁損失，分散鉅額災損，保障本市養殖漁民投資、穩定市場魚貨供需及維持產地價格。</p> <p>二、目前推動養殖漁業天然災害保險商品有「降雨型」及「溫度型」2 項；「高雄市降水量參數養殖水產保險」保險費 9 萬元/公頃、「溫度參數養殖水產保險」保險費 17.1 萬元/公頃，保險費用皆為漁業署、本府及投保養殖戶各負擔 1/3。</p> <p>三、本府海洋局為協助投保養殖戶避免因墊支全額保險費用，影響生計，將協調行政院農業委員會漁業署簡化養殖保險補助申辦及撥款流程，另將協調保險公司，由投保養殖戶繳納所需負擔保險費後，保單即可生效，剩餘補助保險費用由政府儘速核撥予保險公司，或由本府海洋局籌措經費先行墊付。</p> <p>四、為推廣養殖漁業天然災害保險，本府海洋局將辦理在地宣導說明會，讓養殖漁民能就近參與，提高說明會參與意願，瞭解政府推動養殖保險政策對於養殖產業之助益。</p>

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.2 高市府水利字第 10732162000 號函復)	
質詢日期	107.3.21
議員姓名	翁議員瑞珠
質詢事項	一、水井納管收費問題，是否能全額補助不收費？相關補助辦法如何？ 二、岡山五甲尾滯洪池跟典寶溪 D 滯洪池目前規劃進度如何？何時可完工？ 三、石螺潭排水涉及空軍官校部分進度如何？ 四、汛期將至典寶溪河道內淤積嚴重請速清除。
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	貴席質詢事項敬復如下： 一、為體恤農民困境及生計並鼓勵民衆辦理水井納管，研議比照雲林及彰化縣政府作法，針對已完成複查作業之納管農業水井及自來水未到達之家庭用水的水權登記規費 2,700 元，由市府編列預算全額補貼。 二、滯洪池規劃進度分述如下： (一)「五甲尾滯(蓄)洪池工程」經濟部 107 年 2 月份已核定「前瞻基礎建設計畫－水環境建設－縣市管河川及區域排水整體改善計畫」，目前本府水利局辦理該工程規劃設計及工程用地取得，預計 108 年工程施工及 109 年完工使用。 (二)「典寶溪 D 滯洪池」目前第一期工程已完成規劃設計，「典寶溪 D 區滯洪池工程(第一期)」前於 106 年 12 月底開工，因涉及工程用地(台糖土地及私人地)尚未取得故辦理停工，本工程預計 107 年 3 月底復工，預計 108 年 3 月完工。 三、石螺潭排水設置抽水站工程預計 107 年 3 月底申報竣工；石螺潭排水整治工程(第一期)暨橋梁改建工程預定 107 年 4 月上旬申報竣工；石螺潭排水整治工程(第二期)係委由公路總局第三區養護工程處辦理台 19 甲線拓寬工程時一併辦理，目前細部設計核定與用地取得作業進行中，預計 108 年下半年工程施工，109 年底完成。另空軍官校校內基地排水整治工程 107 年 1

月發包，目前施工中，預定 107 年 11 月中旬竣工。

四、典寶溪河道清疏工作，經本府水利局邀水利署第六河川局於 107 年 3 月 21 日開會研商結果，整體清疏因經費龐大，將由第六河川局再向水利署爭取經費，經費未核定前將由第六河川局先派工辦理局部束縮段疏通及沿線高莖作物移除。

<p>高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.23 高市府農秘字第 10731010600 號函復)</p>	
質詢日期	107.3.21
議員姓名	翁議員瑞珠
質詢事項	<p>一、岡山果菜市場遷移，目前進度如何？</p> <p>二、繁殖季又到，路邊可見許多流浪小幼犬，請問應如何處理流浪犬（尤其小幼犬）問題？</p>
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	<p>一、岡山果菜市場遷移，目前進度如何案：</p> <p>(一)本案於 107 年 1 月 24 日召開第 5 次協調說明會向市場攤商溝通協調，本府農業局將積極輔導市場攤商籌組農產品運銷合作社，並協助承租所需土地後，由攤商自籌經費興建市場，預計於 108 年初完成遷移。</p> <p>(二)有關輔導攤商籌組農產品運銷合作社部分，目前攤商團體發起人業已申請籌組並經核定同意成立籌備會，該團體現正招募社員階段，後續籌組合作社作業，本局持續積極輔導。</p> <p>(三)補償金及救濟金發放一案業於 107 年 3 月 12 日公告，並於 107 年 3 月 26 日至 107 年 3 月 30 日期間派員駐市場辦公室受理申請，現已完成受理申請案計 90 件（達發放對象數 90%），預計於 107 年 4 月底完成補償金及救濟金發放。</p> <p>(四)另市場遷移所需之國市共有土地部分，本局已於 107 年 3 月 21 日高市農批字第 10730650800 號公告，其無權占用之違章建築及地上物將自 107 年 5 月 1 日起開始拆除清除地上物。</p> <p>二、繁殖季又到，路邊可見許多流浪小幼犬，請問應如何處理流浪犬（尤其小幼犬）問題案：</p> <p>(一)妥適移除、管制流浪動物</p> <p>1.劃定流浪犬管制重點區域，加強管制，有效降低流浪犬密度</p> <p>(1)將本市報案次數頻繁地區列為重點區域，經常性派員巡視捕捉。</p> <p>(2)針對特定犬隻群聚熱點，以專案方式集中辦理以迅速顯</p>

現成效。

2. 精準捕捉，有效移除具攻擊性犬隻，維護公共安全持續實施精準捕捉策略，透過民衆精確指認，將具攻擊性、追咬人等影響公共安全之特定犬隻移除管制，以減少民怨。
3. 加強餵養者宣導教育，並與其溝通合作，以減少人際和人犬衝突

- (1) 加強宣導餵養人需清理現場維護環境清潔，避免影響公共衛生。

- (2) 與各區、里密切合作，合力勸導餵養人協助流浪犬絕育、狂犬病預防注射及移除安置具攻擊性犬隻。

4. 公私協力，密集絕育特定群聚熱區之流浪犬貓，減少其繁衍。例如「彌陀專案」，即由區公所、動保團體和動保處協力執行。

(二) 全面加強源頭管理（推動寵物登記、持續稽查）、推動犬貓絕育、強化飼主責任教育及動物保護宣導，以從源頭減少流浪犬產生。

(三) 公私協力，強力推介幼犬認養

1. 「寵物公益認養櫥窗」

現有 15 家寵物店、1 家動物醫院參與，認養率超過 9 成。

2. 「犬、貓見面會」

與家樂福、大遠百等商場合作，不定期辦理，增加動物曝光率。

3. 培訓亞成犬，透過多元管道媒合認養。

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.9 高市府海洋港字第 10730834700 號函復)	
質詢日期	107.3.21
議員姓名	林議員宛蓉
質詢事項	如何利用前鎮漁港特色，提升漁業生產價值，成為「東京築地市場」？高雄市漁業文化館參觀人數如何提升？軟硬體設施如何加強？
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>一、前鎮漁港是台灣最重要遠洋漁港，泊地 26.6 公頃，碼頭 3,184 公尺，水深最深可達-10 公尺，可容納 5,000 噸以下漁船安全避風停靠，最多可容納近 135 艘大型漁船停泊，每年產量約為 70 萬公噸，產值可達新台幣 300 億元，所捕獲遠洋漁類主要為魷魚、鮪魚、秋刀魚，並銷往全世界各地，為目前全國停泊漁船噸級最大、漁獲量最多及漁業產值最高的遠洋漁港，位居全國漁業龍頭地位。</p> <p>二、前鎮漁港中長期發展方向，主管機關農委會漁業署委託世曦工程顧問公司進行「前鎮漁港整體發展計畫委託專業服務」案，本府海洋局代管該漁港已多次與漁業署及高雄區漁會討論結論如下：</p> <p>(一)因泊靠前鎮漁港漁船有明顯的季節性，建請不拆除卸魚棚，以修繕方式即可，另魚市場內目前車輛較多，未來將優先規劃停車場的停車位及車輛的動線，並預為規劃魚市場改建後產權、管理、租金等問題。</p> <p>(二)此發展計畫範圍周邊環境（漁港中一路及漁港東二路周邊）由海洋局提出改善計畫，相關經費將研議提報予前瞻三期水環境計畫（三期預定今年 5 月份預提）。</p> <p>(三)位於前鎮漁民服務中心大樓周邊除前方賣魚攤販將進駐規劃內，而販賣熟食的攤販未納入，為考量整體一致性，將其一併納入規劃。</p> <p>三、短期將針對原魚市場辦公室、海洋局位於前鎮「漁民服務中心大樓」閒置空間著手改造，開發方案分述如下：</p> <p>(一)原魚市場辦公室（大陸漁工安置所）該建物目前為閒置狀態</p>

，規劃報告建議短期活化利用可分為「保留再利用（外觀拉皮，估約 6 千萬元）」及「拆除後重建，估約 3 億 3 千萬元」完成後可做為美食區、海產市集及生鮮超市等。

(二)漁民服務中心大樓：因考量大樓 1 至 6 樓現有租賃情形，未來僅以戶外空間、1 樓大廳及地下 1 樓漁業文化館外之局部空間作為活化利用區域。

(三)原魚市場辦公室與漁民服務中心大樓之間環境進行美化改造。

(四)另鑑於前鎮漁港新污水處理場已完工啓用，舊污水處理場拆除部分，將向漁業署爭取補助經費納入規劃案辦理。

四、海洋局所轄管漁業文化館免費開放市民參觀，每年皆函請教育局及本市高級中學、國中、小學安排來館辦理校外教學。然因文化館地處偏遠，交通不便，為推廣海洋漁業文化，本府海洋局於 105 年度起陸續製作「行動教具箱」，將文化館內陳展內容，以教具箱攜帶至本市國中、小學校，及大型活動場域（如教育局主辦兒童月一瘋藝夏活動、海洋嘉年華活動、海洋局主辦之高雄海味推廣活動及淨灘活動等），以移動教學方式，能更普及推廣海洋教育及漁業文化；本年度更以結合現代科技方式，將館藏內容數位化，將製作「漁業文化館環景導覽系統」，未來全國民眾皆可在家中或使用手機即可參觀漁業文化館，將有效提升漁業文化館參觀人數。另展館陳列展品老舊部分，本府海洋局已多次向漁業署爭取將本館納入前鎮漁港整體開發計畫，辦理展館及展品更新，並引進 VR、AR 等虛擬/擴增實境技術，以豐富館藏內容。

五、有關前鎮魚市場設施、交易環境改善及增加拍賣設備部分，海洋局會積極協助漁會向漁業署爭取經費，辦理環境衛生安全改善工程及增加相關設備，以提升魚市場衛生管理，並確保漁獲物衛生與作業程序符合歐盟規定。

六、為謀前鎮漁港之繁榮建設、朝向現代化多元發展，本府海洋局將持續積極與農委會漁業署及高雄區漁會共同研商周邊產業整體規劃，初步構想提供予規劃公司參考，俟漁業署於近期再次召開會議討論就未來興建建物屬性（因包括公共設施與一般設施）、分攤比例（未來建物興建前，中央單位、地方單位及民間各占多少比例）與經營模式等有所共識後，該署將請規劃公

司立即進行期末報告，俟該報告完成後，該署將再次召開會議商討。

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表

(107.4.13 高市府水區字第 10732416900 號函復)

質詢日期	107.3.21
議員姓名	林議員宛蓉
質詢事項	<p>一、鳳山溪 88 快速道路以南的鳳山溪河岸，請水利局比照 88 快速道路以北的部份進行改造。</p> <p>二、前鎮河兩岸木棧道維護鎮興路到興旺路北岸的欄杆都腐蝕，是否都有徹底全面檢視？建議待辦中的第三、第四階段能在今年一併完成？</p>
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	<p>貴席質詢事項敬復如下：</p> <p>一、鳳山溪 88 快速道路以南河岸目前大量使用混凝土興築護岸作為防水建造物，因此喪失原自然生態景觀風貌，為打造優質水環境及考量與鳳山溪上游段整體一致性，本府水利局爭取「前瞻基礎建設-全國水環境建設計畫」獲得經濟部水利署核准辦理，本工程從台 88 快速道路（民安橋）至中厝橋（保華一路）施作長度 1,022 公尺，總工程經費為 1.3 億元（中央補助經費 1.014 億元；地方配合款 0.286 億元），已於 107 年 1 月開工，預計 108 年 2 月完工，完成後將原本水泥直立式護岸改採植生緩坡護岸，並施作人行景觀橋 1 座，營造自然生態棲地兼具美化河川及休憩景觀效果，完成後可達到降低淹水風險，並形塑優質的水岸環境。</p> <p>二、有關前鎮河兩岸木棧道（鎮興路至興旺路北岸）及欄杆工程，已於 107 年 3 月開工，預計 5 月底前完工；另外欄杆下緣腐蝕部分已列入本次工程改善，至於第三及第四階段修繕部分，將於今年爭取經費改善。</p>

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.23 高市府農秘字第 10731010600 號函復)	
質詢日期	107.3.21
議員姓名	林議員宛蓉
質詢事項	今年超級寒流重創農業區，為何六龜農民沒有補助？
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	一、農業天然災害救助流程主要分為 3 階段，第 1 階段為公所災情查報，第 2 階段為災情確認及公告階段，第 3 階段救助金核撥，自公告辦理後，農民種植的作物受害達 20% 以上，即可向當地公所提出申請。 二、經查，本期作六龜區食用番茄種植面積 2.4 公頃，六龜公所於 2 月 13 日查報食用番茄受災面積 1.5 公頃，受害率 5%；本府亦於 2 月 14 日邀集農糧署南區分署及高雄區農業改良場組成災情確認小組，經勘查小組認定食用番茄受害面積 1.5 公頃、受災率 5%，故未達可辦理公告現金救助門檻。

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.9 高市府水污二字第 10732172500 號函復)	
質詢日期	107.3.21
議員姓名	張議員漢忠
質詢事項	<p>一、目前鳳山地區污水接管普及率達成率是多少？污水接管遇到的難題比較難克服的問題有那些？水利局將如何幫助民衆處理？施工廠商跟民衆間溝通的過程態度建議要改善。若遇到貸款問題是否有積極幫民衆跟高雄銀行協助貸款？協助經濟弱勢者爭取更多補助。</p> <p>二、五權南路水溝在路中央致影響民衆通行，是否能在今年 8 月完成？</p> <p>三、中山東路軍校旁水溝何時可以改善排水情形？</p> <p>四、目前高雄市尚無自來水的用戶大約有多少戶？什麼狀況下民衆無使用自來水？請自來水公司協助想要安裝自來水，但因安裝費用過高而負擔不起的居民。</p>
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	<p>一、有關鳳山地區污水接管普及率及如何幫忙經濟弱勢者配合自拆，辦理情形如下：</p> <p>(一)目前鳳山區污水用戶接管普及率為 47%。</p> <p>(二)污水接管目前遭遇的困難為經濟弱勢者，因後巷寬度不足無法配合自拆，本府水利局近期將邀集相關單位研議訂定「高雄市政府水利局辦理經濟弱勢市民建物抵觸用戶接管側後巷障礙物排除作業要點(草案)」。</p> <p>(三)施工廠商跟民衆間溝通的過程態度，目前契約規定應善盡於民衆溝通，對於態度不佳或陳情者，依契約罰款，嚴重者撤換，本府水利局另訂有 SOP 辦理。</p> <p>二、有關五權南路水溝在路中央致影響民衆通乙案，本工程於 107 年 3 月 29 日召開施工前協調會，施工期間為 60 工作天，預計可於 107 年 8 月底前完工。</p> <p>三、有關中山東路軍校旁因落葉阻塞清掃孔蓋造成排水不良乙案，預計今年 4 月底前完成路側集水井擴大增加洩水孔，減少因落</p>

葉阻塞造成排水不良。

四、有關本市尚無自來水用戶數量及協助安裝自來水等事項，已函文自來水公司，俟該公司回覆後另案函復貴席。

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表

(107.4.12 高市府水利字第 10732262200 號函復)

質詢日期	107.3.21
議員姓名	張議員漢忠
質詢事項	目前高雄市尚無自來水的用戶大約有多少戶？什麼狀況下民衆無使用自來水？請自來水公司協助想要安裝自來水，但因安裝費用過高而負擔不起的居民。
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	<p>有關本市尚無自來水用戶數量及協助安裝自來水等事項，案經函轉台灣自來水股份有限公司第七區管理處（以下簡稱自來水公司）復以：</p> <p>一、自來水公司轄區高雄市（38 區）106 年底行政戶數 109 萬 1,289 戶，行政人口數 277 萬 4,207 人，供水戶數 105 萬 175 戶，供水人口數 266 萬 1,662 人，普及率 95.94%，約 4 萬 1,114 戶未使用自來水。</p> <p>二、高雄市未使用自來水原因：</p> <p>(一)使用當地簡易自來水或取用山泉水（地下水）等情形：大樹區普及率 61.21%，主要原因為當地另外有 7 個簡易自來水系統，供應約 5,417 戶；美濃區普及率 62.23%，另有簡易自來水系統 2 個，供應約 615 戶；杉林區 48.39%，另有簡易自來水系統 4 個，供應約 737 戶；另外如茂林區 49.84%，桃源區 15.54%，那瑪夏區 14.88%，亦有簡易自來水系統或取用山泉水等情形，供水普及率較低，其餘 32 區供水普及率皆在 70% 以上。</p> <p>(二)自來水管線未到達其工程費過高。</p> <p>三、因應解決方式：</p> <p>(一)管線未到達地區</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 住戶（同一條路、同里鄰等幾戶）多戶共同向自來水公司在地服務（營運）所提出申請。 2. 由自來水公司服務（營運）所辦理現地勘估經費。 3. 排除用地等問題，埋設自來水管線如須經過他人之土地時

，應事先取得同意書。

4. 工程經費分攤每戶成本提報經濟部水利署辦理延管工程評比作業。

5. 核定後由自來水公司設計、發包（用戶設備外線預繳率達延管工程核定戶數 50% 以上，始決標訂約執行）。

6. 一般住宅提報延管工程核定經費由經濟部水利署全額補助。

(二) 自來水用戶設備外線補助：過去申請接用自來水時需由民衆自行負擔水表前至自來水公司管線的工程費用，工程費通常達數萬元以上，常造成因無力負擔或無意願負擔費用，而未接用自來水，現在搭配自來水接用補助後，民衆可大幅省下水表前的管線費用（用戶設備外線費用），低收入戶或中低收入戶可全額補助；自來水普及率低於百分之七十之村里用戶，依水表前的管線長度則有三分之二或全額的補助；非上述二項條件的民衆也可享有三分之二的補助（詳「高雄市政府自來水用戶設備外線補助申請書」）。

高雄市政府自來水用戶設備外線補助申請書			
			申請日期： 年 月 日
申請人或代表人		電 話	
申請地址			
申請地區	<input type="checkbox"/> 地方主管機關許可之簡易自來水事業供水地區 <input type="checkbox"/> 各自來水事業供水管線到達，但尚未接水之地區		
補助對象	1. <input type="checkbox"/> 低收入戶。(優先補助) 2. <input type="checkbox"/> 中低收入戶。(優先補助) 3. <input type="checkbox"/> 原使用水源水質，有不符合飲用水水源水質標準者。(應檢附六個月內水質檢測報告) 4. <input type="checkbox"/> 政府政策規定須接用自來水者。 *若屬第3及4項之補助對象，各地方政府視經費執行情形核撥，若計畫經費因補助優先補助對象者用罄，則無法補助。		
補助依據及標準	依據「自來水用戶設備外線補助辦法」 第四條：申請補助之用戶，應由裝設地點建築物所有權人提出，每一用戶以補助一次為限。 第五條：補助用戶設備外線以量水器口徑在 25 毫米(含)以下之用戶為限，其補助費用最高不得超過工程經費(不包含路修費)之三分之二，且不得逾新臺幣 1 5 萬元。已依其他法令領有性質相同之補助者，不得重複申請補助。		
應備文件	<input type="checkbox"/> 申請書 <input type="checkbox"/> 申請人或代表人身分證明(影本) <input type="checkbox"/> 建築物相關證明文件(影本) <input type="checkbox"/> 自來水事業用戶新設給水裝置及繳費證明(接水完成日期於 104 年 7 月 29 日至 106 年 11 月 30 日) <input type="checkbox"/> 其他(代理人委託書、六個月內水質檢測報告、帳戶資料、(中)低收入戶證明文件等資料)		
主 管 機 關 審 核 意 見		核 撥 金 額	
<input type="checkbox"/> 符合補助標準 <input type="checkbox"/> 不符合補助標準		新臺幣 _____ 元(金額應≤15萬元)	
承 辦 人	主	管 機 關	首 長

<p>高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.13 高市府水污二字第 10732201800 號函復)</p>	
質詢日期	107.3.21
議員姓名	林議員富寶
質詢事項	<p>一、旗山區污水用戶接管何時可普及到溪洲地區？</p> <p>二、旗山半廊子抽水站目前規劃進度如何？手巾寮排水進度如何？</p> <p>三、旗山二號排水及安置戶何時可完成？</p> <p>四、坑角溝排水協調問題經費足夠？是否可再向北延伸？另坑角溝及溪州上游是否可納入整治範圍？</p> <p>五、自來水接管延宕很久住戶抗議，請水公司速協調解決民生需求。</p>
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	<p>一、有關旗山區污水用戶接管何時可普及到溪州地區，本府水利局辦理情形如下： 營建署補助以都市計畫區範圍為主，溪州地區因非屬旗山都市計畫區範圍，但為提升本市用戶接管普及率，將規劃納入旗美污水下水道系統實施計畫範圍內，積極爭取中央經費辦理該區用戶接管工程。</p> <p>二、有關旗山區半廊仔抽水站及手巾寮排水抽水平台說明如下： (一)廣福里(含半廊仔地區)因地勢低窪，豪大雨時常有溢淹情事，其中吉洋排水現正由經濟部水利署水利規劃試驗所辦理規劃作業，規劃設置抽水平台、村落防護措施、抽水機(5cms)或滯洪池(8公頃3.75m深)等方案，期末報告已提送水利署審查中。 (二)本府水利局針對手巾寮排水部分，經委託顧問公司辦理「高雄市旗山區半廊仔地區淹水改善計畫」規劃評估，將於手巾寮排水出水口處設置抽水平台(可容納4台0.3CMS)，並就原裸露之管線辦理改善，以提高抽水效能，水利局已向經濟部水利署提前瞻基礎建設計畫爭取預算經費辦理改善，水利署核定補助500萬元，水利局現正辦理規劃設計作業，預計4月前完成發包，12月完工。</p>

(三)本府水利局也將加強手巾寮排水與獅子頭圳間分洪渠道的清疏，以維護排水順暢，加速洪水排至下游，並加強村落自主防災宣導。

三、有關旗山二號排水工程及安置戶工程，辦理情形如下：

(一)旗山二號排水工程（第一期：中山路至五號排水）預計於 107 年 4 月 30 日前完工。

(二)安置戶部份，本府水利局已於 107 年 3 月 8 日與旗山區公所召開安置屋後續抽籤訂約事宜進度會議，旗山區公所預定於 5 月 10 日前完成承租戶抽籤事宜。有關旗山老街活化再造新建工程，預計於 107 年 6 月 8 日完工。

(三)另二號排水第二期工程（旗南一路至中山路段），現正辦理細部設計作業，預計 107 年 4 月 20 日上網公開招標，並於 107 年 10 月底完工。

四、坑角溝排水協調問題經費足夠？是否可再向北延伸？另坑角溝及溪洲上游是否可納入整治範圍？

(一)針對溪洲排水整治經費部分，已向經濟部水利署爭取梅姬颱風緊急工程 9,100 萬經費補助。

(二)是否可再向北延伸及坑角溝、溪洲排水上游是否可納入整治範圍部分，本府水利局將優先針對溪洲排水下游處進行整治，於溪洲排水抽水站往上游延伸，針對無用地問題及護岸老舊部分進行整建，以改善當地淹水問題。

五、有關自來水接管延宕請協助解決民生需求事項，已函文自來水公司，俟該公司回覆後另案函復貴席。

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.13 高市府水利字第 10732480800 號函復)	
質詢日期	107.3.21
議員姓名	林議員富寶
質詢事項	自來水接管延宕很久住戶抗議請水公司速協調解決民生需求。
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	<p>有關自來水接管延宕請水公司速協調解決民生需求事項，案經函轉台灣自來水股份有限公司第七區管理處（以下簡稱自來水公司）復以：</p> <p>本案由自來水公司旗山營運所於 3 月 22 日電話聯繫貴席服務處，為旗山區新光里約 60 戶之新裝用戶申請案件，因同時申請案件較多，目前自來水公司旗山營運所已加派 2 人加緊趕辦新裝設計，並要求務必於 4 月底前趕辦設計完成。</p>

<p>高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表</p> <p>(107.4.23 高市府農秘字第 10731010600 號函復)</p>	
質詢日期	107.3.21
議員姓名	林議員富寶
質詢事項	<p>一、高雄肉品市場何時遷移？</p> <p>二、能把內門區納入荔枝椿象防治平腹小蜂釋放區域？</p> <p>三、祭祀公業土地如何申辦休耕轉作給付。</p>
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	<p>一、高雄肉品市場何時遷移案：</p> <p>三民區肉品批發市場將以市場整併方式辦理，相關規劃時程為：</p> <p>(一)依 104 年 9 月 29 日市府裁示本案採整併方式辦理。</p> <p>(二) 105 年提報本案整體計畫及先期計畫，業經本府相關機關完成審查，同意備查。</p> <p>(三)高雄肉品市場經輔導屠宰業者轉場作業，其中一線屠宰線已遷移減少屠宰量；另高雄地區農會提案，擬自行購地興建遷移，其現正辦理興辦事業計畫研擬中，並要求該會於 107 年 6 月底提出計畫。</p> <p>二、能把內門區納入荔枝椿象防治平腹小蜂釋放區域案：</p> <p>(一)平腹小蜂為卵寄生蜂，為荔枝椿象天敵，目前委託行政院農業委員會苗栗區農業改良場於實驗室大量繁殖，於荔枝椿象產卵時期大量釋放於田間，藉由平腹小蜂將自身的卵產入荔枝椿象卵內，達到被寄生的椿象卵死亡無法孵化，下一代平腹小蜂則直接從被寄生卵羽化而生，於田間交配並尋找下一顆荔枝椿象卵，繼續繁衍下一代天敵生力軍，以生物防治方式控制荔枝椿象族群數量。</p> <p>(二)查近 2 年本府農業局曾多次與農會及苗栗區農業改良場前往內門區觀察荔枝椿象危害情形，然本市內門區龍眼植株以採收龍眼製成果乾為主，由於平腹小蜂對於農藥十分敏感，因此本(107)年度本府農業局持續辦理蔬果整合性防治補助計畫(含荔枝椿象)，將輔導農會鼓勵農民申請，亦將邀請內</p>

門區公所及農會併同參加荔枝椿象防治會議，加強公共區域荔枝椿象防治措施，並與專家會勘平腹小蜂於內門施放之可行地點。

三、祭祀公業土地如何申辦休耕轉作給付案：

- (一)查行政院農業委員會農糧署推動休耕轉作相關計畫，耕作農戶應配合各區農會建置農戶耕地資料檔，提具戶籍、耕地、耕作權等資料據以建置，非所有權人時，應提出託耕或承租之契約書，據以證明有耕作權利。
- (二)按內政部訂定頒佈之祭祀公業土地清理要點規定，祭祀公業土地之申報，由管理人檢具文件辦理，如無管理人或管理人死亡、行方不明或拒不提出申報者，得由派下員過半數推舉派下員一人，加附推舉書為之。祭祀公業應設置管理人，管理公業財產及召集派下員大會。管理人死亡或因故不召開派下員大會時，經派下員全體十分之一以上連署，並報經民政機關（單位）之許可，得召開派下員大會。
- (三)綜上，倘現耕人依農戶耕地資料檔確符申報休耕轉作資格，即得由管理人依上開要點規定出具相關託耕或出租證明文件，由耕作農戶申辦。

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.13 高市府水維字第 10732264600 號函復)	
質詢日期	107.3.21
議員姓名	鍾議員盛有
質詢事項	一、美濃區東門橋上、下游河道淤積嚴重，請在汛期前加速疏濬完成。 二、杉林區月美里樂善堂上游 181 縣野溪河道內雜草叢生，請在汛期前加速疏濬完成。 三、杉林區延管工程扇平大坑眉 1-6 鄰月眉里增設加壓站如何承租？請加速。月美里 5-6 鄰已有民衆提供加壓站地點是否適合？目前進度如何？請加速辦理。
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	一、美濃區東門橋上下游屬中央管河川，本府水利局已訂於 107 年 4 月 16 日邀請經濟部水利署第七河川局辦理現勘。 二、有關杉林區月美里樂善堂上游高 13 線野溪河道內雜草叢生，本府水利局已將觀音野溪列入本年度清疏計畫，預計 4 月底前清疏完畢。 三、有關杉林延管工程月眉里及月美里增設加壓站相關事項及進度，已函文自來水公司，俟該公司回覆後另案函復貴席。

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.13 高市府水利字第 10732445600 號函復)	
質詢日期	107.3.21
議員姓名	鍾議員盛有
質詢事項	杉林區延管工程扇平大坑眉 1-6 鄰月眉里增設加壓站如何承租？請加速。月美里 5-6 鄰已有民衆提供加壓站地點是否適合？目前進度如何？請加速辦理。
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	有關杉林延管工程月眉里及月美里增設加壓站相關事項及進度，案經函轉台灣自來水股份有限公司第七區管理處（以下簡稱自來水公司）復以： <ol style="list-style-type: none"> 一、因無自來水地區延管工程之計畫，工程經費不包含土地取得、地上物補償及相關租金，故加壓站及配水池用地需由當地里長及區公所協調無償提供自來水公司使用。 二、「月美里 5-6 鄰已有民衆提供加壓站地點」乙案，該加壓站地點位屬山坡地，坡度陡峭不適合設置機電設備，已請貴席協助另尋更合適之地點，擇期由自來水公司旗山所再行通知貴席、區公所人員及當地里長辦理會勘。

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表

(107.4.23 高市府農秘字第 10731010600 號函復)

質詢日期	107.3.21
議員姓名	鍾議員盛有
質詢事項	<p>一、杉林有農地在買賣轉移時，農地上有施設供公眾使用之道路，導致無法取得農業用地作農業使用證明，是否可予以協助？</p> <p>二、體恤農民辛勞，加強農路維修，以利運輸。</p>
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	<p>一、杉林有農地在買賣轉移時，農地上有施設供公眾使用之道路，導致無法取得農業用地作農業使用證明，是否可予以協助案：依據行政院農業委員會訂定之「農業用地作農業使用認定及核發證明辦法」第 6 條第 1 項第 3 款規定，農業用地存在私人無償提供政府施設供公眾使用之道路或屬依法應徵收而未徵收性質之其他公共設施且不影響供農業使用者，得認定為作農業使用，倘屬農作產銷設施之農路，可依法補辦容許使用。</p> <p>經詢問杉林區公所農業課表示，該民眾聲稱道路係原鄉長時代由公所鋪設，惟業經調查查無公所鋪設之資料，故目前民眾尚無法取得農業用地作農業使用證明；後續本府將建請公所參酌審認，並持續與公所聯繫了解辦理情形，以維農民權益。</p> <p>二、體恤農民辛勞，加強農路維修，以利運輸案：</p> <p>農路維護之經費額度：</p> <p>(一)依據本市道路管理自治條例之規定，本府係將農路維護工作依區域劃分為農地重劃區內、外兩大部分，並分交由本府地政局及農業局進行權管農路之維護管理工作。</p> <p>(二)經查本府地政局(106 年度)於農地重劃區內農路維護工程年度經費(包含中央補助款)為 7,200 萬元。而本府農業局於(106 年度)對於重劃區外農路維護工程年度經費(包含中央補助款及市府災害準備金)約為 1.79 億元。</p> <p>(三)綜上，本府對重劃區內外農路維護管理 106 年度投入支用經費合計 2.51 億元，本局爾後仍將賡續爭取中央經費，推動農路工程之維護與改善，以利農民耕作運輸。</p>

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.17 高市府海洋工字第 10730835800 號函復)	
質詢日期	107.3.21
議員姓名	張議員文瑞
質詢事項	一、海洋局一年編多少經費維護魚塭道路？ 二、魚塭道路維護介面常無法與農業局清楚釐清，應如何協調歸一機關統一管理？
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	一、海洋局在養殖魚塭道路之維護修繕相關經費，每一年度編列約新台幣 500 萬元，維護管理之魚塭道路範圍含括有彌陀區、永安區兩行政區域內之公告養殖漁業生產區、魚塭集中區。 二、對於魚塭道路維護管理之權管範圍界定，目前係依「凡位處於公告養殖漁業生產區及魚塭集中區範圍內之魚塭道路，權屬海洋局維護管理，餘屬農業局」之原則辦理。

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.23 高市府農秘字第 10731010600 號函復)	
質詢日期	107.3.21
議員姓名	張議員文瑞
質詢事項	一、社團法人高雄市大崗山龍眼生產協進會陳情農作因災害、荔枝椿象病蟲害導致歉收，請協助研議減免國有財產署租金。 二、荔枝椿象危害嚴重，如何防治？目前平腹小蜂施放狀況？是否有類似台中撿拾卵葉收購政策？ 三、田寮有農地在買賣轉移時，農地上有施設供公眾使用之鐵塔，導致無法取得農業用地作農業使用證明，是否可予以協助？
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	一、社團法人高雄市大崗山龍眼生產協進會陳情農作因災害、荔枝椿象病害導致歉收，請協助研議減免國有財產署租金案： (一)經查本案財政部國有財產署南區分署已於 107 年 2 月 13 日台財產南租字第 10700028920 號函復阿蓮區公所說明，可依國有耕地租放作業注意事項第 63 點、國有非公用不動產租賃作業程序第 58 點規定及高雄市各級耕地租佃委員會勘查歉收成數及議定減免地租須知辦理，並將議定結果函送該分署，俾憑續處租金減免在案；本案後經阿蓮區公所 107 年 2 月 27 日高市阿區農字第 10730212900 號函請社團法人高雄市大崗山龍眼生產協進會，轉交會員依規定申報災害俾利辦理後續勘查及資料彙整，併送財政部國有財產署南區分署憑辦租金減免。 (二)為協助釐清國有耕地租放作業注意事項第 63 點及國有非公用不動產租賃作業程序第 58 點規定，租賃耕地因災害或其他不可抗力致農作物歉收，其災害或不可抗力因素是否有包含荔枝椿象等病蟲害所致歉收，本局已於 107 年 3 月 27 日高市農組字第 10730857500 號函請財政部國有財產署南區分署釋示，待請釋後，一併函送阿蓮區公所及社團法人高雄市大崗山龍眼生產協進會。 二、荔枝春象危害嚴重，如何防治？目前平腹小蜂施放狀況？是否

有類似台中撿拾卵葉收購政策案：

(一)荔枝椿象危害防治方法簡述如下：

1. 生物防治：荔枝及龍眼於盛花期應避免施用化學農藥，此時正為荔枝椿象產卵時期，可釋放本土卵寄生蜂——平腹小蜂進行生物防治抑制下一代族群。
2. 物理防治：可用木棒敲打害蟲上方枝條，並於下方設塑膠袋承接驚嚇掉落的蟲體。並於荔枝、龍眼結果期結束後進行枝葉修剪，減少椿象族群數量。
3. 化學防治：若已進入小果期，則可選用 75%陶斯松水分散粒劑稀釋 3,500 倍、2.5%賽洛寧微乳劑稀釋 2,000 倍、48.34%丁基加保扶水基乳劑稀釋 1,000 倍、20%亞滅培水溶性粉劑稀釋 4,000 倍或其它核准於龍眼或荔枝使用之藥劑。

(二) 107 年委託行政院農業委員會苗栗區農業改良場（簡稱苗改場）釋放平腹小蜂數量達 40 萬隻，預計持續釋放至 5 月荔枝椿象產卵期結束。

(三) 查台中市已向苗改場申請平腹小蜂技術移轉，因此除自行繁殖平腹小蜂外，也須要人工卵或卵片寄生，以增加平腹小蜂數量，才有撿拾卵片收購政策，一方面有卵片寄生，一方面能減少荔枝椿象孵出。農業局每年辦理蔬果整合性防治補助計畫（含荔枝椿象），並持續與苗改場合作，以釋放平腹小蜂達到生物防治效果。

三、田寮有農地在買賣轉移時，農地上有施設供公眾使用之鐵塔，導致無法取得農業用地作農業使用證明，是否可予以協助案：依據行政院農業委員會訂定之「農業用地作農業使用認定及核發證明辦法」第 6 條第 1 項第 3 款規定，農業用地存在私人無償提供政府施設供公眾使用之道路或屬依法應徵收而未徵收性質之其他公共設施且不影響供農業使用者，得認定為作農業使用。因鐵塔係屬供公眾使用之設施，倘不影響供農業使用者，可依前開規定認定為作農業使用。經詢問田寮區公所農業課表示，近期之申請案倘土地上存有鐵塔，且不影響供農業使用者，皆已核發農業用地作農業使用證明；後續本府將持續與公所聯繫了解是否有未核發之情形。

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.23 高市府農秘字第 10731010600 號函復)	
質詢日期	107.3.21
議員姓名	方議員信淵
質詢事項	一、有機標章是否有統一識別？ 二、本市有機農產品查驗情況為何？
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	<p>一、有機國產農產品及農產加工品，應經由農委會認證的有機農產品驗證機構，依「有機農產品及有機農產加工品驗證管理辦法」的規定驗證合格後，才能在國內以有機名義販售；目前通過農委會認證的有機農糧產品的驗證機構計 13 家、有機畜產品驗證機構計 1 家。現行有機認證標章採雙標章制度，除有貼上各家認證機構的專屬標章以茲確認驗證機構之外，需統一使用官方「CAS 台灣有機農產品標章（如附圖）」，以方便民衆辨識。至於轉型期間的農產品，貼的是驗證機構的「轉型期驗證標章」。散裝的有機農產品則要在陳列販賣的地方以告示牌標示品名及原產地，並且在顯眼處展示有機農產品的驗證證書影本。</p> <p>二、因應國內有機農產品消費市場日漸擴大，及有機產品認驗證國際化與進口有機農產品競爭影響，為促進國內有機農業發展之目標，本府農業局積極推動有機驗證，截至 106 年底已輔導取得有機驗證戶數 423 戶，有機驗證面積 826 公頃，有機栽培面積佔全國第二，另，有機果樹面積約 498 公頃全國第一；為有效落實有機農業生產源頭管理，並於 106 年度執行田間生產抽驗件數合計 66 件，合格件數 66 件，合格率 100%。同時為提供國人優質安全的農產品，保障有機農產品消費權益，辦理轄內有機農產品查驗 106 年度執行抽驗計 363 件，合格件數 354 件，合格率 98%；107 年截至 2 月底執行抽驗件數計 60 件，合格件數 60 件，合格率 100%。</p>



<p>高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.3.31 高市府海洋推字第 10730794600 號函復)</p>	
質詢日期	107.3.22
議員姓名	王議員耀裕
質詢事項	儘速開發林園區汕尾漁港以北 8 公里海岸線及規劃林園魚市場朝向觀光魚市，發展林園觀光。
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>一、林園區海岸線，北起鳳鼻頭漁港南防波堤，南至汕尾漁港，總長度 8 公里，本府刻正辦理海岸線整頓，美化海堤環境樣貌，兼顧強化海堤結構安全，串聯中芸漁港南北側海岸景觀與林園海洋濕地公園，營造親近海洋友善環境。</p> <p>二、本府海洋局為協助推動林園海岸線景觀公共建設及養殖管線收納整治作業，已完成林園區鳳鼻頭到汕尾間之養殖管線調查及基礎資料建置，共清查馬達 791 組，提供水利署第六河川局、本府水利局，作為林園區越堤管線調查及海岸復育景觀再造之參考，並於施工期間協調養殖業者配合相關事宜。</p> <p>三、經濟部水利署第六河川局辦理「高雄市、台南市區域越海堤管線處理計畫」，訂定 6 年計畫逐步解決跨堤取水管線問題，於 107 年 2 月 9 日完成「高雄市、臺南市區域越海堤管線調查委託服務計畫」期中報告書審查。</p> <p>四、本府水利局於 106 年 10 月 13 日將「林園海岸線環境營造計畫(二期)」，提報「前瞻計畫」爭取 1 億 7 仟萬元預算補助中，嗣奉核定，本府工務局、都發局、海洋局等相關單位全力配合辦理。</p> <p>五、查林園區魚市場每年漁獲物交易量約有 3,600 多公噸，本府海洋局為營造良好的交易環境，近年來本府籌措經費以挹注辦理「林園區漁會魚市場遮陽棚改善工程」及「中芸漁港魚市場污水處理廠新建工程」等工程，為改善魚市場及漁港的環境衛生品質，提升整體的綜合競爭力，強化漁港內各項設施，同時打造安全、完善的漁港友善環境，發展多功能漁業產業。</p> <p>六、因中芸漁港先天交通環境不便，漁港附近攤商約 10 家，各家賣</p>

魚時段並不固定，呈零星狀散布在漁港附近，且多屬當地民衆前來採買魚貨，遊客購買比例占少數，尙未達集市規模，加上北高雄已有蚵子寮觀光魚市，南邊也有東港觀光魚市，已頗具知名度，故中芸觀光魚市有否興建之必要，應考慮「攤商集市規模」、「漁會經營意願及能力」、「興建地點」、「交通便利性」及「鄰近中芸地方之觀光魚市是否已發展成熟」等要件。在客源有限下，倘中芸漁港未達集市條件，若建立為觀光魚市，恐因來客率不佳而有成為蚊子館之疑慮。本府未來將密切注意中芸漁港攤商集市情形，及觀察鄰近觀光魚市場營運狀況，並持續改善中芸漁港環境及調查漁會經營意願，為使政府經費能做有效利用，俟時機成熟後，再做觀光魚市場整體評估，以符實際需求。

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.12 高市府海洋工字第 10730893200 號函復)	
質詢日期	107.3.22
議員姓名	王議員耀裕
質詢事項	中芸魚市場及漁港擴建(含整補場)發展進度如何?
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	「中芸漁港整補場及港區環境改善工程」，行政院農業委員會漁業署於 106 年 10 月 11 日以漁一字第 1061316309 號函，同意補助辦理該案委託規劃設計及監造服務。另工程經費部分，本府海洋局申請「全國水環境改善計畫－高雄市林園區中芸漁港整補場及港區環境改善計畫」業已奉經濟部核定補助。 本案已於 107 年 2 月 23 日完成初步規劃報告書審查工作，107 年 4 月 9 日提送細部設計報告書，目前刻正辦理細部設計審查作業中。

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.16 高市府海洋工字第 10730934900 號函復)	
質詢日期	107.3.22
議員姓名	王議員耀裕
質詢事項	汕尾漁港抽沙案進度如何？
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>一、本市林園區汕尾漁港自莫拉克颱風與凡納比颱風等多次颱風影響，造成嚴重淤塞，又汕尾漁港位於高屏溪出海口西側，因該溪挾帶大量漂砂順勢而下，河床高程相較漁港已形成順坡之勢，需每年定期辦理航道口抽砂及航道清淤工作。</p> <p>二、航道口抽砂作業期程需避開防汛期以及西南氣流作用期間，因此僅有每年 1-4 月以及 10-12 月共計 6 個月 210 日曆天作業時間，目前 106 年度抽砂作業持續進行中，現階段已完成約 11 萬噸（預計數量 20 萬噸），預計 5 月底完成。另 107 年度抽砂作業已完成發包，將接續動工，以緩解漁港淤積之情況。</p>

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.16 高市府水市二字第 10732186900 號函復)	
質詢日期	107.3.22
議員姓名	王議員耀裕
質詢事項	一、林園區汕尾排水護岸目前辦理進度為何？何時可施作成？ 二、林園區信義路雨水下水道箱涵何時可施作？目前進度哪？ 三、港埔大排到中芸漁港海岸線的整治，請問何時可改善完成？ 四、前瞻計畫何時會有結論？後續進度請隨時報告議員。
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	一、林園區汕尾排水護岸目前辦理進度如下： (一)為解決該處地勢低窪之淹水問題，本府水利局辦理「高雄市林園區汕尾排水護岸改善工程」，汕尾橋上游渠道拓寬為 4.2m、汕尾橋下游拓寬 5m，護岸改善總長度約 647 公尺，併同改善無名橋乙座，經費約 4,500 萬元，目前已完成規劃設計及河道占用戶之查估發價作業。 (二)本案於 106 年 12 月核定由前瞻計畫補助辦理，107 年 1 月公告招標，惟歷經三次公開招標均無廠商投標。為排除廠商投標疑慮，本府水利局已於 107 年 1 月 15 日辦理汕尾排水養殖管線清除說明會，並完成公告程序。 (三)本案經檢討修正預算，目前上網招標作業中，預定 107 年 5 月開工、107 年底完工。 二、林園區信義路雨水下水道目前辦理進度如下： (一)信義路段台電地下管線抵觸部份已遷改完成，惟台電公司函知下游銜接處（信義路與王功路口）之台電地下設施無法遷移，致原設計箱涵無法施作。 (二)經 107 年 3 月 6 日召開設計研商會議確認改採側溝加大方式重新設計，預計 4 月 15 日提送側溝加大之變更設計，107 年 4 月 30 日復工。 三、港埔大排到中芸漁港海岸線的整治辦理進度如下： (一)因林園區海洋濕地公園已關建完成，後續將針對該區段（中芸漁港至港仔埔排水）海堤美化部分進行規劃，現況海堤土

地位於保護區，且多為私人土地，需由本府辦理都市計畫檢討變更及用地徵收等作業，本府水利局已於 104 年 10 月 7 日及 105 年 1 月 4 日邀集相關單位及經濟部水利署第六河川局協商，六河局原則同意針對堤防段涉及海堤安全部分經費（不含用地費），比照茄荳海堤培厚模式報水利署籌措經費補助。另本府水利局已請顧問公司辦理林園海岸線開闢可行性評估，並於 105 年 11 月初完成評估報告，初估海堤美化部分 1 億 7,470 萬元（工程費 13,360 萬，用地費 4,110 萬），相關權責分工如下：

1. 水利局：辦理海堤用地取得、施作及海堤景觀改善。
2. 都發局：協助辦理計畫範圍內都市計畫變更。
3. 海洋局：協助養殖業者管線及馬達調查，並於施工期間協調養殖業者配合施工停水等協調工作。

(二)針對本計畫範圍辦理都市計畫變更部份，本府水利局業於 106 年 6 月 1 日邀集本府都發局、研考會等相關單位召開「林園區海岸線海堤美化納入都市計畫通盤檢討研商會議」，因經費未到位後續無法辦理土地徵收恐影響地主權益，將俟中央補助經費到位後辦理。

(三)因本案所需經費龐大，本府水利局將針對林園中芸漁港至港仔埔排水，進行該區段既有海堤整建及管線收納，已提報前瞻計畫爭取預算補助，惟未核定，將持續爭取中央預算補助，俟補助情形辦理後續事宜。

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.23 高市府農秘字第 10731010600 號函復)	
質詢日期	107.3.22
議員姓名	王議員耀裕
質詢事項	林園洋蔥及大寮紅豆盛產，農業局如何協助行銷？
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	林園洋蔥及大寮紅豆盛產，市府農業局行銷輔導措施如下： <ol style="list-style-type: none"> 一、本市洋蔥種植面積約為 87 公頃，以林園區為主產區域，每年 1 至 3 月為林園洋蔥盛產期，由於肉質軟嫩不辛辣、汁多，市售 13 公斤裝洋蔥售價可達 240 元，品質良好且價格穩定。 二、林園地區因濱海地形、土性偏鹹，成為高雄唯一大量種植洋蔥的區域，本府農業局輔導辦理產銷履歷，以高品質形象行銷鮮甜多汁的林園洋蔥，此外，為穩定市場價格，市府農業局同時也透過綠色友善餐廳採購林園洋蔥，以確保通路，穩定洋蔥價格。 三、本市紅豆種植面積約為 1,588 公頃，主要產區為美濃區及大寮區，市府農業局輔導美濃區成立農產業經營專區，農會每年與農民契作 1,000 公頃左右高品質紅豆，契作價格達每台斤 55~60 元，近年美濃農會積極拓展行銷通路，成功挺進里仁銷售平台，成為國內紅豆產業寵兒。 四、大寮區農會針對轄內紅豆辦理契作計畫，結合故事行銷、文創商品、社區營造、藝術表演、親子體驗、文史導覽、農特展品展售等，同時推廣「大寮紅豆節」呈現多元化發展，已經成為高雄市重要特產活動之一。

<p>高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表</p> <p>(107.3.31 高市府海洋行字第 10730803800 號函復)</p>	
質詢日期	107.3.22
議員姓名	劉議員馨正
質詢事項	漁業資源枯竭致漁場受影響，漁民捕不到魚，如何協助漁民生計及開發漁場？
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>一、漁業資源枯竭係世界各國共同面臨的問題，隨著海洋魚類資源的銳減以及先進配備的漁船數量增加，全球對水產品的爭奪正愈演愈烈，爲了遏制魚類資源量的減少，保護僅有的資源，加強具實際效果的漁業監管，已經在全球形成一股潮流。針對遠洋漁業的部分，目前國際間刻正打擊「非法、未報告、不受規範 (IUU) 的漁業行爲」，我國爲配合國際間打擊 IUU 之聲浪，近來由漁業署推動一連串強化漁業管理措施，例如漁船裝設電子漁獲回報系統、實施卸魚聲明申報機制、指定國外卸魚港口等，加強對我國籍漁船之監督，以盡船旗國之責任，杜絕 IUU 行爲之發生，並防止 IUU 漁獲透過我國籍漁船名義流通，維護漁業資源之永續利用。至有關開發漁場乙節，目前業由各漁業相關公會鼓勵其會員積極辦理中，亦向漁業署提出相關配套輔導措施之需求。</p> <p>二、我國沿近海漁業面臨的問題，包括漁業資源過度利用、海域生態環境遭到污染、本國漁業勞動力短缺等，爲因應上開問題，行政院農業委員會針對復育台灣近沿海漁業資源，也積極推動栽培漁業工作，辦理補助水產試驗所及各大學院校，研究機構共同執行。本府亦積極配合中央政策推動下列工作，以實踐復育漁業，讓漁民出海有魚可捉：</p> <p>(一)調整沿近海漁業產業結構，包括提升國人上船工作意願、調整外來船員僱用比例、漁業多元化經營發展，輔導部分漁船朝向觀光、休閒、娛樂方向轉型，另結合漁村文化、推動河口濕地生態旅遊。</p> <p>(二)加強漁業資源管理及養護，持續辦理獎勵休漁措施，研議劃</p>

設禁漁期、禁漁區，進行重要魚種之總量管制、加強海上巡護工作與人工魚礁覆網清除等漁業資源復育工作。

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.13 高市府水維字第 10732264500 號函復)	
質詢日期	107.3.22
議員姓名	劉議員馨正
質詢事項	一、美濃山下的區排延續到下游廣善堂，沒疏濬不暢通，邊坡堤防只做一半，旁邊的農田常因下雨後被淹沒，會勘很久都沒下文，請納入今年度工程將邊坡做起來，以維護居民安全。 二、美濃橋西側之前有疏濬過目前又堵起來。 三、廣林大排、清水大排河道雜草叢生淤塞河道，造成下雨後水流淹入農田，下游邊坡崩坍堤防也只做一半。
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	一、針對美濃排水上游渠道，已於 107 年 3 月 30 日會同議員服務處辦理現地會勘，所陳地點有雜草叢生及護岸損毀情形，本府水利局將視渠道阻塞狀況，先行辦理阻塞渠道清疏，護岸損毀部分將提報災修工程辦理改善，改善當地淹水問題。 二、美濃橋西側屬美濃溪中央管河川為七河局維管，已於 107 年 3 月 30 日與貴席、經濟部水利署第七河川局現勘，並請該局研議辦理。 三、有關美濃區廣林大排、清水大排河道雜草叢生、下游邊坡崩坍堤防未施設，本府水利局已列入年度清疏計畫，目前正派工清疏中，預計 4 月底前清疏完畢；另下游護岸現況為土坡，經勘查尚為穩定，後續水利局將持續觀察以維渠道暢通。

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.23 高市府農秘字第 10731010600 號函復)	
質詢日期	107.3.22
議員姓名	劉議員馨正
質詢事項	如何利用包裝延緩農產品老化，延長產品壽命？
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	<p>一、本府這幾年積極拓展外銷市場，然而因農產品最有易腐、不易保存的特性，因此，為確保農產品經長期運輸仍能維持商品價值，延緩農產品老化及延長農產品壽命是不容忽視的課題，本府農業局有感於採後處理技術及冷藏保鮮技術對於農產品外銷的重要，近二年和台中農業試驗所、台灣大學、屏東科技大學均有相關技術合作，以提升本市農產品外銷的品質。</p> <p>二、利用包裝維持產品品質，在市面上已有多種商品販售，如所謂的保鮮袋，只是價格不便宜，且效果亦因產品而異，本府農業局去年和台灣大學園藝系合作番石榴氣變包裝試驗，主要原理是利用改變包裝內的大氣組成來降低番石榴的生理反應，進而延緩產品的老化、衰變，目前效果是能維持較好的番石榴品質。</p>

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.2 高市府海洋產字第 10730790800 號函復)	
質詢日期	107.3.22
議員姓名	周議員鍾澐
質詢事項	擴大遊艇休閒內需市場，營造優質親水環境，海上藍色公路應加強推動航線，如蚵子寮、彌陀、小琉球、安平港增加觀光資源。
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>一、本市遊艇製造產業除了大型豪華遊艇外，尚有製造一般小型遊艇之業者，後續將推廣平民化的小型遊艇，讓國人接觸遊艇活動的門檻降低。另本市現有亞果遊艇集團及嘉信遊艇公司經營遊艇租賃及旅遊服務，兩公司皆已開發小琉球、澎湖等地的遊艇套裝行程，適合全家或是朋友一同出遊，多人分攤費用下可大幅降低從事遊艇活動的門檻，讓一般民衆能輕鬆接觸遊艇生活。本局將持續輔導業者推廣遊艇休閒活動，帶動遊艇休閒風氣，將可增加遊艇活動參與人口，擴大內需市場。</p> <p>二、臺灣港務公司於愛河灣水域（13-15 號碼頭）規劃興建遊艇碼頭區域，標的物水域面積約 3.4 公頃、陸域面積約 1.13 公頃，將由該公司投資興建一座 135 公尺長之擋浪堤，提升該處水域穩靜度，並供各式遊艇停泊，後續整體泊位配置將由投資廠商進行設計規劃，預計至少可提供 100 個以上（中型遊艇）泊位。另本局將再行檢視本市港區及轄管漁港水域，評估是否有空間可釋出作為遊艇停泊使用。</p> <p>三、本局持續檢視海上藍色公路需求，將與港口管理機關、客船業者協調，以開闢更多航線。</p>

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.13 高市府水污一字第 10732232400 號函復)	
質詢日期	107.3.22
議員姓名	周議員鍾澐
質詢事項	一、堅決反對楠梓污水處理廠設置污染土壤復育處理廠。 二、研商軍校路、世運大道、海功路上游地方整治，改善下游中泰街、泰昌街、三山街積水排水問題，或可藉由新台 17 線施作將相關排水設施連接附近排水改善。
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	一、有關楠梓污水處理廠內設置土壤復育處理乙節，茲說明如下： (一)楠梓污水處理廠民間機構綠山林公司所欲申辦土壤復育再利用中心作為附屬事業，並依據興建營運契約規定提出附屬事業計畫，本府水利局對該公司所提計畫審慎審查，4 次函請該公司進行修正補充，尚未進入實質審查作業程序。 (二)市議會於 106 年 12 月 22 日舉辦公聽會，會中貴席以及相關專家學者對該計畫提出諸多疑慮以及意見，例如本項開發事業之適法性、是否符合相關法規（環保法規、都市計畫法及濕地保育法）、開發單位自身是否有處理受污染土壤之技術、放流水對典寶溪之影響等問題，本府已於 107 年 2 月 5 日併同公聽會紀錄以及相關審查意見一併函請綠山林公司重新檢討。 二、右昌易積水區域主要為右昌街元帥廟一帶、三山街、中泰街及軍校路與和光街 109 巷口等，本府水利局近年對楠梓區水利建設多所投入，相關改善方案詳述如下： (一)軍校路、世運大道及海功路一帶： 1. 軍校路（蔚藍海岸大樓至右昌街）排水幹線改善工程，箱涵主體工程已施作完成並於 106 年 11 月 14 日回復路面。 2. 軍校路與和光街 109 巷口排水改善工程，業於 107 年 4 月 2 日完工。 3. 世運大道及海功路與軍校路分屬不同集水區，因軍校路地勢方向較低，世運大道及海功路逕流順應地勢流向軍校路

，現軍校路已完成排水幹線改善工程，並將於今年度汛期發揮效益，預期可降前述路段積水風險，水利局亦將軍校路、海功路及世運大道列為巡查重點，並將視今年度汛期情形研議後續改善方式。

(二)中泰街、泰昌街及三山街：

- 1.有關中泰街、泰昌街及三山街排水系統匯集後，於德民路新設箱涵銜接至新台 17 線排入後勁溪乙節，經查新台 17 線位於廣昌大排西側，箱涵銜接需先穿越廣昌大排，且該位置為後勁溪感潮段，恐有回灌疑慮。
- 2.為改善中泰街、泰昌街及三山街排水效能，本府水利局刻正辦理「右昌街與美昌街 165 巷抽水站功能提升」，預計 107 年度 11 月底前完工，完成後將提升當地排水效能。

(三)右昌元帥廟一帶：

- 1.右昌易積水區主要為右昌街、三山街及右昌市場一帶，積水主因為地勢低窪，本府水利局刻正辦理「楠梓區右昌元帥廟舊部落排水改善工程」，以分流方式紓緩右昌街（右昌市場）、三山街等相對低處的排水負荷，降低積水風險，預計於 107 年 7 月底前完工。
- 2.有關右昌街（約秋香麵包店一帶）側溝改善乙節，經水利局現地勘查，地方居民表示現地已有側溝且為暗溝型式，由於現況水路排水效能不佳且行經眾多私有土地，待取得土地無償使用同意書後再行籌措經費辦理改善工程。

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.23 高市府農秘字第 10731010600 號函復)	
質詢日期	107.3.22
議員姓名	周議員鍾澐
質詢事項	為落實犬隻福利，真正友善動物，不可只追求認養數字漂亮，對於動物收容所被認養犬隻應予後續追蹤，了解被認養後的狀況，並避免動物再度被棄養。
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	本市努力推動流浪動物認養，兩間公立收容所動物被認養後之動物福利亦為關注重點： <ul style="list-style-type: none"> 一、認養時為幼齡或生理狀況不宜絕育之犬隻： <ul style="list-style-type: none"> (一)要求認養人於約定時間帶犬隻回收容園區完成認養程序，同時了解該犬被認養後之狀況。 (二)犬隻依個案需帶回收容園區 2-3 次，辦理包括晶片植入與寵物登記（體長超過 30 公分）、施打狂犬病疫苗（滿 3 月齡）、接受絕育手術（8 月齡至 1 歲）等事項。 二、動保團體認養後安置於民間動物收容所之犬隻： 動保處每 6 個月派員前往追蹤犬隻健康及生活狀況，確保動物福祉。 三、一般民衆認養的犬隻： 不定期電訪飼主，追蹤犬隻狀況，輔導飼主，以提升被認養動物與其新家庭的共同福利。

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.2 高市府海洋產字第 10730787700 號函復)	
質詢日期	107.3.22
議員姓名	陳議員麗娜
質詢事項	南星遊艇產業園區暫停開發，興達漁港遊艇專區亦毫無進展，遊艇休閒產業如何發展？海上遊艇旅遊如何平民化？ 高雄市遊艇泊位不足，如何改善？
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>一、高雄港區內有亞灣遊艇碼頭及今(107)年3月9日正式啓用的嘉信 22 號遊艇碼頭兩座私人遊艇碼頭，兩處現有亞果遊艇集團及嘉信遊艇公司經營遊艇租賃及旅遊服務，兩公司皆已開發小琉球、澎湖等地的遊艇套裝行程，提供一般民衆包船出遊，如以團體方式包船出遊，其分攤後的費用一般人皆可負擔。本局將持續輔導業者推廣遊艇遊憩活動，俾增加遊艇活動人口，帶動遊艇休閒風氣。</p> <p>二、現遊艇旅遊多發展成整船租賃的套裝行程，適合全家或是朋友一同出遊，多人分攤下便可降低費用，已破除要買遊艇才能從事遊艇休閒活動的思維，也大幅降低從事遊艇活動的門檻，讓一般民衆能輕鬆接觸遊艇生活。</p> <p>三、臺灣港務公司於愛河灣水域(13-15 號碼頭)規劃興建遊艇碼頭區域，標的物水域面積約 3.4 公頃、陸域面積約 1.13 公頃，將由該公司投資興建一座 135 公尺長之擋浪堤，提升該處水域穩靜度，並供各式遊艇停泊，後續整體泊位配置將由投資廠商進行設計規劃，預計至少可提供 100 個以上泊位。另本局將再行檢視本市港區及轄管漁港水域，評估是否有空間可釋出作為遊艇停泊使用。</p>

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.2 高市府海洋港字第 10730814400 號函復)	
質詢日期	107.3.22
議員姓名	陳議員麗娜
質詢事項	避免廢棄漁網亂丟棄成爲海洋生態殺手，漁港廢棄漁網如何回收再利用？
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	一、爲降低廢棄漁網隨意拋棄污染海洋環境，海洋局今(107)年將試辦本市廢棄漁網回收獎勵計畫，鼓勵漁民將不堪使用之漁網回收，強化漁民廢棄漁網再利用觀念，藉以宣導廢棄漁網回收後之多元用途，發揮「垃圾變黃金」之海洋資源回收成效，落實正確環保觀念於日常。 二、經兌換獎勵品之廢棄漁網由海洋局於網路上公告，開放有需要者(如從事藝術工作者、學術單位、從事務農者等)前來免費領取廢棄漁網，另同時於網路上宣傳廢棄漁網經處理後可用來懸掛畫作，裝置藝術、裝飾環境等各種再利用方式，藉以宣傳廢棄漁網回收後之多元用途。 三、爲落實上述計畫相關細節，本府海洋局將邀集本府環保局、本市各區漁會、港區清潔廠商等召開研商漁港區域內廢棄漁網回收暨再利用計畫會議，以討論本市漁港廢棄漁網回收獎勵辦法，以及每次獎勵回收廢棄漁網之暫存、運送集中，及開放漁民兌換時間或週期等執行細節。 四、後續將視成效研議擴大辦理，於明(108)年向環保署或漁業署等中央機關申請補助，期建立廢棄漁網之長期回收機制。

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.23 高市府水營字第 10732414600 號函復)	
質詢日期	107.3.22
議員姓名	陳議員麗娜
質詢事項	<p>愛河三鐵結束後有選手反應有拉肚子的狀況，請問愛河內水質有固定檢查嗎？是否有公布愛河水質狀況讓市民知道？水利局如何改善愛河水質，讓明年愛河三鐵還有機會舉辦？是否會因下雨無法截流造成上游污水流入愛河造成水質惡化？建議上游排水水質應一起改善，才不致於讓愛河水質遭受污染。（污水營運科）</p>
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	<p>一、目前本府環境保護局在愛河沿線設有六個水質測站，每月辦理監測並將數值公布於網站上。</p> <p>二、目前本府水利局在九番埤人工溼地（佔地 1.45 公頃）利用水生植物淨化能力強，並以在槽式人工溼地模式，來增強其淨化水質功能；微笑及樣子林埤公園設置礫間水質淨化廠，以礫間接觸氧化處理模式，每日將約 1.45 萬噸河水淨化後清水放流，水質改善已有顯著成效。</p> <p>三、愛河上游仁武地區目前尚未進行用戶接管，故住戶生活污水經由愛河支流：九番埤、樣子林埤以及北屋排水流入，基此，將仁武地區之公共污水系統建設納入高雄污水區第五期實施計畫，並已開始推動，且評估配合污水系統建置期程，規劃於北屋（八卦寮）排水下游（榮總旁後港橋）及上游（仁武區八德中路之雨水箱涵）辦理截流，本（107）年度先辦理後港橋旁霞海重劃區污水管線銜接至鄰近之高雄污水區以及評估仁武區污水管線佈設期程，預計明（108）年度辦理截流工程之規劃設計與工程發包，109 年完成截流。並因河堤、裕誠路口，以及河堤、敦煌路口，2 地點是感潮末段為愛河漲潮、退潮後水質會交替、置換，而這 2 處是水質替換較差的位置，106 年已在上述兩處各安裝 10 台曝氣機。改善水中溶氧與淨化愛河水質。</p>

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.3 高市府海洋產字第 10730796100 號函復)	
質詢日期	107.3.22
議員姓名	李議員眉蓁
質詢事項	公主郵輪會以高雄為母港持續發展並由原旅行社經營？
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	一、郵輪航次開闢由航商、旅行社業者及市場決定，今年有麗星郵輪以高雄為母港的 23 航次，市府、港務公司與捷利等 6 家旅行社持續推動高雄郵輪母港航次。 二、市府、港務公司與相關業者等將持續努力營造友善國際旅客的觀光環境及通關設施，並透過辦理或參加國際論壇及旅展等場合，積極爭取各大航商及旅遊業者開闢高雄母港航程，促進高雄郵輪觀光產業發展。

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表

(107.4.13 高市府水污一字第 10732203600 號函復)

質詢日期	107.3.22
議員姓名	李議員眉蓁
質詢事項	<p>一、左楠區污水用戶接管率目前是多少？左楠區舊部落有些後巷不足、防火巷過窄，接管問題的部分如何處理？楠梓地區興楠路一帶用戶接管工程，多數優先配合拆遷的住戶，因公部門協調不佳造成工程一直無施作，10 個月都沒進展，興楠路 203 巷 51 弄與 37 弄的住戶共有 22 戶要施工，為何配合自拆的住戶無法施工，造成當地環境不好住戶苦不堪言，另該標工程有 1,000 戶也有這樣的狀況，水利局是否針對類似工程狀況有配套措施？為何會放任這樣的狀況發生？水利局應有積極的作為讓配合的民衆加速施工，而不是倒楣跟著不願意配合的住戶無法先行施作。（污水一科）</p> <p>二、對於岡橋污水處理廠新建工程的工程檢查機制出現問題的部分，水利局該如何處理？（污水二科）</p> <p>三、楠梓區黑橋排水改道工程，行經軍方用地部分，是否已發包？（市區排水一科）</p>
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	<p>一、左楠區公共污水下水道用戶接管人口普及率 53%（截止 107 年 2 月）。另對於部分後巷寬度不足無法接管問題，本府水利局施工前辦理里民說明會說明用戶接管工程住戶應配合事項，針對不願配合住戶除積極宣導說明及協調，對仍協調未成住戶將依程序移送高雄市工務局違章建築處理大隊依規定執行側後巷違建之拆除作業，俟住戶提供出可施工寬度空間及無償提供土地後完成用戶接管；另查興楠路 203 巷 51 弄與 37 弄的住戶已自行配合拆除淨空，並完成用戶接管。</p> <p>二、有關岡橋污水處理廠新建工程的工程檢查機制係依循行政院工程委員會所建立之三級品管機制，由施工廠商先做自我檢查（一級品質管制），並由監造公司及水利局辦理施工及材料設備之抽驗確認品質符合要求（二級品質保證），再由本府與中央</p>

部會查核小組，如本府施工查核小組、內政部等，確保工程品質管工作執行之成效（三級品質查核），本工程對於三級品質查核所開立缺失皆於期限內改善完成，後續亦會持續督促監造單位落實品質保證及施工廠商落實品質管制，使污水廠工程品質更為提升。

三、楠梓區黑橋排水改道工程係由國防部海軍司令部委託本府水利局辦理，經本府協議，由於黑橋排水改道後位於新台 17 線下方，為利施工效率，由本府工務局新建工程處將黑橋排水改道工程納入新台 17 線工程內併案發包施作，相關設計成果已於 106 年 12 月 26 日函送新建工程處，後續由其執行發包作業。黑橋排水改道行經軍方用地部分，本府水利局已於 106 年 10 月 20 日函請國防部軍備局辦理土地使用程序，並依軍備局要求於 107 年 2 月 8 日補送相關文件，目前尚由軍備局辦理中。

<p>高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表</p> <p>(107.4.23 高市府農秘字第 10731010600 號函復)</p>	
質詢日期	107.3.22
議員姓名	李議員眉蓁
質詢事項	<p>一、目前本市農業專業技術服務團的執行成效如何？</p> <p>二、今年農業專業技術服務團要如何實施，讓更多青年投入？</p>
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	<p>一、目前本市農業專業技術服務團的執行成效如何案：</p> <p>(一)本府配合行政院農業委員會辦理「農業專業技術團計畫」，鼓勵民衆從事農業工作，紓緩農業季節性缺工，補實農業人力，活化農業勞動力市場。目前 2 個計畫業經核定執行中，由大樹區農會及六龜區農會擔任調度單位，106 年完成農務派工約 8,500 件。</p> <p>(二)針對初級農業勞動力部分，106 年本府開發全國第一套農務打工媒合平台，鎖定農村周邊大學，建構人力資源庫，透過手機即時媒合以充分利用閒置勞動力，突破人脈與地域限制，符合農民的短期性與臨時性缺工需求，目前人力資源庫逾 2,000 名學生，106 年完成農務媒合約 600 件。</p> <p>二、今年農業專業技術服務團要如何實施，讓更多青年投入案：</p> <p>(一)今(107)年預定於 5 月新增燕巢區農業專業技術團及芭樂專業團共 2 團，分別由燕巢區農會及保證責任高雄市燕巢青隆果菜運銷合作社擔任調度單位，補充農務人力 50 名。今年預計共有 4 團、110 名農務人力協助本市中高階的農業勞動力。</p> <p>(二)本府自 101 年起領先全國開始重視農村年輕人返鄉議題，鼓勵農二代返鄉從農。市府針對農民需求辦理「型農培訓班」，訓練包含品牌行銷、企業管理、國際農業趨勢等課程，提升青年農民具備國際競爭力之實際從農能力，預計今年培訓人數達到 600 位，以達到農村活化、年輕化的目標。</p>

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.3 高市府動保字第 10770208800 號函復)	
質詢日期	107.3.22
議員姓名	方議員信淵
質詢事項	請研議解決高雄市 4 萬多隻流浪犬貓問題。
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	<p>有關解決流浪動物問題，本市動物保護處目前及未來相關作為如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、依據行政院農業委員會 104 年度台灣地區各縣市流浪狗數調查結果，本市遊蕩街狗數約為 15,220 頭，先予敘明。 二、針對民衆通報流浪犬遊蕩次數頻繁之重點區域，採專案方式密集派員巡迴捕捉，以提昇執行成效。另持續與本市各區、里密切合作，合力勸導愛心餵養人士協助執行流浪犬絕育、狂犬病預防注射及移除安置具攻擊性犬隻，以減少流浪犬不斷繁衍，降低人犬衝突頻率。 三、擴大辦理校園宣導及飼主責任教育課程，並鼓勵及補助市民配合辦理犬隻絕育計畫，以避免因犬隻走失而在野外自然繁衍，造成更多流浪犬問題。 四、持續加強非法寵物繁殖業稽查及民衆棄養取締裁罰等工作，以避免犬隻因非法繁殖或遭受棄養，而成爲街頭流浪犬主要來源。 五、爲控管公立收容所動物收容量，保障動物福利，動保處將持續實施精準捕捉策略，透過通報民衆指認，優先移除具攻擊性、追車咬人等影響公共安全之特定犬隻，以減少民怨，並持續推動犬隻多元認養計畫（如校園犬、工作犬等），透過挑選所內各適齡犬隻，加以培養訓練，以提昇民衆或公私單位認養意願。

<p>高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.10 高市府水利字第 10732225000 號函復)</p>	
質詢日期	107.3.22
議員姓名	蘇議員炎城
質詢事項	<p>一、澄清湖環境改善很多，惟養蜂場附近部分路段坑洞不平、運動器材老舊須更新的部分，請水公司邀集議員、觀光局現地會勘全面檢視。</p> <p>二、埭埔大排滯洪池是否要做？如要，何時可施作？何時可完工？</p>
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	<p>一、有關澄清湖養蜂場附近路段坑洞及運動器材老舊更新事項，案經函轉台灣自來水股份有限公司第七區管理處（以下簡稱自來水公司）復以：</p> <p>本案已於 107 年 3 月 30 日上午 10 時 30 分，邀集貴席及高雄市政府觀光局會勘，全面檢視貴席質詢案。養蜂場附近路段坑洞及澄清樓後旁欄杆部分，水公司已修復補平，至運動器材老舊須更新部分，需請高雄市政府觀光局依專業評估所需經費，再協商經費籌措事宜。</p> <p>二、有關埭埔大排滯洪池是否施作、何時可施作及完成等事項，敬復如下：</p> <p>(一)依經濟部水利署 98 年辦理之鳳山溪排水系統治理規劃報告，完成鳳山圳滯洪池及相關配套排水改善工程後，鳳山溪整個區域排水系統可達 25 年重現期不溢堤之保護標準。水利局目前已完成山仔頂滯洪池及部分相關配套排水改善工程，另鳳山圳滯洪池亦已於 106 年 3 月竣工，故鳳山溪整個區域排水系統已可達上述之保護標準。</p> <p>(二)有關埭埔支線滯洪池部份，本局於 105 年 9 月 12 日召開「本市埭埔支線滯洪池工程用地徵收及工程經費補助」協調會，經濟部水利署明確表示目前全國區域排水整治標準均係以能宣洩重現期距 10 年洪峰流量且 25 年洪水不溢堤為原則，而本市埭埔支線滯洪池工程係考量為提升鳳山溪主流全線至 50 年重現期洪水位不溢堤之保護標準而規劃設置，故於中央區</p>

域排水整治標準尚未整體提升時，無法同意補助經費。加以空埔支線滯洪池所需經費概估約 6.72 億元(含用地費約 5.02 億元及工程費約 1.70 億元)，經費龐大實非市府所能自行負擔。

(三)另於烏松(仁美地區)雨水下水道系統檢討規劃亦納入檢討，由於雨水下水道系統僅 5 年保護標準，且該設置地點雨水收集區域大多為農業區，初步評估結果尚無設置滯洪池之需求，惟期末報告尚待營建署進行複合型都市排水系統水理模式檢核。

(四)綜上，水利局將朝取消空埔滯洪池施作並函請都市發展局納入後續通盤檢討，同意該土地回復原都市計畫使用區分方向辦理，俾利土地所有權人得以彈性自主辦理土地開發運用並減少民怨。

<p>高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表</p> <p>(107.4.23 高市府農秘字第 10731010600 號函復)</p>	
質詢日期	107.3.22
議員姓名	蘇議員炎城
質詢事項	<p>一、農業缺工如何處理？</p> <p>二、如何確保農產品農藥殘留的安全？</p> <p>三、高雄農產品外銷現況，與縣市合併前外銷量有無增減？</p>
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	<p>一、農業缺工如何處理案：</p> <p>(一)本府配合行政院農業委員會辦理「農業專業技術團計畫」，鼓勵民衆從事農業工作，紓緩農業季節性缺工，補實農業人力，活化農業勞動力市場。目前 2 個計畫業經核定執行中，由大樹區農會及六龜區農會擔任調度單位，106 年完成農務派工約 8,500 件。今(107)年預定於 5 月新增燕巢區農業專業技術團及芭樂專業團共 2 團，分別由燕巢區農會及保證責任高雄市燕巢青隆果菜運銷合作社擔任調度單位，補充農務人力 50 名。今年預計共有 4 團、110 名農務人力協助本市中高階的農業勞動力。</p> <p>(二)針對初級農業勞動力部分，106 年本府開發全國第一套農務打工媒合平台，鎖定農村周邊大學，建構人力資源庫，透過手機即時媒合以充分利用閒置勞動力，突破人脈與地域限制，符合農民的短期性與臨時性缺工需求，目前人力資源庫逾 2,000 名學生，106 年完成農務媒合約 600 件。</p> <p>(三)本府自 101 年起領先全國開始重視農村年輕人返鄉議題，鼓勵農二代返鄉從農。市府針對農民需求辦理「型農培訓班」，訓練包含品牌行銷、企業管理、國際農業趨勢等課程，提升青年農民具備國際競爭力之實際從農能力，預計今年培訓人數達到 600 位，以達到農村活化、年輕化的目標。</p> <p>二、如何確保農產品農藥殘留的安全案：</p> <p>(一)積極輔導本市農民取得四章一 Q 農產品安全標章</p> <p>1.自 101 年起投入公務預算積極輔導產銷履歷驗證，至 106</p>

年底已有 860 戶通過產銷履歷，面積達 1,102 公頃，通過戶數為全國第一，與 99 年 139 戶相較，人數成長 5 倍之多，通過驗證的品項包含稻米、紅豆、黃豆、毛豆、番茄、花椰菜、敏豆、荔枝、番石榴、鳳梨及棗子等多種作物。

2. 至 106 年輔導本市 132 個產銷班，面積 1,259.8 公頃取得吉園圃安全蔬果標章。

3. 至 106 年輔導取得有機驗證農戶 423 戶，有機耕作面積 826 公頃。

4. 至 106 年輔導 10 戶取得 CAS 標章。

5. 另自去（106）年起委託廠商下鄉輔導取得生產追溯標章，106 年計 2,591 戶取得，較 105 年 1,323 戶成長 95.8%。

本（107）將持續委託廠商輔導更多農戶及產品通過四章一 Q，讓高雄市民能有更多安全農產品可以選擇，民衆於選購食材時可選擇貼有四章一 Q 標章之農產品，確保食材的安全。

(二) 上（106）年度辦理田間及集貨場一般蔬菜、水果農藥殘留抽測及管制工作抽樣達 1,755 件（全國第 1），針對檢驗不合格之蔬果，則立即通知禁止上市，同時辦理追蹤教育及產品管制。為加強農藥殘留抽驗量能，106 年度編列農業發展基金，委託國立成功大學，增加非產銷班成員進行輔導及農產品抽驗，完成抽驗計 414 件；同時輔導營養午餐食材供應商自主送驗 800 件。本（107）年度持續辦理田間蔬果採樣監測與輔導安全用藥工作。另對各項果品於產季前，邀請農藥販賣業者及種植之農民進行相關教育講習及法令宣導。

(三) 本市為輔導農民參與驗證以利與國際市場接軌，自 105 年度起投入公務預算，輔導本市三個農民團體包括阿蓮區農會、燕巢青隆果菜運銷合作社以及加州果菜運銷合作社取得 GLOBAL G.A.P. (Global Good Agricultural Practices) 全球良好農業規範國際認證。

三、高雄農產品外銷現況，與縣市合併前外銷量有無增減案：

有關高雄農產品外銷現況及與縣市合併前相較情形，農業局輔導農產外銷情形如下：

(一) 本府農業局為將「高雄首選」品牌推向國際，近年來積極媒合國際場通路，組團參加國際食品展，協助拓銷高雄農產品

，更培植農業軟實力，鼓勵型農返鄉從農成爲農業生力軍，未來將逐步傳承，以永續經營的精神，開拓高雄農業。

(二)爲拓展高雄農產品能見度，選擇轄內具國際市場競爭力果品，如番石榴、棗、金煌芒果、紅龍果、蓮霧、木瓜、荔枝、鳳梨及香蕉等，藉以行銷海外市場，主要輸出國目前大陸、日本、加拿大爲大宗，新加坡、中東、香港、馬來西亞等次之，106 年全年度外銷量達 3,733 公噸，較縣市合併前成長 38%，其中番石榴 1,475 公噸，較 99 年外銷量成長 39%、鳳梨 1,138 公噸較 99 年成長 78%。

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.19 高市府水利字第 10732541500 號函復)	
質詢日期	107.3.22
議員姓名	簡議員煥宗
質詢事項	大高雄地區飲用水質被檢測為最糟，是否有具體改善方法來照顧市民飲用水的安全？
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	有關大高雄地區飲用水質被檢測為最糟，是否有具體改善方法來照顧市民飲用水的安全，案經函轉台灣自來水股份有限公司第七區管理處復以： 大高雄地區之自來水水質皆經本府環保局嚴格把關，每月定期採樣檢驗，供水水質亦符合環保署公告之「飲用水水質標準」。且水質檢驗結果亦有公告上網，供民衆查詢，民衆可安心飲用。網址如下： http://www.water.gov.tw/1p.aspx?CtNode=775&CtUnit=178&BaseDSD=73&mp=1

<p>高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表</p> <p>(107.4.20 高市府水維字第 10732263900 號函復)</p>	
質詢日期	107.3.22
議員姓名	簡議員煥宗
質詢事項	<p>一、鼓山、鹽埕地區目前更新、增加設備的新樂、大義、南北大溝、七賢等抽水站目前進度如何？</p> <p>二、鼓山三路抽水站目前進度如何？希望能有效改善淹水情形。</p> <p>三、防災自主社區的建置目前推動狀況如何？</p> <p>四、3/10 鹽埕區大仁路、新興街口，因老舊箱涵頂破損導致路面坍塌，幸虧沒造成重大傷亡，全市還有很多類似老舊箱涵須全面檢測，請問水利局有何規劃？以維護市民生命財產的安全。</p> <p>五、大高雄地區飲用水質被檢測為最糟，是否有具體改善方法來照顧市民飲用水的安全？</p>
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	<p>一、鼓山、鹽埕地區目前更新、增加設備的新樂、大義、南北大溝、七賢等抽水站目前進度如何？</p> <p>七賢截流抽水站已於 106 年完成抽水機更新並於 106 年汛期投入運轉，目前功能正常。南北大溝抽水站於 106 年 12 月完成功能提升工程，追加 2 台 0.5CMS 沉水式抽水機，總抽水量由 2CMS 提升至 3CMS。新樂截流抽水站已於 106 年先行更新 2 台沉水式抽水機，並於 106 年汛期投入運轉，並於 107 年 4 月更新第 3 台完畢，目前總抽水量提升至 6CMS。大義截流抽水站已於 107 年 4 月更新 3 台沉水式抽水機，總抽水量提升至 6CMS，將於 107 年汛期投入運轉。目前各站均已完成更新工程，各站均能於 107 年汛期發揮效益。</p> <p>二、鼓山三路抽水站目前進度如何？希望能有效改善淹水情形。</p> <p>鼓山區鼓山三路抽水站工程目前已完成發包程序，惟目前台泥公司對施作地點仍有疑義，目前尚辦理溝通協調中，待協調完畢即可進場動工。鼓山三路地區主要淹水原因係柴山山區逕流順地勢往東漫流進入鼓山市區，造成市區下水道系統無法負擔，以及下水道受愛河水位影響造成排洪困難，導致本區成為易</p>

淹水之高風險區域。目前已完成之台泥廠區滯洪池及鼓山運河整治工程，已可有效解決柴山山區逕流不再進入鼓山市區，另辦理中之鼓山三路抽水站則係為解決市區因低窪及愛河水位漲潮影響市區雨水下水道排洪，完成後可有效改善鼓山三路地區之淹水情形。

三、防災自主社區的建置目前推動狀況如何？

鼓山區厚生里水患自主防災社區自 103 年 4 月成立至 106 年，每年皆有辦理防災教育訓練及防災社區實兵演練，落實社區防災資源整備、避難收容處所、保全對象、疏散流程及疏散資訊通報等自主防災項目，達到災害來臨時迅速成立災害應變中心組織，由里長擔任指揮官，施行應變疏散措施；今（107）年 2 月中及 3 月底兩次訪視厚生里社區，與厚生里里長討論今年度水患自主防災社區的業務規劃，並討論水患自主防災社區營運現況，清查設備數量有無短缺或損壞，且同步更新保全清冊。107 年新增鹽埕區府北里及鼓山區前鋒里共計 2 處水患自主防災社區，前鋒里已於 107 年 4 月 2 日完成計畫說明會；府北里預計於 107 年 4 月 23 日辦理，預計於 4 月底前完成新設社區現況調查，另訂於 5 月底前辦理教育訓練；水患自主防災社區業務推動期間，透過各區公所協助本府辦理相關教育訓練、兵棋推演、防汛演練及評鑑事宜，將防災意識深耕社區。

四、3/10 鹽埕區大仁路、新興街口，因老舊箱涵頂破損導致路面坍塌，幸虧沒造成重大傷亡，全市還有很多類似老舊箱涵須全面檢測，請問水利局有何規劃？以維護市民生命財產的安全。

107 年 3 月 10 日於大仁路與新興街路面塌陷，係屬明溝加蓋之頂板破損下陷所致，由於該處屬感潮區位，地下水水位較高，鋼筋與混凝土等材料易受現地環境條件而影響結構壽命。本府水利局於 107 年 3 月 10 日上午接獲通報後立即辦理緊急搶修，該路段業於 3 月 23 日恢復道路通行。

有關大仁路明溝加蓋檢視，業於 3 月 15 日進行巡檢作業並對結構弱面處辦理修繕。

針對雨水下水道系統，本府水利局係以易積淹水區域、路面或排水設施結構破損為優先巡查檢視對象，同時本府水利局積極向中央爭取經費，辦理全市雨水下水道普查與縱走，以全面清查本市雨水下水道系統及檢視內部結構與淤積情況，亦可補全

現有雨水下水道系統圖資，經內政部營建署於 106 年 6 月核定補助 1.2 億元經費，本府水利局立即著手辦理相關作業，全市之雨水下水道普查縱走作業現正分區域進行中，鹽埕區列為第一階段普查縱走區域，該區雨水下水道系統長度約 5.5 公里，現階段已完成 3.2 公里，同屬第一階段普查區域尚有左營區、三民區、鼓山區，其餘行政區則列為第二階段執行範圍，預計今年底可完成全市之普查縱走作業，健全雨水下水道系統圖資，並掌握相關箱涵內部結構及淤積狀況，就嚴重損壞或淤積嚴重之路段可及早因應妥為處置，以期降低路面塌陷之風險。

五、大高雄地區飲用水質被檢測為最糟，是否有具體改善方法來照顧市民飲用水的安全？

有關大高雄地區飲用水質及安全事項，已函文自來水公司，俟該公司回覆後另案函復貴席。

<p>高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.23 高市府農秘字第 10731010600 號函復)</p>	
質詢日期	107.3.22
議員姓名	簡議員煥宗
質詢事項	高雄市野生動物自治條例開罰狀況如何？並請加宣導民衆不要接觸、餵食獼猴。
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	<p>一、高雄市野生動物自治條例開罰狀況如下：100 年到 106 年共計裁罰 12 件，罰金共 60,000 元。但 104 年處分 2 案因未符合勸導後不從方開罰之要件，當事人訴願成功，撤銷原處分各 5,000 元。然目前已以 107 年 3 月 15 日的農植字第 10730613100 號令修正條例第 4 條之規定，刪除主管機關得制止，不從者方開罰之要件。</p> <p>二、在加強宣導民衆不要接觸、餵食獼猴部分，除每月一次配合壽山國家自然公園籌備處聯合巡查並教育民衆野生動物保育觀念外，本府農業局成立之柴山獼猴教育宣導志工隊，每週六日皆排定輪值於柴山地區（壽山國家公園範圍外）向遊客、民衆進行獼猴習性及法規宣導，特別著重於教育民衆對獼猴的防範及杜絕獼猴因習慣人餵養而向人索食不成造成搶奪情形發生，降低人猴緊張之關係。</p>

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.23 高市府農秘字第 10731010600 號函復)	
質詢日期	107.3.22
議員姓名	黃議員柏霖
質詢事項	高雄肉品市場案，請市府儘速遷移，請說明本案期程。
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	<p>三民區肉品批發市場將以市場整併方式辦理，相關規劃時程為：</p> <p>一、依 104 年 9 月 29 日市府裁示本案採整併方式辦理。</p> <p>二、105 年提報本案整體計畫及先期計畫，業經本府相關機關完成審查，同意備查。</p> <p>三、高雄肉品市場經輔導屠宰業者轉場作業，其中一線屠宰線已遷移減少屠宰量；另高雄地區農會提案，擬自行購地興建遷移，其現正辦理興辦事業計畫研擬中，並要求該會於 107 年 6 月底提出計畫。</p>

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.25 高市府水市一字第 10732521800 號函復)	
質詢日期	107.3.22
議員姓名	陳議員玫娟
質詢事項	一、後勁溪畔步道設施改善，益群橋以北德賢路 220 巷底卡拉 ok 旁，雜草叢生環境髒亂、欄杆損壞、人行道破損，防汛道路旁鐵條、樹木茂密沒整理，歸屬哪單位權管？ 德賢路 220 巷底沒排水系統，要求建商自行施作銜接，這樣合理嗎？即將進入汛期請速處理。 二、翠華路 601 巷溝蓋改善請速處理，北邊街廓要改善，南邊部分街廓已部分做好，是否可將翠華路 599 號至 589 號老舊溝蓋一併改善？並儘速完成。 三、軍校路 880 巷 2 號前消防栓在住家門口，請自來水公司遷移至適當處，遷移費要居民負擔是否合理？請水公司妥善處理。
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	一、有關後勁溪畔步道（德賢路 220 巷底卡拉 ok 旁），雜草叢生、人行道破損，本府水利局已派員改善完成，德賢路 220 巷底卡拉 ok 所種植的樹木太茂密致影響通行及其廣告物鐵條外露影響行人安全部份，已請卡拉 OK 住戶改善。德賢路 220 巷底後勁溪旁欄杆損壞部分，本局已納入「楠梓區翠屏里後勁溪河岸設施災害修復工程」積極辦理改善中，預定 107 年 7 月底完成。 二、德賢路 220 巷底無排水系統部分，經調閱建築執照圖說，建築圖說上即已有設計施作側溝，故依據高雄市建築管理自治條例第七條規定該段溝仍應由申請建築單位施作。 三、翠華路 601 巷溝蓋改善案，本府水利局已於 107 年 3 月 2 日完成發包，預計 5 月中旬開工，8 月完工；另翠華路 589 號至 599 號前老舊溝蓋一併改善部分，本府水利局將納入該工程一併辦理改善。 四、有關軍校路 880 巷 2 號前消防栓遷移事項，案經函轉台灣自來水股份有限公司第七區管理處（以下簡稱自來水公司）復以：本案業已於 106 年 12 月 28 日台水七工字第 1060030037 號函請

貴席服務處另副知申請人繳納全額工程款，並限本（107）年 3 月 7 日前至自來水公司繳納；惟截至前開期限仍未收到款項，故自來水公司於本（107）年 3 月 13 日台水七工字第 1070005505 號函通知貴席服務處另副知申請人註銷在案。若申請人仍有改遷消防栓需求，惠請洽當地消防單位重新申請辦理。

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.3.26 高市府海洋推字第 10730746800 號函復)	
質詢日期	107.3.23
議員姓名	高議員閔琳
質詢事項	養殖漁業天然災害保險推動情形。
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>一、本府為因應近年全球氣候變遷，推動養殖漁業天然災害保險制度，轉嫁損失，分散鉅額災損，保障本市養殖漁民投資、穩定市場魚貨供需及維持產地價格。目前推動養殖漁業天然災害保險商品有「降雨型」及「溫度型」2 項，「高雄市降水量參數養殖水產保險」保險費 9 萬元/公頃，計 20 人投保。「溫度參數養殖水產保險」保險費 17.1 萬元/公頃，計 11 人投保；保險費用皆為漁業署、市府、投保養殖戶各負擔 1/3。</p> <p>二、107 年 1-2 月低溫期間，本市投保養殖戶計 11 戶皆達「溫度參數養殖水產保險」理賠條件（連續 10 小時以上氣溫低於 10 度）計 3 次，總理賠金額 374 萬 4,051 元。</p> <p>三、目前試辦養殖漁業天然災害保險分為兩種保單且保險費率偏高，若兩者皆投保，將造成投保養殖戶龐大負擔，故試辦期間投保意願不高。為解決目前試辦問題，本府海洋局已建請行政院農委會漁業署整併 2 張保單合為 1 張（例如：低溫型為主約，降雨型為副約），推動全國養殖漁業保險普及化，若投保數量增加時，將可協調保險公司降低保險費，以提高養殖漁民的投保意願。</p> <p>四、為推廣養殖漁業天然災害保險，本府海洋局將辦理在地宣導說明會，讓養殖漁民能就近參與，提高說明會參與意願，瞭解政府推動養殖保險政策對於養殖產業之助益。</p>

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.3.30 高市府海洋事字第 10730785000 號函復)	
質詢日期	107.3.23
議員姓名	高議員閔琳
質詢事項	行政院海洋委員會成立入駐高雄，對海洋局有何益處？
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>一、行政院於 106 年 8 月 17 日宣布海洋委員會與所屬海洋保育署將於 107 年 4 月成立，地點設在高雄，是第一個辦公室設於高雄的中央部會，在我國海洋發展史上，將具有劃時代的意義。</p> <p>二、高雄市是有名的海港城市，首創地方政府設立海洋專責機關，亦是目前唯一設立海洋局的地方政府。於 99 年 12 月 25 日高雄縣市合併，整併原有高雄縣政府農業處漁業管理科業務，辦理大高雄海洋相關事務，而基於地利之便，期望未來本府與海洋委員會能有更多方面合作，海洋局未來將協助海洋委員會業務推動，而海洋委員會也將統整我國海洋事務，其業務甚為繁瑣，倘若能給予支援補充臨海或海洋資源較豐富的高雄市有關海洋事務之經費及人力，並與本府成立業務相對應窗口，相互配合及協調，將有助中央與地方海洋事務無縫接軌及業務推動。</p>

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.2 高市府海洋港字第 10730813700 號函復)	
質詢日期	107.3.23
議員姓名	高議員閔琳
質詢事項	梓官區魚貨直銷中心市場何時可進駐？
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>一、本市蚵子寮魚貨直銷中心以新穎建物（觀光魚市場）提供服務，提升地方產業發展，其建築總經費為新台幣 8,800 萬元，其中新台幣 2,000 萬係經本府海洋局積極向行政院農業委員會漁業署爭取所獲補助，本工程業於 106 年 11 月 20 日申報竣工，預計 107 年 4 月取得執照。</p> <p>二、完工後之建物基地係位於漁港港區範圍內之市有財產（預計 107 年 4 月中旬完成國有土地有償撥用為市有土地），並依據漁港法及其施行細則規定，蚵子寮魚貨直銷中心屬漁港一般設施，優先由漁港所在地漁會（梓官區漁會）擬訂投資計畫，向本府申請租用經營。本府海洋局刻輔導梓官區漁會擬訂經營計畫書，並積極與該漁會協商租賃事宜，預計 107 年 6 月下旬正式開幕營運。</p>

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.3 高市府海洋港字第 10730787000 號函復)	
質詢日期	107.3.23
議員姓名	高議員閔琳
質詢事項	興達海洋科技產業專區項目為何？目前進度如何？
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p> 行政院已核定「前瞻基礎建設計畫」於本市興達漁港設立「高雄海洋科技產業創新專區」，預計投入建設經費新台幣 43.6 億元，規劃內容以「海洋工程」、「海洋科技工程人才培訓」、「海洋科技」、「創新材料」4 大發展主軸，並依此主軸將專區劃分為「一區」：海洋工程區，以及「三中心」：海洋科技工程人才培訓及認證中心、海洋科技產業創新研發中心及海洋科技工程材料研發及認證中心。其中，經濟部能源局 107 年 3 月 21 日已完成海洋工程區開發廠商評選作業，評選結果優勝廠商為中鋼公司，後續將進行建廠作業，成為我國離岸風機水下基礎生產基地。另經濟部能源局刻正遴選專業機構，以進行「三中心」軟、硬體建設及未來營運規劃工作，厚實國家發展海洋再生能源產業能量。 </p>

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.13 高市府海洋工字第 10730909000 號函復)	
質詢日期	107.3.23
議員姓名	高議員閔琳
質詢事項	永安溫排水工程目前規劃狀況為何？
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>依本府海洋局 105 年 7 月委託專業廠商辦理永安養殖漁業生產區利用興達火力發電廠溫排水越冬工程規劃工作，其中針對基本環境蒐集分析、養殖區環境條件分析、溫排水供水站規劃、工程實施計畫及管理實施計畫作分析評估。</p> <p>本案於 106 年 5 月完成規劃工作成果報告書，其中結論說明本案在政策面、環境面、社會面、養殖面、工程面及經濟面等方面之可行性評估，現階段尚無立即可實施的條件，故未來將視興達電廠擴廠完成後再另行研議。</p>

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.16 高市府海洋工字第 10730935100 號函復)	
質詢日期	107.3.23
議員姓名	高議員閔琳
質詢事項	岡山魚市場何時完工？何時可進駐？
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	一、本案於 105 年底完成規劃設計，期間本府海洋局積極向中央漁業署爭取經費下，該署於 106 年 5 月 19 日同意補助建設經費 1/2 計 8,000 萬元。 二、本案招標方式採異質採購最低標，106 年 10 月 27 日完成發包，106 年 11 月 14 日申報開工，工期 360 日曆天，目前進度預定 18.31%，實際 21.79%（截至 107 年 4 月 12 日），預計 107 年 10 月底完竣，12 月完成搬遷。

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.16 高市府海洋工字第 10730896200 號函復)	
質詢日期	107.3.23
議員姓名	高議員閔琳
質詢事項	彌陀海岸光廊工程目前進度如何？
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>彌陀漁港於民國 98 年榮獲行政院農業委員會評為「情定今生」十大魅力漁港之一，該港地標「海岸光廊」為當地漁民及社區民衆之重要休憩場所，惟年久失修致既有設施老舊破損，整體觀感不佳。</p> <p>本府海洋局為改善彌陀漁港「海岸光廊」設施老舊破損及環境不佳等問題，多次邀請農委會水土保持局辦理現勘，再由本府海洋局提出「海岸光廊」改善需求計畫，104、105 年農委會水保局分別補助本府海洋局辦理「南寮漁港海岸光廊周邊環境暨景觀改善工程」（800 萬元，105/4/29 竣工）及「南寮漁港海岸光廊周邊環境改善二期工程」（1,000 萬元，106/6/14 竣工），目前已對外開放使用，頗受民衆認同。</p> <p>「海岸光廊」向外延伸之淺灘及堤防仍屬環境不佳，而該處如能妥善美化及建設，將可營造一處供民衆戲水、親水及觀海的優質休憩水域，故於 107 年底向行政院經濟部水利署提報「前瞻計畫－全國水環境改善計畫－彌陀漁港舊泊區及海岸光廊環境及親水設施營造工程」（工程經費 5,000 萬元）來改善上述問題，該案工程經費已於 107 年 3 月 12 日核定，待工程完工後（預計 108 年 8 月），將可串聯漁港週邊既有景觀設施（蚵仔寮觀光魚市場、漂底山自然公園、海岸光廊、彌陀漁港生態教育戶外教室、彌陀漁會直銷中心等），使彌陀漁港轉型為具觀光及休憩之漁港，促進地方漁業文化發展，讓海岸光廊成為北高雄最具特色之親水樂園。</p>
質詢日期	107.3.23
議員姓名	高議員閔琳
質詢事項	前瞻水環境計畫目前進度為何？

主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>前瞻水環境計畫目前已核定 2 批，第一批 106 年 10 月核定興達港乙案，總經費為 8,000 萬元，該案目前已於 107/3/5 開工，預計本年度(107)可完工；第二批 107 年 3 月核定興達、蚵子寮、彌陀、小港臨海新村、中洲及中芸等漁港，總經費約計 8 億元，目前各案均在辦理設計及監造服務之勞務招標作業，預計 107 年 4 月底前均會上網招標，107 年 8 月完成工程設計及送漁業署審查核定，107 年 10 月完成工程上網招標及契約簽訂。</p> <p>興達(3 億元)及蚵子寮(3 億元)漁港屬 3 年期(107~109)計畫工程，預計於 109 年底全數完工，彌陀(5,000 萬元)、小港臨海新村(5,000 萬元)、中洲(5,000 萬元)及中芸漁港(5,400 萬元)屬 2 年期(107~108)計畫工程，預計於 108 年 10 月底前全數完工。</p> <p>上開核定計畫工程名稱如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.興達港碼頭水岸環境及親水設施營造(第一期) (第一批) 2.彌陀漁港舊泊區及海岸光廊環境及親水設施營造 (第二批) 3.中芸整補場及港區環境改善 (第二批) 4.蚵子寮漁港南防波堤延長及景觀改造 (第二批) 5.蚵子寮漁港碼頭及景觀改造 (第二批) 6.興達港碼頭水岸環境及親水設施營造(第二期) (第二批) 7.中洲漁港老舊碼頭、疏浚及景觀營造 (第二批) 8.小港臨海新村漁港景觀改造計畫 (第二批)

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.17 高市府水市二字第 10732200700 號函復)	
質詢日期	107.3.23
議員姓名	高議員閔琳
質詢事項	一、彌陀蚵寮中正路抽水站目前進度？預計完成？ 二、岡山五甲尾滯洪池徵收私有用地，居民恐慌是否有徵收的必要性，目前已經很多疏洪設施建置完成，請審慎評估是否可以不用工區範圍那麼大？ 三、水井納管徵收水權規費問題，是否能比照雲林縣不開徵水權規費？
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	一、高雄市梓官區中正路抽水站新建工程已於 107 年 01 月 24 日提報開工，工期 280 工作天，站體部分預定於 108 年初完成，全案預計 108 年 03 月完工。 二、「五甲尾滯(蓄)洪池工程」業由經濟部 107 年 2 月核定「前瞻基礎建設計畫－水環境建設－縣市管河川及區域排水整體改善計畫」辦理，目前本府水利局辦理該工程規劃設計及工程用地取得。 「五甲尾滯(蓄)洪池工程」依據經濟部水利署 98 年 4 月公告「易淹水地區水患治理計畫」高雄縣管區域排水－土庫排水系統規劃報告辦理工程規劃設計；另貴席建議修正滯洪池面積意見，後續本局召開地方說明會蒐集地方相關意見後，於設計階段納入考量。 三、為體恤農民困境及生計並鼓勵民衆辦理水井納管，研議比照雲林及彰化縣政府作法，針對已完成複查作業之納管農業水井及自來水未到達之家庭用水的水權登記規費 2,700 元，由市府編列預算全額補貼。

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.23 高市府農秘字第 10731010600 號函復)	
質詢日期	107.3.23
議員姓名	高議員閔琳
質詢事項	一、如何協助畜牧場做好污染防治工作。 二、岡山果菜市場遷移進度及目前救濟金發放進度為何？ 三、台北農產運銷公司於農曆年起休市多日，造成全台蔬菜價格崩跌，是否影響高雄農產價格？旗美地區敏豆產業是否受衝擊？未來如何因應分散風險。 四、「零撲殺」上路 1 年，各地公立收容所爆滿，街頭路邊多流浪犬聚集，彌陀、梓官、橋頭新市鎮等地尤其嚴重。本市是否有進行 TNVR？對於流浪犬管控請提出具體方法，針對流浪犬熱區具體處理，以維人與動物共同生存的友善空間。另請提供流浪犬捕捉重點區域、重點工作資料。
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	一、如何協助畜牧場做好污染防治工作案： 農業局為協助轄內畜牧場強化廢水處效能減少臭味溢散，除辦理畜牧污染防治講習，並至畜牧場實地輔導，補助改善廢污處理所需設施，相關措施如下： (一)辦理畜牧場污染防治講習訓練，106 年度計 4 場次。 (二)協同畜牧廢污輔導團專家至畜牧場實地輔導並給予改善建議，106 年度計輔導 100 場次。 (三)補助畜牧場改善污染防治所需設施 41 場次，項目包括：第二次固液分離機、紅泥膠皮更新、沼氣利用設施、廢水循環再利用設施、除臭設施、雨廢水分離系統、除臭噴霧設施、飲用水節水系統、高壓清洗設備、風扇系統加裝變頻器、禽畜糞代處理堆肥場購置鏟裝機、養羊場高床下加裝拖網設施、傳統肉豬舍改建為密閉節水型畜舍及購置除臭生物製劑等計 14 個項目。 (四)推動 41 場畜牧場辦理畜牧糞/尿水經處理後施灌農田，將厭氣發酵後之畜牧廢水回歸農田使用，目前施灌面積達 93.04

公頃，此一措施可減少廢水排放量，建立環保節能之友善環境，確保畜牧業永續經營，建全農業經濟發展。

二、岡山果菜市場遷移進度及目前救濟金發放進度為何案：

(一)本案於 107 年 1 月 24 日召開第 5 次協調說明會向市場攤商溝通協調，本府農業局將積極輔導市場攤商籌組農產品運銷合作社，並協助承租所需土地後，由攤商自籌經費興建市場，預計於 108 年初完成遷移。

(二)有關輔導攤商籌組農產品運銷合作社部分，目前攤商團體發起人業已申請籌組並經核定同意成立籌備會，該團體現正招募社員階段，後續籌組合作社作業，本局持續積極輔導。

(三)補償金及救濟金發放一案業於 107 年 3 月 12 日公告，並於 107 年 3 月 26 日至 107 年 3 月 30 日期間派員駐市場辦公室受理申請，現已完成受理申請案計 90 件（達發放對象數 90%），預計於 107 年 4 月底完成補償金及救濟金發放。

(四)另市場遷移所需之國市共有土地部分，本局已於 107 年 3 月 21 日高市農批字第 10730650800 號公告，其無權占用之違章建築及地上物將自 107 年 5 月 1 日起開始拆除清除地上物。

三、台北農產運銷公司於農曆年起休市多日，造成全台蔬菜價格崩跌，是否影響高雄農產價格？旗美地區敏豆產業是否受衝擊？未來如何因應分散風險案：

台北農產運銷公司於農曆年起休市多日，造成全台蔬菜價格崩跌，農業局因應措施如下：

(一)本市蔬菜供應台北市場量體約佔總批發量 3.6%，雖因台北農產連續休市導致菜價波動，市府農業局積極輔導農民團體加強市場分流、多元通路行銷、真空預冷延長保鮮等，以維持價格穩定。

(二)為穩定市場價格，積極輔導梓官區農會等農民團體設置真空預冷及冷藏庫等冷鏈保鮮設備，以延長保鮮，以因應市場價格波動及需求；並開拓多元農產行銷通路，除傳統批發市場外，推展至各大超市通路、學校營養午餐、國軍副食品以及團膳等，以減少對批發市場之依賴性。

(三)此外，美濃為全台冬季敏豆最大供應產地，為避免北市批發市場連休後，開市當日超量的敏豆湧入市場，市府農業局輔導美濃區農會分散供應至台北、三重、台中等市場，以因應

短期供需失調，減少農民損失。

四、「零撲殺」上路 1 年，各地公立收容所爆滿，街頭路邊多流浪犬聚集，彌陀、梓官、橋頭新市鎮等地尤其嚴重。本市是否有進行 TNVR？對於流浪犬管控請提出具體方法，針對流浪犬熱區具體處理，以維人與動物共同生存的友善空間。另請提供流浪犬捕捉重點區域、重點工作資料案：

(一)本市流浪動物策略包括「妥適移除管控、加強源頭管理、推動犬貓絕育、強化飼主責任教育」，絕育部分並未納入 TNVR，動物保護處已積極建立公私協力模式提升流浪犬絕育能量。

(二)為有效管控本市流浪犬族群密度，降低人犬衝突頻率，本市動保處目前相關作為如下：

1.劃定流浪犬管制重點區域，加強管制，有效降低流浪犬密度（附件）

(1)將本市報案次數頻繁地區列為重點區域，經常性派員巡視捕捉。

(2)針對特定犬隻群聚熱點，以專案方式集中辦理以迅速顯現成效。

2.精準捕捉，有效移除具攻擊性犬隻，維護公共安全
持續實施精準捕捉策略，透過民眾精確指認，將具攻擊性、追咬人等影響公共安全之特定犬隻移除管制，以減少民怨。

3.加強餵養者宣導教育，並與其溝通合作，以減少人際和人犬衝突

(1)加強宣導餵養人需清理現場維護環境清潔，避免影響公共衛生。

(2)與各區、里密切合作，合力勸導餵養人協助流浪犬絕育、狂犬病預防注射及移除安置具攻擊性犬隻。

4.公私協力，密集絕育特定群聚熱區之流浪犬貓，減少其繁衍。例如「彌陀專案」，即由區公所、動保團體和動保處協力執行區內流浪動物總量管制。

107.3.23 高議員閔琳質詢答復表附件

高雄市彌陀、梓官、燕巢、橋頭區
流浪犬群聚熱點及管制績效表

行政區	流浪犬群聚熱點	派案數(次)	捕捉數(隻)	統計區間
橋頭	橋頭糖廠	16	16	106 年 1 月-12 月
燕巢	安招里安西路	12	23	
	尖山里大埔巷	12	16	
	角宿天后宮	16	14	
彌陀	山霸煙路	11	3	
	光和里	10	2	
	南寮里	13	23	
梓官	赤東里赤崁東路	10	3	
橋頭	德松路	3	1	
	橋新一路	5	0	
彌陀	進學路	3	1	
茄萣	情人碼頭	2	1	
	崎漏里抽水站	4	4	
共計		117	107	

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表
(107.3.30 高市府海洋推字第 10730751200 號函復)

質詢日期 107.3.23

議員姓名 童議員燕珍

質詢事項 近年漁獲量統計及減少之原因分析。

主辦機關 (協辦機關) 海洋局

辦理情形 一、本市漁業按作業海域區分為，遠洋漁業、近海漁業、沿岸漁業及內陸養殖漁業等 4 類，經統計 101 年至 105 年本市漁業總產量依序為 656,050 噸、705,490 噸、811,748 噸、762,462 噸、520,548 噸，其各漁業別產量詳如下表：

表 1. 單位：噸

漁業別 年度	總計	遠洋漁業	近海漁業	沿岸漁業	養殖漁業
101	656,050	600,882	12,291	1,160	41,716
102	705,490	645,231	16,086	1,563	42,610
103	811,748	761,295	13,960	1,447	35,046
104	762,462	708,761	18,486	2,196	33,020
105	520,548	480,572	15,265	2,211	22,500

二、經統計本市各漁業別產量，以遠洋漁業佔本市漁業生產量貢獻度最高，約佔總生產量 92~94%之間，因此遠洋漁業漁獲量的增減影響本市歷年產量甚大，而近五年漁業總生產量，由 101 年 65.6 萬噸增產至 103 年 81.2 萬噸達到高峰後，於次年度產量開始減少至 105 年度 52 萬噸，經分析主要係由遠洋漁業中之秋刀魚及魷魚盛產及減產所致，秋刀魚由 101 年產量 16.2 萬噸，增產至 103 年 23 萬噸，再減產至 105 年 14.6 萬噸；魷魚由 101 年 9.8 萬噸，增產至 104 年 26.7 萬噸，再減產至 105 年 2.9 萬噸（如下表），遠洋漁業魷魚及秋刀魚漁獲量之增減，主要係受海況（如水溫）變化及生物週期性變動所致。

表 2 產量：噸

年度	秋刀魚	魷魚

101	161,514	98,126
102	182,619	123,403
103	229,937	206,087
104	152,271	266,664
105	146,025	29,417

三、經分析本市近海及沿岸漁業 101 年至 105 年間生產量，近海漁業產量於 12.3 萬噸至 18.5 萬噸之間變動，無顯示有減產或增產趨勢，另沿岸漁業則由 101 年 1,160 噸逐年增產至 105 年 2,211 噸。

四、經分析本市養殖漁業 101 年至 105 年間生產量，由 101 年 4.2 萬噸，逐年減產至 105 年 2.3 萬噸，而本市主要養殖魚種計有虱目魚、石斑魚、鱸魚及吳郭魚等，其生產量逐年減少主要係因近年來遭遇 103 及 104 年多起颱風侵襲造成養殖區大停電及 105 年霸王級寒流等天災影響所致。

五、漁業資源具有再生性，特定物種一旦超限利用，將危及生態系的平衡，為兼顧漁業資源永續利用與漁民作業權益，進行相關資源養護及管理措施說明如下：

(一)遠洋漁業：在配合全球各區域性漁業管理組織的規範下，建立觀察員、電子漁撈日誌及建立漁船監控管理等措施。

(二)近海及沿岸漁業：依據漁業法相關規定，公告本市所轄近海漁業作業管制措施，如公告茄荳、永安、梓官、彌陀及林園等 12 處人工漁礁區，凡使用網具類漁具之漁船均不得進入禁漁區範圍內作業、配合漁業署執行獎勵休漁及漁船筏收購計畫，以有效降低漁獲努力量，緩和漁業資源受捕撈壓力，另放流魚苗，以增加沿近海漁業資源。

(三)養殖漁業：為因應近年異常氣候，本府海洋局委託國立中山大學研發魚塭防寒保溫設備以提升水產養殖物禦寒能力，並積極爭取養殖魚塭（永安、彌陀地區）電桿納入下地計畫或加強電桿韌性及強度等措施，以防範颱風侵台造成電桿傾倒斷電，避免養殖漁民因天災造成損失。

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表
(107.4.23 高市府農秘字第 10731010600 號函復)

質詢日期	107.3.23
議員姓名	童議員燕珍
質詢事項	106 年度日本與新加坡出國報告似有雷同。
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	<p>一、近年來，本府農業局輔導及協助本市農村社區經營農村旅遊，其行程與路線逐漸成熟，許多社區已可自主接待國內遊客。為配合政府新南向政策，積極開發外籍遊客，故與農村再生社區及休閒農業區人員一同前往國外參加旅展，推廣本市農村旅遊活動。</p> <p>二、本府農業局於國外旅展現場，皆是親力親為地為國外民衆或旅遊業者解說，進而創造合作機會，故出國目的地與推廣重點皆著重在本市農村旅遊行銷推廣相關活動。而至攤位詢問之日本或新加坡民衆，大多是負責規劃家族或是三五好友旅遊的背包客為主，故常詢問相關遊程內容、報名方式、洽詢窗口及在地伴手禮採購之處等問題，成為本局於旅展現場主要解說重點。</p> <p>三、兩國民衆與旅遊業者於現場最常表示，航班不如直飛台北方便，雖有興趣，但要另花錢轉乘高鐵或其他方式南下，且需延長遊玩的天數，感覺對於整體行程安排相當不便，費用也高出許多。故建議事項僅寫出最主要建議，未撰寫出次要建議事項。</p> <p>四、針對日本及新加坡國際旅展出國報告書，有很多雷同之處，本府農業局已檢討人員與業務出國報告，並重新修正。</p>

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.3.30 高市府海洋事字第 10730784900 號函復)	
質詢日期	107.3.23
議員姓名	張議員豐藤
質詢事項	行政院海洋委員會進駐高雄，對海洋局有何助益？
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>一、行政院於 106 年 8 月 17 日宣布海洋委員會與所屬海洋保育署將於 107 年 4 月成立，地點設在高雄，是第一個辦公室設於高雄的部會，在我國海洋發展史上，將具有劃時代的意義。</p> <p>二、高雄市是有名的海港城市，在各界支持下，通過修正「高雄市政府組織自治條例」，將原高雄市政府建設局所屬之「漁業處」提昇層級並擴編新設「高雄市政府港務局」，後又更名為「高雄市政府海洋局」，並於 93 年 1 月 1 日起實施，是首創地方政府設立海洋專責機關，亦是目前唯一地方政府設立海洋局；復於 99 年 12 月 25 日高雄縣市合併，整併原有高雄縣政府農業處漁業管理科業務，辦理大高雄海洋相關事務。</p> <p>三、近年來高雄市政府積極以既有的漁業發展基礎來拓展海洋事務，基於地利之便，期望未來本府與海洋委員會有更多方面合作，海洋局未來也將協助海洋委員會業務推動，而海洋委員會未來將統整我國海洋事務，其業務甚為繁瑣，倘若能給予支援補充臨海或海洋資源較豐富的高雄市有關海洋事務之經費及人力，並與本府成立業務相對應窗口，相互配合及協調，將有助中央與地方海洋事務無縫接軌及業務推動。</p>

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.10 高市府海洋港字第 10730791200 號函復)	
質詢日期	107.3.23
議員姓名	張議員豐藤
質詢事項	如何發展高雄海洋風電產業及海上休閒觀光產業？
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>106 年前瞻基礎建設計畫已核定興達漁港將成立「高雄海洋科技產業創新專區」，內容包括一區：海洋工程區，三中心：海洋科技工程人才培訓、海洋產業創新研發及海洋科技工程材料研發及認證中心，經濟部能源局已於日前完成海洋工程區開發商評選，海洋工程區主要係作為離岸風機水下基礎的生產組裝及儲存基地。該專區預計投入金額 43.6 億元(另工程區承租廠商中鋼公司將投資 34.21 億元)，未來順利運作之後，可提供當地就業機會。</p> <p>另依興港漁港整體規劃，特留有一區為海洋觀光遊憩區，有關興達港推動海上休閒活動部分，目前高雄科技大學、樂活海洋學院、亞果遊艇俱樂部等皆在本市興達港遊憩水域進行帆船、獨木舟、動力小船駕訓等水域活動，本局將洽茄荳區生態文化協會等在地團體，評估串聯鄰近茄荳海岸公園、茄荳濕地、觀光魚市及漁夫市集等觀光資源，吸引民衆前來，以促進本市海上休閒遊憩活動發展。</p>

<p>高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.3.31 高市府海洋推字第 10730772400 號函復)</p>	
質詢日期	107.3.23
議員姓名	鄭議員新助
質詢事項	鰻苗繁養殖技術及鰻苗輸日情形。
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>一、鰻苗繁養殖技術：</p> <p>(一)日本大學「鰻魚博士」塚本勝巳 2009 年於關島附近的馬里亞納海脊發現產卵的成年鰻魚與仔魚，利用最新科技來分析「環境 DNA」(environmental DNA)，偵測到成熟鰻魚在海水中的 DNA，並推測鰻魚繁殖的高峰，使相關研究學者找出產卵鰻魚與仔魚健全的飲食與環境條件。</p> <p>(二)塚本教授指導日本部分大學及水產養殖中心陸續克服幼苗飼料及養殖技術，將孵化的仔魚養成及產卵，完成其生命週期，讓鰻魚成功在人工環境中繁殖生長，但目前每座實驗室現在一年只能養成 3,000 到 4,000 隻鰻魚，仍尚未達到商業化營運的完全養殖。</p> <p>(三)我國鰻魚養殖主要採室內溫棚養殖，係人工控制的高密度集約化養殖模式，為目前廣泛養殖的魚種中，唯一必須利用野生苗作為種苗來源的魚種，然近年來受河川污染、水庫建造、棲息地被破壞，氣候變遷以及天然鰻線過漁等因素影響，導致鰻線產量下降。行政院農業委員會水產試驗所東港生技研究中心執行鰻魚放流復育工作二、三十年，卻因水壓、鹹度等關鍵技術無法克服，仍未成功發展出鰻魚人工繁殖技術。</p> <p>二、鰻苗輸日情形：</p> <p>查漁業署為維護鰻魚自然資源及國內鰻魚產業發展，公告每年 11 月至翌年 3 月底管制出口鰻苗，後續如與業界取得共識，再研議開放鰻苗銷日事宜。</p>

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表

(107.4.23 高市府農秘字第 10731010600 號函復)

質詢日期	107.3.23
議員姓名	鄭議員新助
質詢事項	<p>一、實際從事農業耕作者之認定作業目前執行情形為何？本市大約有多少農民受惠？</p> <p>二、農民職業災害保險訂定進度如何？</p> <p>三、毛豬拍賣價格低，應給予豬農協助。</p> <p>四、台北農產運銷公司於農曆年起休市多日，造成全台蔬菜價格崩跌，農業局有何因應對策？</p>
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	<p>一、實際從事農業耕作者之認定作業目前執行情形為何？本市大約有多少農民受惠案：</p> <p>(一)行政院農業委員會已於 107 年 2 月 12 日農輔字第 1070022157 A 號令訂定發布「實際耕作者從事農業生產工作認定作業要點」，並自 107 年 2 月 21 日生效。</p> <p>(二)初次申請須為六十五歲以下，且須有下列四項條件之一者：農委會百大青年農民、在地青年農民聯誼會（分會）成員、通過 4 章 1Q（含有機驗證、產銷履歷、CAS 台灣優良農產品、吉園圃安全蔬果或具有台灣農產品生產追溯 QR Code 之農產品等）驗證或通過友善環境認證的農民，以及其他配合農委會農業政策的農民。同時依農業經營面積達作業要點附件所訂面積及每年農產品銷售 25 萬或投入生產資材 15 萬以上，向農業用地所在地，各農業改良場申請核發實際從事農業生產工作證明文件，經審符合則可持該工作證明向戶籍所在農會申請參加農保。</p> <p>二、農民職業災害保險訂定進度如何案：</p> <p>有關訂定農民職業災害保險進度，行政院已於 3 月 16 日邀集相關單位討論修正農民健康保險條例，增訂農民職業災害保險有關之授權條文，本修正案已列入立法院新會期優先法案，另行政院農業委員會也陸續邀集有關單位研擬農民職業災害保險辦</p>

法及給付等相關細節，預計最快今年（107 年）10 月試辦，採自願性加保且不限年齡。

三、毛豬拍賣價格低，應給予豬農協助案：

(一)依中央畜產會網站 107 年 3 月 23 日資料，毛豬拍賣價格為 62.4 元/公斤，飼料玉米價格為 8.25 元/公斤，而毛豬生產成本為 52.4 元/公斤。

(二)農曆春節過後屬肉品消費淡季，毛豬拍賣價格為市場供需反應，農委會分析，這主要肇因消費者與加工業者在春節前購入豬肉仍有餘貨，影響至市場採購意願，加以毛豬因過年期間休市囤積，體重變重賣相不佳，節後豬隻湧入市場當供應大於需求時，便易造成價格下滑。

(三)穩定毛豬拍賣價格調節措施：

1. 配合農委會請各肉品市場持續依市場需求妥為調配豬源，並呼籲養豬農民秩序出豬，以穩定毛豬產銷。
2. 同時為減緩市場供應壓力，農委會已協調暫停台糖公司供應毛豬至肉品市場，不送拍賣轉為逕行屠宰冷凍加工之品牌豬肉，為積極去化春節後體重過重豬隻及提升豬肉供應品質，並請中央畜產會研擬屠宰凍存過重豬隻等調節措施，以穩定毛豬供銷。
3. 協助建立品牌及加工，本府農業局輔導本市畜牧團體或農民建立自有品牌及開發豬肉加工產品，建立市場區隔，推出田寮區農會月之鄉鹹豬肉、高雄大樹玉荷包香腸等等品牌產品，並協助推廣行銷及供貨媒合，宣導鮮享在地等消費概念加強食農教育，持續辦理畜產推廣行銷及 DIY 體驗等活動，讓消費者支持國產豬肉以穩定毛豬供銷。

四、台北農產運銷公司於農曆年起休市多日，造成全台蔬菜價格崩跌，農業局有何因應對策案：

台北農產運銷公司於農曆年起休市多日，造成全台蔬菜價格崩跌，農業局因應措施如下：

(一)本市蔬菜供應台北市場量體約佔總批發量 3.6%，雖因台北農產連續休市導致菜價波動，市府農業局積極輔導農民團體加強市場分流、多元通路行銷、真空預冷延長保鮮等，以維持價格穩定。

(二)為穩定市場價格，積極輔導梓官區農會等農民團體設置真空

預冷及冷藏庫等冷鏈保鮮設備，以延長保鮮，以因應市場價格波動及需求；並開拓多元農產行銷通路，除傳統批發市場外，推展至各大超市通路、學校營養午餐、國軍副食品以及團膳等，以減少對批發市場之依賴性。

(三)此外，美濃為全台冬季敏豆最大供應產地，為避免北市批發市場連休後，開市當日超量的敏豆湧入市場，市府農業局輔導美濃區農會分散供應至台北、三重、台中等市場，以因應短期供需失調，減少農民損失。

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.2 高市府海洋產字第 10730804200 號函復)	
質詢日期	107.3.23
議員姓名	吳議員益政
質詢事項	我國造船技術頂尖，請海洋局研議電動水陸兩用車船之產業發展，並請海洋局協調交通局召集相關車、船廠業者開會研商。
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>一、水陸兩用車是串連高雄山海河港美景的獨特運具，有助發展水岸城市觀光，目前主管機關為本府交通局，並由該局委由港都客運公司營運。</p> <p>二、依國內航政及路政法規，須取得「小船執照」及「車輛牌照」，並依「高雄市政府水陸兩用車(船)安全檢測基準」，行駛於本市公告特定道路與航道路線範圍專供觀光用途，同時需依規定辦理申請牌照檢驗及定期檢驗。</p> <p>三、考量水陸觀光車兩棲特性，其所能承受之風力、水阻、車(船)高、航區規劃、引道設置等因素，本府交通局前已統籌相關單位意見，擬定相關檢測作業要點，並擇定「蓮池潭」及「愛河」為航行區域。</p> <p>四、有關電動水陸兩用車研發製造，後續將洽邀本府交通局，以及遊艇公會、造船公會所屬會員廠商了解發展商機、投資意見。</p>

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表

(107.4.17 高市府水利字第 10732480000 號函復)

質詢日期	107.3.23
議員姓名	吳議員益政
質詢事項	高雄市民生用水供水使用伏流水工程，目前進度？民生用水使用地面水跟伏流水作業有何不同？水質是否有差別？
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	<p>有關本市伏流水工程目前進度、使用地面水跟伏流水作業及水質事項，案經函轉台灣自來水股份有限公司第七區管理處（以下簡稱自來水公司）復以：</p> <p>一、營運中伏流水：</p> <p>(一)自來水公司於 104 年完成竹寮及翁公園伏流水取水工程。</p> <p>(二)有關竹寮及翁公園伏流水 105~106 年取水資料，詳如表 1、表 2，分析說明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.竹寮伏流水 105 年平均日取水量 6 萬 1,462CMD，106 年平均日取水量 6 萬 6,094CMD；汛期期間取水量最高達 10 萬~11 萬 CMD。翁公園伏流水 105 年平均日取水量 2 萬 9,420 CMD，106 年平均日取水量 2 萬 2,741CMD；汛期期間取水量最高達 4 萬~5 萬 CMD。枯水期取水量因河川流量水位變化致水源較不具穩定性，採適時增加伏流水及地下水因應。 2.該兩處伏流水全年維持低濁度，因應汛期高屏溪原水濁度偏高，降低淨水場處理負荷，增加供水穩定性。 <p>二、開發中伏流水：</p> <p>(一)興田伏流水：設計取水量 10 萬 CMD，預定 107 年底完工。（辦理單位：經濟部水利署南區水資源局）</p> <p>(二)溪埔伏流水：設計取水量 15 萬 CMD，預定 109 年中完工。（辦理單位：台灣自來水公司南區工程處）</p> <p>(三)大泉伏流水：設計取水量 15 萬 CMD，預定 109 年底完工。（辦理單位：台灣自來水公司南區工程處）</p>

表 1 竹寮伏流水 105~106 年取水資料

月份	取水量(CMD)		原水濁度(NTU)	
	105 年	106 年	105 年	106 年
1 月	57,905	42,200	0.46	0.42
2 月	42,158	43,354	0.48	0.32
3 月	68,072	22,364	0.25	0.24
4 月	75,957	29,523	0.55	0.41
5 月	51,755	56,161	0.26	1.61
6 月	56,347	106,913	0.62	9.61
7 月	53,645	96,019	0.3	0.21
8 月	56,390	100,913	0.43	0.63
9 月	73,190	90,103	0.27	0.2
10 月	87,671	100,800	0.33	0.67
11 月	66,103	79,940	0.64	0.69
12 月	48,352	60,835	0.59	0.52
平均	61,462	69,094	0.43	1.29

表 2 翁公園伏流水 105~106 年取水資料

月份	取水量(CMD)		原水濁度(NTU)	
	105 年	106 年	105 年	106 年
1 月	27,970	4,694	23	21
2 月	20,582	2,315	20	23
3 月	30,822	103	25	12.6
4 月	30,537	6,742	29	27.5
5 月	31,805	15,975	23	23
6 月	24,508	27,870	20	19.7
7 月	20,249	6,939	11	9.9
8 月	42,182	31,012	8	4.9
9 月	44,913	26,646	7	5.8
10 月	40,585	31,329	10.7	6.1
11 月	23,690	20,916	17	8
12 月	15,192	14,128	20	13.9
平均	29,420	22,741	17.81	14.62

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.2 高市府海洋產字第 10730790700 號函復)	
質詢日期	107.3.23
議員姓名	何議員權峰
質詢事項	遊艇產業如何發展內需市場？如何增加高雄遊艇泊位？愛河灣遊艇碼頭規劃案，目前進度如何？
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>一、本市遊艇製造產業除了大型豪華遊艇外，尚有製造一般小型遊艇之業者，後續將推廣平民化的小型遊艇，讓國人接觸遊艇活動的門檻降低。另本市現有亞果遊艇集團及嘉信遊艇公司經營遊艇租賃及旅遊服務，兩公司皆已開發小琉球、澎湖等地的遊艇套裝行程，適合全家或是朋友一同出遊，多人分攤費用下可大幅降低從事遊艇活動的門檻，讓一般民衆能輕鬆接觸遊艇生活。本局將持續輔導業者推廣遊艇休閒活動，帶動遊艇休閒風氣，將可增加遊艇活動參與人口，擴大內需市場。</p> <p>二、臺灣港務公司於愛河灣水域（13-15 號碼頭）規劃興建遊艇碼頭區域，標的物水域面積約 3.4 公頃、陸域面積約 1.13 公頃，將由該公司投資興建一座 135 公尺長之擋浪堤，提升該處水域穩靜度，並供各式遊艇停泊，後續整體泊位配置將由投資廠商進行設計規劃，預計至少可提供 100 個以上泊位，該公司已於 3 月 14 日辦理招商說明會，預計在今年第三季與廠商簽約完成並在年底完成水域設施興建工作。另本局將再行檢視本市港區及轄管漁港水域，評估是否有空間可釋出作為遊艇停泊使用。</p>

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.18 高市府水市一字第 10732205300 號函復)	
質詢日期	107.3.23
議員姓名	何議員權峰
質詢事項	十全滯洪池公園與立體停車場何時可完工？在雨季前是否就能有滯洪功能？寶珠溝排水整治今年是否也能完工？
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	<p>一、三民區十全滯洪公園工程包含十全立體公有停車場及滯洪池及景觀公園兩部分工程，於去(106)年9月14日開工，工程總經費為3億8,800萬元，其中內政部營建署「流域綜合治理計畫」補助1億5,120萬元，本府自籌2億3,590萬元，本工程在果菜市場北側土地新建滯洪量4.5萬噸地下滯洪池及5樓層立體停車場，同時規劃戶外約略有滯洪量1.5萬噸之1公頃滯洪空間，平時兼具綠地休憩，遇颱風豪雨時，可立即加入防洪操作，提升寶珠溝防洪能力，目前地下滯洪池底板完成，刻正進行地下滯洪池外牆結構及防水工程，截至107年3月23日止實際進度19.85%，預定進度19.31%，進度超前1.19%，預計5月份開始吊裝停車場鋼骨結構及滯洪池頂版結構施工，雨前，區內降雨量可暫時儲留在池區內並雨停後利用臨時抽水設備排放至寶珠溝內，本案預計今(107)年9月完成。</p> <p>二、寶珠溝排水整治工程，總工程費1.98億元，由內政部營建署「前瞻基礎建設項下—縣市管河川區域排水整體改善計畫—下水道及其他排水」補助1億5,600萬元，本府自籌4,200萬元，營造具防洪、生態、景觀及生活之水岸優質環境，本工程已於107年1月5日開工，工程進度13.91%，預計107年10月底完工。</p>

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表

(107.4.23 高市府農秘字第 10731010600 號函復)

質詢日期	107.3.23
議員姓名	何議員權峰
質詢事項	一、請農業局輔導畜牧場做好污染防治工作。 二、台北農產運銷公司於農曆年起休市多日，造成全台蔬菜價格崩跌，針對美濃敏豆產業，農業局有何因應對策？
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	<p>一、請農業局輔導畜牧場做好污染防治工作案：</p> <p>農業局為協助轄內畜牧場強化廢水處效能減少臭味溢散，除辦理畜牧污染防治講習，並至畜牧場實地輔導，補助改善廢污處理所需設施，相關措施如下：</p> <p>(一)辦理畜牧場污染防治講習訓練，106 年度計 4 場次。</p> <p>(二)協同畜牧廢污輔導團專家至畜牧場實地輔導並給予改善建議，106 年度計輔導 100 場次。</p> <p>(三)補助畜牧場改善污染防治所需設施 41 場次，項目包括：第二次固液分離機、紅泥膠皮更新、沼氣利用設施、廢水循環再利用設施、除臭設施、雨廢水分離系統、除臭噴霧設施、飲用水節水系統、高壓清洗設備、風扇系統加裝變頻器、禽畜糞代處理堆肥場購置鏟裝機、養羊場高床下加裝拖網設施、傳統肉豬舍改建為密閉節水型畜舍及購置除臭生物製劑等計 14 個項目。</p> <p>(四)推動 41 場畜牧場辦理畜牧糞/尿水經處理後施灌農田，將厭氣醱酵後之畜牧廢水回歸農田使用，目前施灌面積達 93.04 公頃，此一措施可減少廢水排放量，建立環保節能之友善環境，確保畜牧業永續經營，健全農業經濟發展。</p> <p>二、台北農產運銷公司於農曆年起休市多日，造成全台蔬菜價格崩跌，針對美濃敏豆產業，農業局有何因應對策案：</p> <p>(一)本市敏豆主產區為美濃地區，生產面積約為 193 公頃，本府農業局輔導美濃區農會成立農業經營專區，主打產銷履歷驗證，敏豆從開花至採收期不使用農藥，打響美濃敏豆名號，</p>

近年來年產值飆破億元。

(二)針對本次農曆年起多次連續休市狀況，本府農業局與美濃農會協助輔導農民採分流措施。美濃為台灣最大敏豆生產區，每日平均 700 件的出貨量，為協助農民穩定產銷，分散原本以台北一市為主的出貨市場，增加台北二市及台中市場的出貨數量，除此之外，將次級品及二級品暫停出貨，以減少連休後帶來的出貨衝擊，以分散市場、分批出貨兩項措施因應。

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.2 高市府海洋產字第 10730771400 號函復)	
質詢日期	107.3.23
議員姓名	郭議員建盟
質詢事項	高雄旅運中心 2019 啓用迎大船，衛生合格農產運補商寥寥無幾，通關、港務、檢疫軟硬體落後，請海洋局協助整合。
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>一、爲因應「高雄港港埠旅運中心」啓用之軟硬體需求，交通部觀光局、台灣港務公司暨本府相關單位已籌組合作平台，整合相關界面爲旅運大樓完工啓用前預爲準備因應，共同推動高雄郵輪經濟。</p> <p>二、對於國際郵輪在臺灣補給（特別是進口肉類、水產品等），防檢局、疾病管制署目前仍比照一般貨輪進出口模式進行檢疫，無法符合郵輪補給特性，進而影響郵輪航商來台補給意願。另郵輪在台補給並未享有優惠關稅，比起其它臨近韓國等港口，郵輪在台進行物流補給成本相對高。</p> <p>三、本府海洋局近期將邀請港務公司、海關、檢疫單位召開會議，共同研議可行方案。</p>

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.2 高市府海洋產字第 10730790900 號函復)	
質詢日期	107.3.23
議員姓名	李議員柏毅
質詢事項	2018 台灣國際遊艇展出售船數及總金額？
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	本屆遊艇展現場成交 15 艘遊艇，另 20 艘遊艇後續洽談中，概估交易金額預計可達新台幣 7 億元。另遊艇零配件部分預計成交金額達 1,000 萬美金（約新台幣 3 億元）。

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.23 高市府農秘字第 10731010600 號函復)	
質詢日期	107.3.23
議員姓名	李議員柏毅
質詢事項	高雄肉品市場遷移案，請協助公司儘速完成辦理遷事宜。
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	<p>三民區肉品批發市場將以市場整併方式辦理，相關規劃時程為：</p> <p>一、依 104 年 9 月 29 日市府裁示本案採整併方式辦理。</p> <p>二、105 年提報本案整體計畫及先期計畫，業經本府相關機關完成審查，同意備查。</p> <p>三、高雄肉品市場經輔導屠宰業者轉場作業，其中一線屠宰線已遷移減少屠宰量；另高雄地區農會提案，擬自行購地興建遷移，其現正辦理興辦事業計畫研擬中，並要求該會於 107 年 6 月底提出計畫。</p>

<p>高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.5.7 高市府水保字第 10732863400 號函復)</p>	
質詢日期	107.3.23
議員姓名	李議員柏毅
質詢事項	<p>一、鐵路地下化－左營計畫綠園道計畫，翠華、新莊一路臨停、通行的安全評估，鐵路地下化後是否要打通部分的道路及陸橋存廢問題，左營車站臨停、慢車道安全性的評估，翠華自行車陸橋延伸的可能性評估，請水利局審慎評估相關問題。</p> <p>二、左楠區雨水下水道及排水幹線，右昌元帥廟、後勁溪青埔溝水質淨化工程、和光街 109 巷及軍校路一帶排水幹線工程、高雄大學一帶黑橋排水改道工程、後勁溪河岸美工程等 5 件工程目前的進度如何？都在何時可完工？是否有遭遇困難？</p>
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	<p>一、質詢事項一：</p> <p>(一)本府水利局代辦「高雄市區鐵路地下化(含延伸左營及鳳山計畫)園道開闢工程－左營計畫區」刻正辦理細部設計階段，計畫區內既有及打通之橫交道路計有崇德路、新莊一路/勝利路、華榮路、美術北三路/銘傳路及明誠四路，並填平左營地下道恢復平面通行。</p> <p>(二)前揭左營地下道填平將一併改善果貿社區圓環行車動線，左營高架橋存廢需符新莊一路打通、左營地下道填平及九如橋改建後，其區域性行車動線改變，由本府交通局綜合分析車流狀況，再行研議保留或拆除。</p> <p>(三)本計畫範圍包含臺鐵左營站及內惟站，其路側(臨停)轉乘設施設計原則除依交通部鐵路改建工程局提送本府都市設計審議報告核定配置佈設，本計畫另依相關交通規範與容量手冊考量轉乘設施對翠華路慢車道、馬卡道路及路口行車動線順暢與安全性，研提路型審議報告予本府交通局審議，通過後依核定計畫實施。</p> <p>(四)本計畫區內規劃自行車道路線北自崇德路蓮池潭立體天橋下起，南至明誠四路止，於園道中規劃長約 2.3 公里平面自行</p>

車道，其動線可連結周邊社區、學校或風景區等，尚符合市民需求，爰此，暫無規劃翠華自行車陸橋往南延伸。

二、質詢事項二：

- (一)右昌元帥廟舊部落排水改善工程，目前主線箱涵施作完成 132 公尺，待台電位於支線工程抵觸電桿遷移後得進場施工，預計 107 年 8 月中旬完工。
- (二)青埔溝水質淨化現地處理工程，總經費 172,530,000 元（環保署補助 60%，本府自籌 40%），106 年 10 月 6 日開工，預計 107 年 9 月 2 日竣工，預定進度 38.93%、實際進度 39.54%（截至 107 年 4 月 29 日）。
- (三)軍校路與和光街 109 巷口排水改善工程，業於 107 年 4 月 2 日完工。
- (四)軍校路排水幹線改善工程業於 106 年 12 月 15 日完工。
- (五)楠梓區黑橋排水改道工程係由國防部海軍司令部委託本府水利局辦理，經協議由於黑橋排水改道後位於新台 17 線下方，為利施工效率，由本府工務局新建工程處將黑橋排水改道工程納入新台 17 線工程內併案發包施作，相關設計成果已於 106 年 12 月 26 日函送新建工程處，後續由其執行發包作業。黑橋排水改道行經軍方用地部分，本府水利局已於 106 年 10 月 20 日函請國防部軍備局辦理土地使用程序，並依軍備局要求於 107 年 2 月 8 日檢送工程相關文件，目前軍備局正辦理土地使用事宜。
- (六)後勁溪河岸工程於盛昌里部份拆除舊木製欄杆，新設欄杆全長 260M，已於 107 年 3 月 12 日完工。翠屏里部份現正施作拆除舊木製欄杆，新設欄杆全長 326M，預計 107 年 6 月 4 日完工。

<p>高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.3 高市府海洋港字第 10730827600 號函復)</p>	
質詢日期	107.3.23
議員姓名	邱議員俊憲
質詢事項	請研議於高雄開放部分漁港供民衆釣魚。
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>一、依漁港法第 3 條規定：漁港指主要供漁船使用之港；同法第 18 條第 1 項第 4 款規定：在漁港區域內不得採捕水產動植物，第 3 項亦規定：漁港主管機關在不妨礙港區作業、安全及不造成港區污染情況下，應指定區域，訂定相關措施，公告開放民衆垂釣。</p> <p>二、本府海洋局針對漁港區域內之漁業活動及各使用目的所需之土地規劃，主要係作漁業生產、船舶停靠及漁網修補等使用，惟考量休閒漁業風氣日盛，民衆對垂釣需求提高，前經本府審慎規劃並與地區漁會共同研商後，特於 100 年 4 月 20 日以高市府四維海四字第 1000039643 號公告本市鳳鼻頭漁港開放部分港區為釣魚區。</p> <p>三、除了南區鳳鼻頭漁港外，更進一步研議於北區開放部分漁港釣魚，海洋局全盤考量所轄漁港軟硬體狀況，並就漁業生產量、漁港腹地、港區作業及泊靠空間、漁港利用性等多方檢視，於兼顧漁民作業及垂釣客安全狀況下，已評估將彌陀漁港部分港區劃設為釣魚區之可行性，並訂於 107 年 4 月 13 日邀集海巡署、彌陀區公所及漁會等相關單位現地會勘，據以辦理研議後續公告開放釣魚區作業。</p>

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.23 高市府農秘字第 10731010600 號函復)	
質詢日期	107.3.23
議員姓名	邱議員俊憲
質詢事項	如何加強農產品運銷制度？
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	<p>一、傳統農產品運銷都是透過農會、合作社等農民團體將產地農產品運往消費地果菜批發市場拍賣交易，拍賣價格受到貨量影響甚大，但隨著網路資訊發達、自由貿易潮流的影響，共同運銷已不是唯一的銷售通路，增加多元通路，分散風險才能增加農民的收益。</p> <p>二、在傳統運銷體系中，輔導農民透過共選共計建立農產品品質分級標準化、包裝規格化及加強產地預冷保鮮設備與技術，提升到貨品質，並輔導農民團體建立品牌與確保品質，進而提高產品價值，如燕巢區農會「燕之巢」品牌是國產番石榴優質象徵，批發行情經常都是高於其他產區番石榴。</p> <p>三、而除了共同運銷外，本府亦輔導農民透過電子購物、宅配、媒合超市通路、外銷等多元通路，加強農產品銷售，避免集中單一通路，分散風險。</p>

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.24 高市府水污一字第 10732563900 號函復)	
質詢日期	107.3.23
議員姓名	邱議員俊憲
質詢事項	一、水利局興建東沙群島污水處理廠，為何是水利局在辦理而不是國家管理處？ 二、市長任內是否能完成愛河最後一段的整治，北屋排水上游整治，何時可進行？是否能在今年年底完成？八德路雨水下水道規劃目前進度？北屋滯洪池內是否可跟工務局合作在裡面設置簡易體健設施？ (污水一科、區域排水科、市區排水二科、防洪維護科)
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	一、因東沙環礁已於民國 79 年行政區劃分為本市旗津區中興里一部份，且在民國 96 年成為全國第一座海洋國家公園，但因島內污水處理設施較為簡易且功能不彰，影響島內居民生活環境及造成生態污染；另東沙環礁污水建設之主管機關為本局，故由本局向中央爭取納入前瞻計畫，以澈底改善島礁污水處理問題。 二、(一)有關北屋排水系統餘上游段(0K+655~2K+088，長度約 1,433 m) 尚未整治，另因涉及私有土地，需辦理用地取得作業，總經費約為 17.6 億元(用地費 15.11 億元，工程費 2.5 億元)，若土地所有權人均同意價購，原定期程 107 年 3 月完成用地取得，同年 11 月工程完工，惟經同年 1 月 5 日召開用地價購會議後因部分地主不同意，故需辦理徵收程序，目前無法於 107 年 11 月底前完工，先予敘明。 另因考量現地狀況，本案需治理工程範圍與水利署核定之「排水治理計畫」有異，故需重新辦理規劃檢討「高雄市管區域排水八卦寮地區－北屋排水系統」以符相關法令規定，預計 107 年底完成高雄市管區域排水八卦寮地區排水系統規劃重新檢討，於 108 年完成用地範圍線公告，俟財源取得狀況再行辦理後續事宜。

- (二)為配合北屋排水上游整治，八德中路部分路段之雨水下水道須重新檢討，目前已進行雨水下水道普查作業，預計 107 年底完成該路段雨水下水道系統檢討規劃。
- (三)有關於北屋滯洪池內設置簡易體健設施乙節，由於滯洪池屬防洪使用功能，於汛期間滯留北屋排水之洪水，且滯洪池旁已有工務局維管之體健設施及球場等設備，故不建議於滯洪池內設置體健設施。

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.3 高市府海洋港字第 10730787600 號函復)	
質詢日期	107.3.23
議員姓名	陳議員美雅
質詢事項	興達漁港招商成效為何？就業機會如何？
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>本市興達漁港發展定位為「北休閒、南產業」，在「南產業」部分，行政院已核定「前瞻基礎建設計畫」於本市興達漁港設立「高雄海洋科技產業創新專區」，預計投入建設經費新台幣 43.6 億元，規劃內容以「海洋工程」、「海洋科技工程人才培訓」、「海洋科技」、「創新材料」4 大發展主軸，並依此主軸將專區劃分為「一區」：海洋工程區及「三中心」，即海洋科技工程人才培訓及認證中心、海洋科技產業創新研發中心及海洋科技工程材料研發及認證中心。其中經濟部能源局 107 年 3 月 21 日完成海洋工程區開發廠商評選作業，評選結果優勝廠商為中鋼公司。據經濟部評估預期效益如下：1. 帶動我國綠能產業發展 2. 帶動藍領專業躍升綠領科技人才。3. 每年產值超過 150 億元，創造就業超過 2,000 人。</p> <p>在「北休閒」部分，鑑於國人參與海洋休憩活動風氣漸盛，本府海洋局與大專院校長期合作培養活動人口，目前已有海洋休憩活動教學及動力小船駕駛訓練服務機構進駐該港，惟因相關基礎公共設施尚屬不足有礙產業發展，海洋局將提報「前瞻基礎建設計畫」，爭取經費建設小規模示範性遊艇泊位，藉以形成活動風氣引導民間擴大投資建設。</p>

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表

(107.4.10 高市府水市一字第 10732213100 號函復)

質詢日期	107.3.23
議員姓名	陳議員美雅
質詢事項	<p>鹽埕區大仁路跟新興街口箱涵坍塌問題，水利局有全面檢視全市所有的老舊箱涵嗎？是否都有掌握確實的地點？</p> <p>為何去年 10 月民衆陳情道路有凹陷的現象，市府 12 月重新填補路面凹陷的部分，為何路面才重新鋪過修復完成，到今年 3/10 箱涵又坍塌，不到 3 個月為何坍塌的範圍更大？</p> <p>是否有詳細檢視為何會發生坍塌？全市存在這樣狀況的老舊箱涵到底還有多少？地點都是在哪些地方？一星期內檢討報告給議員。</p>
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	<p>經查 106 年 12 月份鹽埕區大仁路與新興街口路面並無明顯塌陷或破損情形，當時由本府工務局養工處修復路面。</p> <p>107 年 3 月 10 日於大仁路與新興街路面塌陷，係屬明溝加蓋之頂板破損下陷所致，由於該處屬感潮區位，地下水位較高，鋼筋與混凝土等材料易受現地環境條件而影響結構壽命。</p> <p>本府水利局於 107 年 3 月 10 日上午接獲通報後立即辦理緊急搶修，該路段業於 3 月 23 日恢復道路通行。</p> <p>有關大仁路明溝加蓋檢視，業於 3 月 15 日進行巡檢作業並對結構弱面處辦理修繕。</p> <p>針對雨水下水道系統，本府水利局係以易積淹水區域、路面或排水設施結構破損為優先巡查檢視對象，同時本府水利局積極向中央爭取經費，辦理全市雨水下水道普查與縱走，以全面清查本市雨水下水道系統及檢視內部結構與淤積情況，亦可補全現有雨水下水道系統圖資，經內政部營建署於 106 年 6 月核定補助 1.2 億元經費，本局立即著手辦理相關作業，全市之雨水下水道普查縱走作業現正分區域進行中，鹽埕區列為第一階段普查縱走區域，該區雨水下水道系統長度約 5.5 公里，現階段已完成 3.2 公里，同屬第一階段普查區域尚有左營區、三民區、鼓山區，其餘行政區則列為第二階段執行範圍，預計今年底可完成全市之普查縱走作業，健全雨水下水道</p>

系統圖資，並掌握相關箱涵內部結構及淤積狀況，就有嚴重損壞或淤積嚴重之路段可及早因應妥為處置，以期降低路面塌陷之風險。

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表

(107.4.23 高市府農秘字第 10731010600 號函復)

質詢日期	107.3.23
議員姓名	陳議員美雅
質詢事項	對於核災食品進口的態度？
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	<p>一、目前本國核災食品輸入係由衛生福利部食品藥物管理署（簡稱食藥署）政策主導。</p> <p>二、食藥署依據「食品安全衛生管理法」及「食品及相關產品輸入查驗辦法」辦理輸入食品查驗，執行邊境把關。現行制度為食藥署將邊境樣品抽送至原子能委員會進行檢驗，另原能會亦對進口日本食品進行抽驗檢測，確認市售日本進口產品安全。</p> <p>三、食品輻射之檢測係依據衛生福利部 105 年 5 月 19 日部授食字第 1051900834 號公告「食品中放射性核種之檢驗方法」，該方法與歐盟、日本相同，可提供具公信力之檢驗結果。檢測儀器為加馬能譜儀（Gamma-Ray Spectrometer, GRS）搭配純鍺偵檢器（High Purity Germanium Detector）。</p>

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.3 高市府海洋產字第 10730790600 號函復)											
質詢日期	107.3.23										
議員姓名	曾議員俊傑										
質詢事項	2018 遊艇展成交成績較歷年成交金額差，問題為何？高雄如何再增加遊艇泊位？何處可再規劃為遊艇碼頭？遊艇停泊費如何計算？										
主辦機關 (協辦機關)	海洋局										
辦理情形	<p>一、本屆遊艇展現場成交 15 艘遊艇，另 20 艘遊艇後續洽談中，成交金額預計可達新台幣 7 億元。本屆遊艇展主軸為擴大國內市場需求，買主多為國內買家，且多屬中小型遊艇，故本屆遊艇展展覽主軸為奠基於雄厚之外銷實力後，積極拓展國內市場之成果。</p> <p>二、台灣港務公司於愛河灣水域（13-15 號碼頭）規劃興建遊艇碼頭區域，標的物水域面積約 3.4 公頃、陸域面積約 1.13 公頃，將由該公司投資興建一座 135 公尺長之擋浪堤，提升該處水域穩靜度，並供各式遊艇停泊，後續整體泊位配置將由投資廠商進行設計規劃，預計至少可提供 100 個以上泊位。另本府海洋局將持續檢視本市港區及轄管漁港水域，評估是否有空間可釋出作為遊艇停泊使用。</p> <p>三、廠商經營之碼頭由廠商依市場機制訂價，本府海洋局管轄之遊艇碼頭皆位於第二類漁港內，依據漁業署訂定之「漁港基本設施使用管理費收費類目及費率標準」，兩遊艇碼頭收費費率如下：</p> <p>(一)興達漁港遊艇碼頭收費費率：每船噸 20 元/日；</p> <p>(二)鼓山漁港遊艇遊憩專用區域遊艇碼頭費率：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>停泊期</th> <th>費率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一年停</td> <td>每船噸 40 元/日</td> </tr> <tr> <td>半年停</td> <td>每船噸 40 元/日</td> </tr> <tr> <td>季停</td> <td>每船噸 45 元/日</td> </tr> <tr> <td>月停</td> <td>每船噸 50 元/日</td> </tr> </tbody> </table>	停泊期	費率	一年停	每船噸 40 元/日	半年停	每船噸 40 元/日	季停	每船噸 45 元/日	月停	每船噸 50 元/日
停泊期	費率										
一年停	每船噸 40 元/日										
半年停	每船噸 40 元/日										
季停	每船噸 45 元/日										
月停	每船噸 50 元/日										

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.10 高市府水市一字第 10732204800 號函復)	
質詢日期	107.3.23
議員姓名	曾議員俊傑
質詢事項	十全滯洪池工程開工至今目前進度多少？何時可完成？（市區排水一科）
主辦機關 （協辦機關）	水利局
辦理情形	<p>三民區十全滯洪公園工程包含十全立體公有停車場及滯洪池及景觀公園兩部分工程，於去（106）年 9 月 14 日開工，工程總經費為 3 億 8,800 萬元，目前地下滯洪池底版完成，刻正進行地下滯洪池外牆結構及防水工程，截至 107 年 3 月 23 日止實際進度 19.85%，預定進度 19.31%，進度超前 1.19%，預計 5 月份開始吊裝停車場鋼骨結構及滯洪池頂版結構施工，期望今（107）年 9 月完成。</p>

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.23 高市府農秘字第 10731010600 號函復)	
質詢日期	107.3.23
議員姓名	曾議員俊傑
質詢事項	如何把關核災食品？
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	<p>一、查核災食品輸入衛福部食品藥物管理署(簡稱食藥署)係依據「食品安全衛生管理法」及「食品及相關產品輸入查驗辦法」辦理輸入食品查驗,執行邊境把關。目前食藥署會將邊境樣品抽送至原子能委員會進行檢驗,另原能會亦對進口日本食品進行抽驗檢測,確認市售日本進口產品安全。</p> <p>二、日本核災食品之管理,衛福部食藥署比照其他輸入食品嚴格執行「管源頭」、「管邊境」、「管市場」措施,確保食用安全:</p> <p>(一)在源頭管理方面:日本出口至我國之日本食品應符合日本國內輻射標準,且所有日本輸入食品須檢附產地證明文件,其產地需載明至都、道、府、縣產地證明;另,日本輸入特定地區之特定食品應檢附輻射檢測證明,始得申請食品輸入查驗。</p> <p>(二)在邊境查驗方面:日本食品輸入我國時,食藥署將持續於邊境針對證明文件內容是否符合我國規定、是否為允許輸入之特定品項等管制措施,並且依食品及相關產品查驗辦法規定進行輸入查驗。倘查獲不合格產品,即進行退運或銷毀,並檢討不合格產品情況,適時調整特定品項之管控措施。</p> <p>(三)在市售管理方面:地方政府衛生局將持續稽查輔導相關業者,確保日本食品均清楚標示原產地。</p>

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.9 高市府水污二字第 10732171400 號函復)	
質詢日期	107.3.23
議員姓名	陳議員慧文
質詢事項	<p>公共污水下水道後巷接管普及率目前多少？抵觸戶要如何協調？屋後溝不足 80cm 的該如何處理？部分住戶因為經濟弱勢無能力水利局能如何幫忙？也有一些住戶是因不肖廠商跟住戶私下協商先行施作而不願意配合公部門施工？請水利局能多開幾場說明會讓住戶明白？</p>
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	<p>一、截至 107 年 2 月底高雄市公共污水下水道接管普及率為 41.35 %。</p> <p>二、鳳山區已強制公告污水接管到期者，移請工務局違章處理大隊進行後續發函陳述意見書及開立處分書等標準作業流程來排除障礙。</p> <p>三、有關經濟弱勢無能力者，本府水利局近期將邀集相關單位研議訂定「高雄市政府水利局辦理經濟弱勢市民建物抵觸用戶接管側後巷障礙物排除作業要點(草案)」。</p> <p>四、有關廠商跟住戶協商先行改管至前巷者處理方式如下： 該獨戶自行改前巷者，因同街廓為同一水系必須串連，仍需於後巷留足夠空間，或全部協調改至屋前方式辦理接管。本府水利局於施工前辦理說明會及住戶側、後寬度未達施作標準另依需求辦理現勘時，將會加強宣導及更有耐心的向住戶說明及協助如何自行提供施工空間方式，以利用戶接管推動。</p>

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.23 高市府農秘字第 10731010600 號函復)	
質詢日期	107.3.23
議員姓名	陳議員慧文
質詢事項	何謂垂直農場，發展方向為何。
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	<p>一、垂直農場的概念，係 1999 年由哥倫比亞大學的 Dickson Despormier 提出，並將其定義為一種將大規模的農業生產移入高層建築，透過人造光源及溫度等環境控制設備並以養液提供養分種植，以最大化土地利用為目標，並得以在都市生產，以因應人口成長的糧食生產壓力。</p> <p>二、垂直農場之植物工廠生產方式需要較高投資成本。為穩定農業生產，確保糧食供應，本府農業局現階段以鼓勵休耕地活化生產及推廣農業設施穩定生產為目標，並於 106 年一期作活化本市農地種植地區性特產等轉（契）作，面積約 1,800 公頃，活化率約 82%。另為因應極端氣候影響，穩定農業生產，並兼顧水土資源永續利用，本府農業局積極推動農業設施，協助農民設立溫網室，106 年爭取中央補助經費逾 4,670 萬元。</p> <p>三、有關垂直農場發展，本府將以穩定農民收益，提供市民優質安全農產為目標，持續注意產業發展，輔導農民適地適種。</p>

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.10 高市府水市一字第 10732204600 號函復)	
質詢日期	107.3.23
議員姓名	黃議員淑美
質詢事項	十全滯洪公園及停車場工程何時可完工？
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	三民區十全滯洪公園及停車場工程於去(106)年9月14日開工，工程總經費為3億8,800萬元，目前地下滯洪池底版完成，刻正進行地下滯洪池外牆結構及防水工程，預計5月份開始吊裝停車場鋼骨結構，期望今(107)年9月完成。

<p>高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.23 高市府農秘字第 10731010600 號函復)</p>	
質詢日期	107.3.23
議員姓名	黃議員淑美
質詢事項	<p>一、高雄肉品市場何時遷移？</p> <p>二、現行多數農地經早期劃定為特定農業區，惟目前已不適合農作且現況多數已興建建物，是否可以協助調整為一般農業區。</p>
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	<p>一、高雄肉品市場何時遷移案：</p> <p>三民區肉品批發市場將以市場整併方式辦理，相關規劃時程為：</p> <p>(一)依 104 年 9 月 29 日市府裁示本案採整併方式辦理。</p> <p>(二) 105 年提報本案整體計畫及先期計畫，業經本府相關機關完成審查，同意備查。</p> <p>(三)高雄肉品市場經輔導屠宰業者轉場作業，其中一線屠宰線已遷移減少屠宰量；另高雄地區農會提案，擬自行購地興建遷移，其現正辦理興辦事業計畫研擬中，並要求該會於 107 年 6 月底提出計畫。</p> <p>二、現行多數農地經早期劃定為特定農業區，惟目前已不適合農作且現況多數已興建建物，是否可以協助調整為一般農業區案：</p> <p>(一)查非都市土地分區調整檢討變更係由本府地政局主政，並依內政部「製定非都市土地使用分區圖及編定各種使用地作業須知」相關規定會同有關機關共同檢討。</p> <p>(二)針對特定農業區是否得調整為一般農業區部分，本府農業局業依地政局所送欲檢討變更之土地清冊進行檢討，並發文函覆審查意見予地政局，後續特定農業區是否得檢討變更，則由地政局依程序辦理後續報送內政部審查。</p>

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表

(107.4.12 高市府水污二字第 10732202400 號函復)

質詢日期	107.3.23
議員姓名	李議員雅靜
質詢事項	<p>一、鳳山溪上游預計要施作礫間曝氣槽，改善鳳山溪內水質，工程何時設計發包？何時完工？沿線做了多少水質監測？</p> <p>二、鳳山 N 幹線中下游截流，遇到高速公路涵洞施工困難，是否有在檢討研議其他方案？在尚未尋找適合的方案前，請定期清理，總質詢前將改善方案給議員。清查 N 幹線堤防是否有樹木板根竄起。</p> <p>三、希望水利局對鳳山溪從上游到下游前鎮河截流站，做通盤檢討。</p> <p>四、五甲國宅污水下水道系統，何時可發包施作？請加速腳步。</p> <p>五、烏松泥火山泥漿噴出溢流，影響鳳山溪水質品質，將如何研擬改善方案處理？具體書面給議員。</p> <p>六、五權南路、五權路排水改善及鳳明街排水改善，何時可發包施工？何時可完成？</p>
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	<p>一、本府水利局先前於鳳山溪上游三支流（鳳山圳排水、奎埔排水、山仔頂排水）交匯處規劃辦理「鳳山圳滯洪池水質淨化場」工程，目前工程已設計發包完成，並於 107 年 1 月 31 日申報開工，預計於 108 年 2 月 24 日完工；另考量鳳山溪上游僅剩奎埔排水尚未截流，因此另辦理「奎埔排水水質淨化工程」針對奎埔排水進行處理，目前工程已完成設計並上網招標中，預計於 108 年 4 月完工。</p> <p>本府環保局針對鳳山溪共設置 6 個測站進行水質監測，分別為富田、大東、明正、民安、臨海及前鎮測站，監測頻率為每月一次。</p> <p>二、目前 N 幹線已於靠近明鳳公園之下游處設置截流設施，針對於流經農業區後進入住宅區之渠道內水質不佳部分，原預定沿保安一、二街旁的綠帶或高速公路旁的車道所延伸之截流</p>

管線，因與其他管線之幹管抵觸無法埋設。水質改善必須從源頭管制做起，配合渠道定期維護，由於該農業區內無劃定都市計畫道路，故污水下水道系統無法規劃，所以水利局已協請環保局共同合作，針對農業區內（鐵皮）加蓋建築物排放水狀況進行現地初步勘查作業，再研議後續稽查時間點及方式，而水利局亦積極辦理住宅區內第二階段用戶接管作業，並配合渠道定期及加強等清疏作業。

三、鳳山溪流經大寮區、烏松區、鳳山區、前鎮區等，目前該區域屬於鳳山溪污水區，其計畫目標年為民國 127 年，總共分六期實施計畫辦理，目前執行至第四期，該建設期程自民國 103 年至民國 109 年；另水利局亦於 101 年完成「鳳山溪中上游污染整治規劃報告」，目前鳳山溪既設截流設施有 20 處。為積極辦理污水下水道工作，水利局已提前於 107 年編製「高雄市污水下水道系統鳳山溪污水區第五期實施計畫」，將未辦理第二階段接管之區域納入，以期無縫接軌，改善鳳山溪水質。

四、五甲國宅社區污水下水道於民國 68~72 年間興建國宅時已一併建設完成，採分流制下水道系統，建築物屋內不設化糞池，目前家庭污水由污水管線收集後，輸送至鳳山溪污水廠處理。因管線老舊破損，水利局於去年爭取到的前瞻計畫為「全國水環境計畫」鳳山溪（含前鎮河）水環境改善計畫—五甲國宅污水管線納管更新，其辦理五甲國宅社區既有污水管線整建工程，該工程已於 107 年 1 月開工，預計 108 年底完工，目前正進行既有污水管線 CCTV 檢視作業，以確認污水管線損壞情形，做為後續評估整建方案之依據。

五、因應烏松區地底泥漿突然噴發，泥漿由壠埔排水順流入鳳山溪，造成鳳山溪水質污染，為避免污染擴大，本府水利局將機動協調農田水利會開啓上游曹公新圳之壠埔排水水門，引水補注壠埔排水及興農巷灌渠，以發揮及時降溫及稀釋泥漿之效果；下游並視水質變化，適時啟動山仔頂滯洪池放流，以清水補注鳳山溪，避免水質急速惡化。另外派員於沿線加強清理，架設攔截網，避免魚屍流到鳳山溪造成二次污染，如發現魚屍將立即打撈，並注意任何突發變化，隨時應變處置。

近年來，水利局積極整治鳳山溪，投入龐大經費和人力，除了辦理堤線調整景觀美化，加速辦理污水用戶接管外，並規劃利用農業灌溉回歸水，以及污水處理後之清水放流等補注水源，改善鳳山溪水質，已有初步成效，而在熱泥漿噴發的自然突發災變中，更提供緊急應變即刻稀釋的作用，希望能將河川水域傷害減至最低。

因泥火山噴發時間並無固定周期，且噴發量皆不固定，目前僅能以清水稀釋泥漿防止下游造成污染。

六、(一)五權南路與五權路排水改善工程已發包完成，排定於 107 年 3 月 29 日辦理施工前協調會，預計 107 年 8 月底前完工。

(二)鳳明街已於 3 月 19 日開工，預計於 107 年 9 月底前完工。

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.13 高市府水區字第 10732463700 號函復)	
質詢日期	107.3.23
議員姓名	曾議員麗燕
質詢事項	鳳山溪桂林地地區前鎮河 88 高速公路下以東整頓很漂亮，但以西部分都沒整頓，民安橋&中厝橋沒整治，市長跟局長都允諾會整治，但都沒動靜，前瞻計畫經費是否有編列進去？都沒尊重議員提供的意見，到底有沒在規劃都沒跟議員說明，要規劃時也沒跟當地里長民中開說明會，是否有符合當地百姓的需求？會後跟議員說明。
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	貴席質詢事項敬復如下： <ol style="list-style-type: none"> 一、鳳山溪 88 快速道路以南河岸目前大量使用混凝土興築護岸作為防水建造物，因此喪失原自然生態景觀風貌，為打造優質水環境及考量與鳳山溪上游段整體一致性，本府水利局爭取「前瞻基礎建設－全國水環境建設計畫」獲得經濟部水利署核准辦理，本工程從台 88 快速道路（民安橋）至中厝橋（保華一路）施作長度 1,022 公尺，總工程經費為 1.3 億元（中央補助經費 1.014 億元；地方配合款 0.286 億元），已於 107 年 1 月開工，預計 108 年 2 月完工，完成後將原本水泥直立式護岸改採植生緩坡護岸，並施作人行景觀橋 1 座，營造自然生態棲地兼具美化河川及休憩景觀效果，可達到降低淹水風險，並形塑優質的水岸環境。 二、本府水利局前於 107 年 1 月已邀集地方里長辦理施工前會勘，另貴席所提寶貴意見，本府水利局將擇期邀集貴席及地方里長辦理現地說明。

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.23 高市府農秘字第 10731010600 號函復)	
質詢日期	107.3.23
議員姓名	曾議員麗燕
質詢事項	一、綠鬣蜥是否建立管控機制？農業局有否捕捉？請加強控制族群。 二、旗山昔日為香蕉王國，近年卻常因供需不平衡造成價格崩跌，農業局是否有相關行銷輔導措施？
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	一、綠鬣蜥是否建立管控機制？農業局有否捕捉？請加強控制族群案： (一)農業局利用其特殊季節性遷移聚集行為特性，委託台灣觀賞鳥協會加強在綠鬣蜥繁殖季節（求偶交配期間 11-1 月、產卵期間 2-4 月）捕捉，以控制族群數量。 (二)另本府農業局接獲民眾通報案件後，亦會派員前往移除綠鬣蜥。 二、旗山昔日為香蕉王國，近年卻常因供需不平衡造成價格崩跌，農業局是否有相關行銷輔導措施案： (一)為避免香蕉季節性產銷失衡，透過輔導農民轉作種植更高經濟價值農產品，以差異化分散蔬果盛產期的產銷風險。以本市作法為例，配合美濃白玉蘿蔔及橙蜜香番茄季等農業品牌建立，進行差異化與多樣化的農業生產。目前高雄市香蕉種植面積 1,941 公頃，已降低為全台第 4 位，相對於民國 95 年的 2,481 公頃，近 10 年降幅達 21.7%，減緩了高雄香蕉產銷失衡受影響程度。 (二)自香蕉夏季盛產期開始，市府農業局以多元管道方式行銷香蕉，透過鼓勵外銷出口、收購加工、學校營養午餐食用、各區農會聯合攜手販售、高雄綠色友善餐廳及在地大型企業中鋼、中油以及日月光半導體、楠梓加工區以及高雄軟體園區等企業聯合採購，協助高雄香蕉價格迅速回穩。 (三)市府積極輔導香蕉產業轉作、出口、加工、營養午餐供應及

號召團購等多元行銷管道，於 106 年 9-12 月間短短 4 個月成功行銷 516 公噸香蕉，讓蕉價迅速回穩。

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.20 高市府水市一字第 10732232300 號函復)	
質詢日期	107.3.23
議員姓名	李議員喬如
質詢事項	<p>一、3/10 大仁路與新興街箱涵塌陷，大溝覆蓋工程是民國幾年的工程？是在哪位市長任內？是否有偷工減料的問題？請查清楚當時施工狀態市府承辦要追究責任。建榮路也是大溝覆蓋，請檢查鼓山、鹽埕、旗津地區，還有多少大溝覆蓋充當道路使用的，抽查完後跟議員報告。</p> <p>二、鹽埕地區易淹水區域在那些地方？抽水站改善的情形？</p> <p>三、台泥滯洪公園周遭出入口的管制請加強。</p> <p>四、旗津區爭取前瞻計畫，是否有將中區污水處理廠功能提升納入，東沙花太多錢居民比較少，對旗津居民不公平，請檢討。</p> <p>五、旗津沿岸腐蝕，旗津灘堤修復前瞻計畫是否有編列？經費編列多少？目前進度？今年是否能將此部分預算編列進去？</p>
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	<p>一、大仁路原有明渠加蓋作為道路使用年代已久，經查閱舊有資料，尚無從考究該明渠加蓋年份，當地里長表示其自年幼時亦無印象有此明渠，惟從 1964 年（即民國 53 年）高雄市街道詳圖推斷，應該在此之前加蓋。</p> <p>由於該段明溝加蓋年代久遠，在清除頂板時發現既有頂版鋼筋採舊式規範綁紮方式，施工規範係依據當時使用需求訂定，由於都市化程度提高，居住人口密集，公共工程的施工規範日漸嚴謹，現行施工規範與民國 53 年以前的施作方式尚難一概而論，另設計及結構安全規範，亦因時空背景而有所不同，另為確實掌握本市雨水下水道使用情況，本府水利局積極向中央爭取經費，辦理全市雨水下水道普查與縱走，以全面清查本市雨水下水道系統及檢視內部結構與淤積情況，並完善現有雨水下水道系統圖資，內政部營建署於核定補助 1.2 億元經費，本府水利局於 106 年 6 月隨即著手辦理相關作業，全市之雨水下水道普查縱走作業現正分區域進行中，鹽埕區列為第一階段普查縱</p>

走區域，該區雨水下水道系統長度約 5.5 公里，現階段已完成 3.2 公里，同屬第一階段普查區域尚有左營區、三民區、鼓山區，其餘行政區則列為第二階段執行範圍，預計今（107）年底可完成全市之普查縱走作業，若有嚴重損壞或淤積嚴重之路段可及早因應妥為處置，降低路面塌陷之風險。

二、鹽埕區易淹水地區主要在河西路與五福路交界（新樂截流抽水站）、七賢路與必信街、公園路交界（南北大溝抽水站）及七賢路與河西路交界（七賢截流抽水站）。

本府水利局為改善鹽埕區易淹水地區淹水情形，分別於 105～107 年針對上述抽水站進行功能提升工程，七賢截流抽水站已於 105 年更換 2 台抽水機組，抽水量已由 5.8CMS 提升至 7CMS；南北大溝抽水站已於 106 年底完成功能提升工程，追加兩台沉水式抽水機，抽水量由 2CMS 提升至 3CMS，並可降低起抽水位；新樂截流抽水站已於 106 年完成 2 台抽水機更換並於 107 年 3 月 30 日完成第三台抽水機更新，總抽水量將由 5.2CMS 提升至 6CMS。

本府水利局針對易淹水地區內之抽水站抽水能力提升，預計將對淹水情形有明顯改善。

三、台泥滯洪公園目前開放由鼓山三路（鼓山橋旁）入口進出，入口設置兩處鋼管護欄及 3 座紐澤西護欄，用以防止汽機車進入，以維護民衆使用安全，並有設立告示牌乙座告知民衆使用注意事項。有關議員建議加強出入口管制部分，現有設施應可達到汽機車禁止進入之目的，本府水利局將邀集顧問公司針對進出口管制及告示牌部分，研議改善並增設。

四、(一)有關中區污水處理廠功能提升部份，本府水利局於前瞻計畫開始階段即積極爭取納入辦理，獲得中央核定於前瞻計畫將中區污水處理廠功能提升設計、緊急發電機組及放流站變頻器採購、及海洋放流管檢修及防蝕工程等案件納入辦理，補助金額達 1 億 1,540 萬元，未來中區污水處理廠功能提升各項工程亦會持續爭取中央補助。

(二)東沙環礁、已於民國 79 年行政區劃分為本市旗津區中興里一部份，且在民國 96 年成為全國第一座海洋國家公園，目前島上約有 200 人常駐人員、30 餘棟設施或建築物，但因缺乏污水下水道系統及污水處理設施較為簡易且功能不彰

，影響島內居民生活環境及造成生態污染，故向中央爭取納入前瞻計劃，以澈底改善島礁污水處理問題，並規劃高級污水處理單元作為回收再利用，供澆灌或洗車之使用，紓解島內水源欠缺問題，規劃完成後，將交由海洋國家公園管理處施工。

五、(一)有關旗津沿岸腐蝕問題，本府水利局自 100 年 10 月起辦理「旗津區海岸線保護工程」，貝殼公園至風車公園段海域施做潛堤長度共 7 座，以及海水浴場施做 2 座人工灣澳潛堤，總經費約 4.6 億元，該工程已於 102 年 6 月完工，並於 103 年起逐年辦理海域監測作業。截至目前監測結果，旗津海岸線已有一定沙灘寬度生成，已較 100 年以前侵蝕逐年加劇現象有明顯減緩。

(二)本府水利局考量貝殼公園以南至風車公園海岸線加強穩定，本府水利局自 104 年起採柔性工法（砂腸袋），陸續施做潛堤間保護工程，包括：

1. 旗津風車公園與潛堤間保護工程：工程經費約 400 萬元，施做範圍風車公園南側以北鋪設砂腸袋約 140m 保護工，105 年 2 月完工。
2. 旗津區天聖宮前海堤保護工程：工程經費約 866 萬元，施做範圍天聖宮前至貝殼館鋪設砂腸袋約 290m 保護工，105 年 6 月完工。
3. 旗津區風車公園外側圍堰護岸災修復建工程（梅姬颱風）：工程經費約 816 萬元，施做範圍風車公園南側以北 210M，加強既有砂腸袋保護工，107 年 1 月完工。

(三)另因本府水利局尚在辦理海岸監測作業中，依據 106 年底最新監測結果顯示，「旗津區海岸線保護工程」完工後已較 100 年以前侵蝕逐年加劇現象有明顯減緩，亦證明潛堤保護工程對改善原有侵蝕情形有一定成效，故近期仍以持續監測為主要工作項目，而旗津海岸南段（貝殼館至風車公園）潛堤外側增設離岸潛堤及人工養灘作業，則考量監測成果現況無顯著急迫性，工程經費相對較高（概估工程費約 5.08 億元），且需依海岸管理法規定提送海岸利用管理計畫書至本府海洋局辦理公展、公聽會並經報中央機關審查核准後方可施工等行政程序，非短期內可完成，故經

綜合考量後，本府水利局已於 106 年底向中央爭取「前瞻基礎建設計畫－水環境建設－水與安全」優先辦理二級海岸防護計畫（含規劃案），目前中央審查中，如該防護計畫（含規劃案）經中央審核並同意核定補助後，配合內政部海岸防護計畫期程應於 110 年 2 月完成公告實施完成，於後續計畫將依中央核定相關報告據以研議爭取工程經費施作。

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表

(107.4.23 高市府農秘字第 10731010600 號函復)

質詢日期	107.3.23
議員姓名	伊斯坦大·貝雅夫·正福議員
質詢事項	能否補助金煌芒果及梅子寒害補助？
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	<p>一、目前芒果正值開花期，花況良好，開花率普遍達 8 成以上，之後將持續觀察芒果的結果率。</p> <p>二、桃源區梅種植面積 819.05 公頃，桃源區公所於 3 月 14 日函報梅受災面積 413.7008 公頃；本府於 3 月 21 日邀集農糧署南區分署、農業試驗所及高雄區農業改良場組成災情確認小組。勘查區域包括桃源、勤和及復興里，勘查面積約 350 公頃。查本次梅子開花期開花率正常，且梅為溫帶作物，低溫 5-10 度尚不致對梅樹造成傷害。造成結果率不佳原因係屬因蜜蜂（授粉媒介）10 度以下活動力低所造成。</p> <p>三、因青梅減產原因與果園栽培管理及授粉媒介有關，難以認定與低溫及天然災害有關，並依據農委會 84 年 9 月 4 日農輔字第 4141597A 號函示「農業天然災害救助辦法係以輔導受天然災害損失農民恢復生產為目的，而非用以補償農民減產所失」，故無法依據該法辦理農業天然災害現金救助。</p>

高雄市議會第 2 屆第 7 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (107.4.23 高市府農秘字第 10731010600 號函復)	
質詢日期	107.3.23
議員姓名	陳議員信瑜
質詢事項	桃園市已有寵物絕育三合一專車，建議本市比照建置。
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	<p>一、為推動犬貓絕育，本市動物保護處 106 年於動物醫療資源較缺乏區域辦理 30 場犬貓絕育三合一巡迴活動，完成 2,019 隻犬貓絕育。該處辦理犬貓絕育活動之手術區、準備區、恢復區等皆安排於室內，由多組獸醫師同時施術，單一場次可完成超過百隻犬貓絕育，效能頗佳。</p> <p>二、本市較缺乏動物醫療資源區域均屬偏鄉，唯該區域道路多較狹窄或地勢起伏，車體不宜過大，若建置絕育專車其內部空間相對侷限，反影響絕育施術效能。且絕育專車造價、運作與養護費用均相當昂貴。</p> <p>三、鑒於，絕育效能與經費考量，本局目前仍以加強於動物醫療資源較缺乏區域辦理犬貓絕育三合一巡迴活動等方式宣導推動犬貓絕育，源頭控管犬貓數量。</p>