

三、二、三讀會議員建議書面答覆

(一) 民政部門

| 審議高雄市 101 年度地方總預算案議員建議事項書面答覆表 (100.12.8 高市府四維民自字第 1000135645 號函復) | | | | |
|--|----------------------------------|---|----------------|---|
| 發 日 期 | 議員姓名 | 建議事項 | 主辦機關 (協辦機關) | 辦 理 情 形 |
| 100.11.30 第1屆第2 次定期大 會二讀會 | 陳議員美雅 蘇議員炎城 李議員喬如 張議員漢忠 | 請台灣電力股份有限公司研議訂定相關法規於本市位處變電所及變電箱之地區，予以每年定期檢測輻射值及提供周邊地區居民免費健康檢查或辦理相關活動給予經費補助，以期提升本市居民優質生活環境及保障人民健康安全。 | 民 政 局 | 貴公司從事電力開發提供用電，電力之輸送及電壓轉換設備、作業等係由地區變電所及變電箱運作，惟周邊地區居民長期生活在超高電磁波下，生命健康飽受壓力及威脅，建請貴公司就大高雄設有上開設備之地區，研議訂定每年定期檢測輻射標準值並提供周邊地區居民每年免費健康檢查或辦理相關活動給予經費補助，請貴公司本於社會責任及敦親睦鄰回饋鄉里政策，惠予辦理。 |

決 議 案 (二、三讀會議員建議書面答覆)

| 審議高雄市 101 年度地方總預算案議員建議事項書面答覆表 (101.1.19 高市府民自字第 10130213900 號函復) | | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------------|---|----------------|----------------------|
| 發 日 | 言 期 | 議員姓名 | 建議事項 | 主辦機關 (協辦機關) | 辦 理 情 形 |
| 100.11.30 | 第1屆第2 次定期大 會二讀會 | 陳議員美雅 蘇議員炎城 李議員喬如 張議員漢忠 | 請台灣電力股份有限公司研議訂定相關法規於本市位處變電所及變電箱之地區，予以每年定期檢測輻射值及提供周邊地區居民免費健康檢查或辦理相關活動給予經費補助，以期提升本市居民優質生活環境及保障人民健康安全。 | 民 政 局 | 檢附台電公司函復情形如附件（原函影本）。 |

決議案（二、三讀會議員建議書面答覆）

檔 號：
保存年限：

台灣電力股份有限公司 函

地址：10016台北市中正區羅斯福路3段242號
傳 真：(02)23676840；(92)22329
聯 絡 人：林松儒
聯絡電話：(02)23666582；(92)22320
電子郵件：u589325@taipower.com.tw



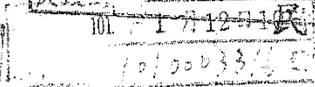
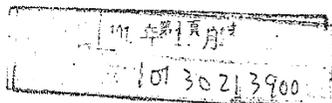
受文者：高雄市政府

發文日期：中華民國101年1月11日
發文字號：電供字第10012064581號
速別：最速件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：有關 貴府提議本公司研議訂定相關辦法，於 貴市有變電所及變電箱地區每年定期檢測輻射值，以及提供周邊地區居民免費健康檢查或辦理相關活動給予經費補助一案，復如說明，請 查照。

說明：

- 一、復 貴府100年12月8日高市府四維民自字第1000135645號函。
- 二、有關既設電力設施之周邊居民，對於電磁場影響健康之疑慮一節，本公司職司台灣地區供電任務，積極配合國家經濟發展、繁榮都市所需，興建各項電力設施，並遵循WHO世界衛生組織以及行政院環保署電磁場建議值833.3毫高斯作為自我要求之依據。現有各項電力設施磁場檢測值均遠低於833.3毫高斯，安全無虞。另本公司對送電中變電所均定期量測圍牆周邊磁場強度，並於必要時提供環保署公布於其網頁供民眾查詢，以減少民眾疑慮，若民眾對居家周圍變電所及變電箱之電磁場仍有疑慮，亦可通知本公司



政 府

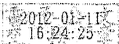
決議案（二、三讀會議員建議書面答覆）

派員或聯絡縣市環保局量測。

三、另，本公司為促進電力開發順利進行，增進發電、輸電及變電設施周邊地區居民福祉，特設置「台灣電力股份有限公司促進電力開發協助金」，依該執行要點，施工中之新（增、改）建變電所、新建架空輸電線路及運轉中之超高壓變電所及開閉所得撥付輸變電協助金，爰貴府所轄設有前揭電力設施周邊地區，如符合該要點規定，得由設施所在地之鄉（鎮、市、區）公所依本公司促進電力開發協助金申撥作業注意事項規定提出申請，經本公司審核後撥付輸變電協助金，其運用範圍係依要點第15點規定辦理，該協助金並應納入預決算程序辦理；有關貴府建議本公司提供變電所周邊地區居民每年免費健康檢查或辦理相關活動給予經費補助案，仍請依本公司協助金執行要點相關規定辦理。另有關變電箱部份，經查本公司執行要點並無相關規定可據以辦理。

四、本公司業務荷承關注，至紉公感。

正本：高雄市政府

副本：

第 層決行

決議案（二、三讀會議員建議書面答覆）

| 審議高雄市 101 年度地方總預算案議員建議事項書面答覆表 (100.12.9 高市府四維民自字第 1000135890 號函復) | | | | |
|--|-------|--------------------------------------|----------------|---|
| 發 日 期 | 議員姓名 | 建議事項 | 主辦機關 (協辦機關) | 辦 理 情 形 |
| 100.11.30 第1屆第2 次定期大 會二讀會 | 陳議員美雅 | 鼓山區台電高壓電線桿地下化、變電所、變電箱周邊地區每年應作輻射檢測乙案。 | 民 政 局 | 一、據瞭解，鼓山區厚生里內尚有 6 處變電器設在電線桿上，台電欲地下化需住戶同意，目前該里歐瑞清里長已協調 5 處住戶同意，1 處住戶尚在積極協調中，俟協調成功，台電即可進行地下化工程。 二、另有關每年輻射檢測一事，本府民政局以另函請台電公司研議辦理。 |

決 議 案 (二、三讀會議員建議書面答覆)

| 審議高雄市 101 年度地方總預算案議員建議事項書面答覆表 (100.12.19 高市府四維民自字第 1000140032 號函復) | | | | | |
|---|-----------------------|-------|--|----------------|--|
| 發 日 | 言 期 | 議員姓名 | 建議事項 | 主辦機關 (協辦機關) | 辦 理 情 形 |
| 100.11.30 | 第1屆第2 次定期大 會二讀會 | 陳議員美雅 | 鼓山區 98 年 台電輸變電協 助金補助額度 及運用情形一 案。 | 民 政 局 | 檢附鼓山區公所辦理 98 年 度「台電輸變電協助金計畫 表、執行結算明細表」各乙 份。 |

決議案（二、三讀會議員建議書面答覆）

「『龍子一次配電變電所』及『內惟一次配電變電所』新建 工程施工中協助金」計畫表

申請單位：高雄市鼓山區公所

| 編號 | 計畫名稱 | 計畫金額 (萬元) | 說明 |
|-----------------|---------------------|--------------|--|
| 龍子里部份：協助金 360 萬 | | | |
| 1 | 龍子里辦公處外牆防水油漆及修繕等工程 | 63.8 | 一、工程費 60.1 萬 二、工程管理費 3.7 萬(以 0.0623 計列) |
| 2 | 龍子里辦公處投影機、擴大器等音響設備 | 8 | 投影機及音響設備等 |
| 3 | 龍子里辦公處會議室椅子 | 8.3 | 30 個*2750=83,000 元 |
| 4 | 基層建設小型工程 | 79.7 | 一、工程費 75.1 萬 二、工程管理費 4.6 萬(以 0.0623 計列) |
| 5 | 高雄市鼓山區龍華國小用電補助 | 60 | 用電補助 12 月*5 萬計 60 萬 |
| 6 | 高雄市鼓山區龍華國小校園公共意外責任險 | 15 | 公共意外責任險 5 年*3 萬計 15 萬 |
| 7 | 高雄市鼓山區龍華國小學生可調式桌椅 | 125.2 | 學生可調式桌椅 585 個 *2140=1,252,000 元 |
| | 小計 | 360 | |
| 厚生里部份：協助金 360 萬 | | | |
| 1 | 當里居民之用電補助 | 360 | 依台電公司促進電力開發協助金執行要點辦理 |
| | 小計 | 360 | |

決 議 案 (二、三讀會議員建議書面答覆)

附件四

【 電協會協助金執行結算明細表 】

受協助單位：高雄市鼓山區公所

協助金項目：發輸變電協助金(運轉中) 施工中輸變電協助金 建廠前置協助金

計畫編號及名稱：G656-96012號96年度輸變電協助金(施工中)—內惟D/S新建工程

(單位：元)

| 科 目 | | | | 項 目 | 預算數 | 決算數 | | 發、輸、變電設施周邊地區或所在地地村(里) | |
|-----|-----|----|-------|------------------------------------|-----------|-----------|-----|-----------------------|-----|
| | | | | | | 實付數 | 保留數 | 金 額 | 比 例 |
| 款 | 項 | 目 | 名稱 | | | | | | |
| 2 | 102 | 2 | 區公所業務 | 厚生里里民用電補助費 3473人/1020元 =3,542,460元 | 3,600,000 | 3,542,460 | 0 | | |
| .. | .. | .. | | | | | | | |
| .. | .. | .. | | | | | | | |
| .. | .. | .. | | | | | | | |
| .. | .. | .. | | | | | | | |
| .. | .. | .. | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | 3,542,460 | 0 | | |

『輸變電協助金(施工中)』及『建廠前置協助金』之決算數於年度結束時，確實按決算程序之規定辦理，並於決算書上單項獨立列明係來自台電公司電協會協助金決算數。

連絡人及電話：顏憲漢 07-5311191-20

決議案（二、三讀會議員建議書面答覆）

附件四

【電協會協助金執行結算明細表】

受協助單位：高雄市鼓山區公所

協助金項目：發輸變電協助金(運轉中) 施工中輸變電協助金 建廠前置協助金

計畫編號及名稱：G656-96012 號 96 年度輸變電協助金(施工中)—龍子 D/S 新建工程

(單位：元)

| 科 目 | | | | 項 目 | 預算數 | 決算數 | | 發、輸、變電設施周邊地區或所在地地村(里) | |
|-----|-----|----|-------|---------------------|-----------|-----------|-----|-----------------------|-----|
| 款 | 項 | 目 | 名稱 | | | 實付數 | 保留數 | 金 額 | 比 例 |
| 2 | 102 | 2 | 區公所業務 | 龍子里辦公處外牆防水油漆及修繕等工程 | 638,000 | 386,055 | 0 | | |
| "" | "" | "" | "" | 龍子里辦公處投影機、擴大器等音響設備 | 80,000 | 79,977 | 0 | | |
| "" | "" | "" | "" | 龍子里辦公處會議室椅子 | 83,000 | 82,230 | 0 | | |
| "" | "" | "" | "" | 高雄市鼓山區龍華國小用電補助 | 600,000 | 600,000 | 0 | | |
| "" | "" | "" | "" | 高雄市鼓山區龍華國小校園公共意外責任險 | 150,000 | 30,000 | 0 | | |
| "" | "" | "" | "" | 高雄市鼓山區龍華國小學生可調式桌椅 | 1,252,000 | 841,230 | 0 | | |
| 2 | 102 | 4 | 基層建設 | 基層建設小型工程(龍子里巷道修建工程) | 797,000 | 775,434 | 0 | | |
| 合 計 | | | | | 3,600,000 | 2,794,926 | 0 | | |

『輸變電協助金(施工中)』及『建廠前置協助金』之決算數於年度結束時，確實按決算程序之規定辦理，並於決算書上單項獨立列明係來自台電公司電協會協助金決算數。

連絡人及電話：蔣漢杰 07-5311191-52 0921-520-797 cc17d2@kcg.gov.tw

決 議 案 (二、三讀會議員建議書面答覆)

| 審議高雄市 101 年度地方總預算案議員建議事項書面答覆表 (100.12.9 高市府四維民自字第 1000136365 號函復) | | | | |
|--|---------|------------------------------|-------------------|---|
| 發 言 日 期 | 議 員 姓 名 | 建 議 事 項 | 主 辦 機 關 (協辦機關) | 辦 理 情 形 |
| 100.11.30 第1屆第2 次定期大 會二讀會 | 許議長崑源 | 請各機關核派具有決策之人員列席里民大會或基層建設座談會。 | 民 政 局 | 一、本府向來極重視里民大會及基層建設座談會，每區並由負責局處代表市府列席督導，為利業務單位列席及瞭解建議事項，由區公所就會議提案，事前通知相關局處派員出席，俾利現場說明並與民衆溝通。另市府為有效執行里民所提建議事項，責由區公所逐案鍵入市府線上即時服務系統，並追蹤管制。 二、為落實里民大會及基層建設座談會召開之意旨及市政順利推展，建請貴機關核派具有決策之人員列席里民大會及基層建設座談會。 |

決議案（二、三讀會議員建議書面答覆）

| 審議高雄市 101 年度地方總預算案議員建議事項書面答覆表 (100.12.16 高市府四維民自字第 1000139395 號函復) | | | | | |
|---|-----------------------|-------|-----------------------------------|----------------------------------|---|
| 發 日 | 言 期 | 議員姓名 | 建議事項 | 主辦機關 (協辦機關) | 辦 理 情 形 |
| 100.11.30 | 第1屆第2 次定期大 會二讀會 | 韓議員賜村 | 100 年度台電 回饋金補助市 府建設林園區 。 | 民 政 局 (工務局) (新工處) (養工處) | 本案因本府工務局新建工程 處分配該區額度不足，至該 區部分工程無法進行，建請 該處明（101）年補足，俾 利執行。 |

決 議 案 (二、三讀會議員建議書面答覆)

| 審議高雄市 101 年度地方總預算案議員建議事項書面答覆表 (101.1.19 高市府研聯字第 10130046600 號函復) | | | | | |
|---|-----------------------|-------|------------------------|----------------|--|
| 發 日 | 言 期 | 議員姓名 | 建議事項 | 主辦機關 (協辦機關) | 辦 理 情 形 |
| 100.11.30 | 第1屆第2 次定期大 會二讀會 | 鄭議員新助 | 使用公用電話撥打1999，何時可以全面完成？ | 研 考 會 | 本府聯合服務中心業與中華電信公司聯繫並嚴正表示該公司應基於南北平衡，改良汰換本市公用電話機型系統與台北市等同（可投幣撥打1999），目前中華電信公司已同意修正本市公共電話系統，俾利市民撥打 1999 使用，市中心會持續關心此案進度。 |

決議案（二、三讀會議員建議書面答覆）

| 審議高雄市 101 年度地方總預算案議員建議事項書面答覆表 (101.1.20 高市府研資字第 10170023300 號函復) | | | | | |
|---|-----------------------|----------------|--|----------------|--|
| 發 日 | 言 期 | 議員姓名 | 建議事項 | 主辦機關 (協辦機關) | 辦 理 情 形 |
| 100.11.30 | 第1屆第2 次定期大 會二讀會 | 李議員雅靜 蕭議員永達 | 原高雄縣的無線上網點，在縣市合併後，是否因無人維護而停擺？高雄市的無線上網不足？ | 研 考 會 | <p>一、原高雄縣「無線 e 擊棒」無線上網示範計畫，係經濟部專案經費補助。自 2005 年 3 月 19 日至 2006 年 10 月 31 日止，於縣府、澄清湖棒球場、鳳凌廣場、烏松濕地公園、長庚醫院等地提供免費上網，示範計畫結束後商轉為中華電信 WLAN 熱點。2008 年 M-Taiwan 行動高雄之「行動應用推動計畫」，大同電信提供 WiMAX USB Dongle 寬頻上網卡，予縣民體驗 WiMAX 無線上網服務，並沒有免費上網的定點區域，大同 WiMAX 於 2010 年 5 月開台後商轉收費。</p> <p>二、智慧型手機興起，全台 3G 用戶數已達 2,067 萬戶。為了減輕 3G 網路塞車，電信業者在全台 WiFi 熱點已達 2 到 3 萬，101 年欲擴建達五、六萬個熱點。三家電信（中華電信、遠傳、台哥大）目錢搭配手機資費或寬頻上網方案，與</p> |

兩家付費無線網路服務商中華電信 (PWLAN 全台有 1 萬 6,000 點) 與安源科技 (WIFLY 全台 1 萬點) 合作, 提供用戶免費無線上網服務 (如中華 2G、3G 月租用戶 (1,000 萬戶) 自 10 年 1 月 1 日起每月 Wi-Fi 熱點免費 60 小時。)

) 經統計目前高雄市無線上網資料如附件。

三、大同電信 2008 年 11 月取得南區 WiMAX 執照, 2009 年 7 月高市開台, 2010 年 5 月高縣開台。因民衆抗拒基地台建設, 影響 WiMAX 訊號之涵蓋率, 另 WiMAX 手機一直無法普遍, 市場機制使得 WiMAX 業者經營狀況不如預期。本府曾協助大同電信於四維行政大樓建置共構電信基地台, 亦發函各機關協助業者能於公家機關場所建置基地台, 但都無法突破。而 WiMAX 在英特爾轉向後要商轉困難重重, 全球已經有 84 個國家, 248 家電信運營商投資興建 LTE 建設, 2011 年底達 1,160 萬戶, 2012 年預估戶數可到

6,280 萬戶，顯示 LTE 技術已快速被採用。亞太地區日本、新加坡、印度與中國大陸皆已投入 LTE 發展，2012 年後亞洲各國 LTE 開始商轉。台灣 WiMAX 所發的執照因占用各國 LTE 的主流頻率，交通部已多次協商 WiMAX 產業整併或改用其他技術（如 TD-LTE），未來可能以競價拍賣頻譜方式再釋出 4G 執照，NCC 預定 2015 年 7 月（或更早）前釋出第四代行動通訊執照。

四、台北市 100 年下半年免費無線預算是 7,950 萬，由全球一動以 58,879,890 元得標，101 年還要投入一、三億元增設熱點。但技術上 WiFi 訊號範圍不像 3G 涵蓋範圍廣，單一熱點範圍只有 80 至 100 公尺左右，比較適合室內使用。北市之室外免費無線上網的服務，民衆常反映部分地點訊號微弱或經常斷線，雖要求廠商改善多次，訊號還是不佳，已依記點扣罰機制，處罰廠商 25 萬元。

五、行政院研考會 iTaiwan

決議案（二、三讀會議員建議書面答覆）

無線上網服務係依據 100 年 7 月 15 日行政院「研商中央政府主管公共區域提供免費無線上網服務相關事宜」會議決議辦理。中央政府所屬各級機關試辦半年（100 年 10 月 10 日～101 年 4 月 10 日），初期以旅遊景點、交通運輸節點、文教館所、公立醫院及申辦洽公場所等室內公共空間為主，由各機關自行建置支付所需費用。截至 101 年 1 月 15 日全國計 2,791 處熱點，統計資料以交通部門近 1,700 熱點最多，台北市 361 點，新北市 288 點，台中市 253 點，台南市 215 點，高雄市 301 點。100 年 12 月 13 日行政院研考會「推動無線上網服務研商會議」上已同意開放提供研考會 iTaiwan 單一認證、客服中心、服務推廣、網路維運管理及資安防護等無線上網服務共享資源給地方政府使用，大大降低各地方政府建置之成本。地方機關可視預算許可，只要以簡便的手續，即可向行

政院研考會 GSN 提出介接申請，每月只需付少許的費用，就可在短時間內提供機關民衆無線上網之服務。配合行政院研考會 iTaiwan 無線的建置，本府預計規劃旅遊景點（6）文教館所（8）區公所（38）戶政所（40）地政事務所（12）公車站（8）圖書館（60）醫院（4）稅捐分處（14）共 190 點提供 iTaiwan 無線上網服務。另也積極鼓勵公務機關適時讓中華電信與安源科技提供資源建置熱點，方便民衆洽公時使用電信商提供之無線服務。目前本市部分議員服務處亦有提供電信商之熱點服務民衆。

六、城市推廣無線上網的確是城市資訊競爭力的展現，但大部分的城市都是回歸市場機制，而非完全由政府付費主導，地方政府目前實在財力有限，因此本府的原則是以市場機制為主、公部門配合為輔作宣導，市府也會盡力協助市場機制健全，以利推廣。

決 議 案 （二、三讀會議員建議書面答覆）

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>七、關於本市無線上網的議題，地方政府現階段配合行政院研考會 iTaiwan 無線的建置是時勢所趨，也是最節省經費，俟 NCC 釋出 4G 執照，業者將現行 3G 基地台順利轉換 TD-LTE 基地台後，期盼電信業者提供更快更便宜的 4G 網路。在此我們願提供本市無線網路相關資料向議員簡報說明，俾能讓議員在最短時間瞭解本府在推動無線上網的發展，也希望能在相關預算編列上給予支持。未來有關本市無線網路發展之研討會或公聽會，也會邀請議員一同參與，提供建議。</p> |
|--|--|--|--|---|

決議案（二、三讀會議員建議書面答覆）

附件

| 公部門 | | | 商業 | | |
|---------------|-----|---|------|------|---------------------|
| 類別 | 熱點 | 說明 | 電信商 | 熱點 | 說明 |
| 公務機關 | 81 | 捷運站 36 圖書館 45 | 中華電信 | 1359 | 超商速食連鎖(879)機關學校(36) |
| iTaiwan(中央機關) | 301 | 郵局 154 醫院 18 車站 13 國稅 16 交通局會議室 1 (全國共 2791 點) | 統一安源 | 496 | 主要在 7-11 超商 |
| | | | 遠傳 | 496 | 由安源(WIFLY) 提供 |
| | | | 台哥大 | 42 | 星巴克摩斯漢堡等 |
| | | | 大同電信 | 0 | |
| 合計 | 382 | | 合計 | 2393 | |

決 議 案 (二、三讀會議員建議書面答覆)

(二) 社政部門

| 審議高雄市 101 年度地方總預算案議員建議事項書面答覆表 (100.11.24 高市府四維兵動字第 1000130207 號函復) | | | | |
|---|-------|-------------------------------------|----------------|---|
| 發 日 期 | 議員姓名 | 建議事項 | 主辦機關 (協辦機關) | 辦 理 情 形 |
| 第1屆第2 次定期大 會二讀會 | 鄭議員新助 | 建議成立「後 備軍人受詐騙 陳情案件處理 窗口」案。 | 兵 役 局 | 一、處理窗口已設在兵役局 動員科，由該科派員輪 值受理。 二、另已請本市後備指揮部 每日派駐於兵役局聯絡 官協助受理後備軍人服 務案件，該部之服務宣 傳資料，以置放於兵役 局動員科，以提供諮詢 服務。 |

決議案（二、三讀會議員建議書面答覆）

（三）財經部門

| 審議高雄市 101 年度地方總預算案議員建議事項書面答覆表 (100.12.2 高市府四維財財管字第 1000133007 號函復) | | | | |
|---|-------|------------------------------|----------------|---|
| 發 日 期 | 議員姓名 | 建議事項 | 主辦機關 (協辦機關) | 辦 理 情 形 |
| 100.11.28 第1屆第2 次定期大 會二讀會 | 陳議員美雅 | 說明有關 101 年度總預算案遺產及贈與稅等之編列緣由。 | 財 政 局 | 有關遺產及贈與稅，本市 101 年度編列數 15.45 億元，雖較 100 年度預算數 10.45 億元成長 47.85%，惟實際上僅增加 5 億元，究其編列原因，係考量市縣合併後，分配予原高雄縣鄉（鎮、市）徵起之收入劃歸本市所有，且財劃法修正後稅收分成將由 50%一率調整為 60%，故增加編列金額。另台南市 101 年度遺產及贈與稅之預算案數較 100 年度增加 6 億元，成長達 94.64%。 查原高雄市 94 年度土地增值稅決算數高達 51 億元，而縣市合併後，大高雄之經濟發展效益逐漸顯現。且近年來政府積極建立實價登錄制度，俾拉近公告現值與市價差距，民衆於預期未來稅賦增加下，為節省稅賦將提前移轉；又本市房價所得比低於全台平均值，預期將吸引北部長期投資客進場，皆可帶來大幅土增稅收的成長，是以，101 年度土地增值稅歲入編列 95.42 億元，較 10 |

決 議 案 (二、三讀會議員建議書面答覆)

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>0 年度編列 55 億元，增列 40.42 億元。</p> <p>市府目前更積極規劃開發產業園區及辦理招商事宜，並陸續推動國道 7 號、水岸輕軌捷運等重大公共建設，進行都市更新，帶動觀光發展效益及刺激消費，更增加建商開發房地產誘因，可望帶來相當幅度稅收成長。</p> <p>綜上，101 年遺產及贈與稅、土地增值稅之編列尚屬合理。</p> |
|--|--|--|--|--|

決議案（二、三讀會議員建議書面答覆）

（四）教育部門

| 審議高雄市 101 年度地方總預算案議員建議事項書面答覆表 (101.1.12 高市府體處字第 10170043100 號函復) | | | | | |
|---|--------|-------------------------|---|--------------------|--|
| 發 日 | 言 期 | 議員姓名 | 建議事項 | 主辦機關 (協辦機關) | 辦 理 情 形 |
| 100.12.6 第1屆第2 次定期大 會二讀會 | | 蕭議員永達 蔡議員金晏 周議員鍾滋 | 一、與台達電 簽約太陽能 光電板 合約書（ 6億8千萬 元）？與 台電簽約 太陽能光 電板賣給 台電合約 書。 二、101 年 編 列 790 萬 元維修費 用用處在 何處？如 果不維修 會產生什 麼影響？ 三、賣給台 電收入 101 年編列歲 入預算如 何？今年 收入多少 ？是否有 賤賣台電 ？是否有 | 教 育 局 (體 育 處) | 一、本工程為行政院體育委員會委託本府新建工程處辦理與台電簽訂之合約書係為「太陽光電發電系統電能購售契約」，原始合約書為行政院體育委員會於 97 年 12 月 26 日與台電簽訂（「再生能源發展條例」於 98 年 7 月 8 日頒布），本市體育處因應接管場館需要，於 100 年 6 月 1 日與台電辦理換約。 二、101 年概編 793 萬元所編列科目為『房屋建築養護費』，所需之 793 萬元為整個場館 18.9 公頃土地面積之維護費用所需（包含土建、營繕、機電、弱電、消防等養護所需（場館機電委外人力費用），以及一整年場館所設置之相關設備必要之養護耗材等經費。有關 101 年太陽能光電板所需之養護費用，基於專業維護（ |

決議案（二、三讀會議員建議書面答覆）

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>先例個案？</p> <p>四、太陽能光電板之效能原始規劃設計，是否考量逐年攤還建築所需費用（如25年時間）。</p> | <p>共8,844片太陽能板需要專業巡檢與檢測，含光電板及轉換器備品更換）與必要損壞等因素，以及因應保固期滿委託原始建造公司（台達電），所評估需花費共150萬元，而非793萬元。</p> <p>三、場館每日用電量已超過太陽能發電量，無歲入之問題。每年當沖費用，台電公司於年底結算，目前無本年度當沖費用計算以99年為例，一年太陽能所產生之電量為1,344,631KWH，以每度電費3.13元計算，太陽能所產生之價值費用共4,208,695元。整年度場館之電費用11,937,574元，經此計算，如果沒有裝置太陽能光電板，場館營運需花費之電費共12,659,269元。太陽能發電已佔所有電費之33.24%。是否相關個案，涉及申請用戶須向台電辦理「自用發電設備登記」或「電業登記」，應請台電說明或提供。</p> <p>四、本工程為行政院體育委員會委託本府新建工程</p> |
|--|--|---|--|

決議案（二、三讀會議員建議書面答覆）

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>處辦理，是否原始設計考量逐年攤還建築所需費用，依照原設計年發電總量需為 110 萬度計算，約需 200 年才夠攤還。</p> <p>五、本案於 100 年 12 月 8 日下午 3 時假高雄市議會 3 樓由蕭永達、周鍾澐、蔡金晏 3 位議員邀集本府教育局（含體育處）及相關單位簡報（題提交太陽能光電板資料）說明後，會議決議：「請體育處邀集法制局等相關單位研議太陽能光電板發電購售契約內容後，向台電公司爭取售電價格最大利益，並請市府相關單位至議會報告後續做法。」。經本府教育局（體育處）洽詢本府法制局研商本案後續做法，其建議於 101 年 6 月換約前，向台電提出異議，營造不公平電費計價之有利氛圍（包括綠色能源團體、中央或議會民意代表…），請台電給予合理的電費躉售計算價格等。</p> |
|--|--|--|--|---|

決 議 案 (二、三讀會議員建議書面答覆)

| 審議高雄市 101 年度地方總預算案議員建議事項書面答覆表 (100.12.28 高市府四維文圖字第 1000143543 號函復) | | | | |
|---|-------|-----------------------------|----------------|---|
| 發 言 日 期 | 議員姓名 | 建議事項 | 主辦機關 (協辦機關) | 辦 理 情 形 |
| 100.12.8 第1屆第2 次定期大 會二讀會 | 吳議員益政 | 估計圖書館藏書的購書經費需求，並於2年內編足預算執行。 | 文 化 局 | <p>一、圖書館之人均館藏量影響本市幸福城市排名，目前圖書館總館藏量約計 361 萬冊圖書，人均館藏量 1.3 冊，約佔全國五都排名第 3，如二年內欲達每人 2 冊的目標，達全果五都排名第 2，需增加約 194 萬冊圖書，以每冊 300 元計，共約需 5.82 億元，每年約需編列 3 億元。</p> <p>二、另如以 99 年台北市為例，每年編列購書經費每人約 37.4 元為目標，本市服務人口 277 萬人，1 年約計 9,800 萬元，每年約可增加藏書 33 萬冊圖書，約需 6 年可達到每人 2 冊圖書之目標。</p> <p>三、目前 100 年年度購書經費約 6 千萬元及受託經費 6 千萬元計 1.2 億元，101 年度經費約 4 千萬元，未來將積極爭取經費充實圖書館館藏，以每年 1 億元以上為目標。</p> |

肆、施政報告

