

	<p>二、建請教育局納「大臺南交通教育主題館」為交通安全教育之戶外課程資源；</p> <p>三、建請交通局培養招募志義工，增強「大臺南交通教育主題館」與支援相關交通安全解說宣導能量；</p> <p>四、建請臺南市「道安宣導團」更新精進宣教資料與資訊（如官網 https://trsafc.tainan.gov.tw/aboutus.php 之最新教案更新於2019年、最新消息更新於2020年10月、《台南市交通安全教育手冊》亦僅有「100年度」版本），宜整合本市建置之交通安全軟硬體資訊，即時更新。</p> <p>五、建請臺南市應落實《院頒第13期道路交通秩序與交通安全改進方案（108年-111年）》關於「加強道路交通安全教育」大項之九工作要項，及「加強道路交通安全宣導」大項之五工作要項（詳附件），律定期程定期檢討並向本會及登市民報告或公告辦理進度。</p>
審 查 意 見	照案通過。
大 會 決 議	照審查意見通過。

第13期			
區分項	工作要項	行動方案	執行單位
五、加強道路交通安全教育	(一)創造國中小學良好通學步行環境，增進學生通學安全。	1.學校周邊易肇事路段(口)改善(省縣市主管單位依交通事故統計資料篩選改善地點，並訂定學校周邊範圍，例如：500公尺)總 2.學校周邊實施機車出入行進、另規劃通學巷、標誌型人行 道 3.各學校號誌化路口應有行人專用號誌燈，並因地制宜調整時 制計畫 4.協助學校進行周邊環境檢視與家長接送區內部化改善	交通部、教育部
	(二)訂定各級學校交通安全核心能力	編訂各學層學生之基本交通安全核心能力與教材	交通部 縣市政府
	(三)交通安全教案與教材，落實推廣至校園	1.組成中央與地方之國中小學交通安全教案(材)輔導團 2.交通安全教材(案)數位化，運用網路教學 3.推動運用「全國教師在職進修資訊網」...等網路平台暨教師 進修研習交通安全教育之研習 4.加強交通安全教育核心課程研習與教導 (1)縣市辦理交通安全教育研習，應非核心課程(「兒童安全通 過路口」、「交通安全四守則」)每學年至少4小時，校內各園 中、小學應派至少1名種子教師參訓 (2)各校種子教師應踴躍於校內教師研習等研習推廣，並踴躍進 級教育宣導，每學年至少4小時以上	交通部、教育部 縣市政府

第 13 次			執行單位	指導單位
區分項	工作要項	行動方案	執行單位	指導單位
(四)推廣落實交通安全四守則		5.推廣戶外教學(兒童交通公園、校外教學、社區路型...)	交通部	交通部、教育部
		6.結合 NGO、館所...等非典型教育方式推廣	縣市政府	
		7.鼓勵大專校院開設交通安全相關通識課程或研習活動	交通部、教育部	
		1.推廣宣傳國中小學五配(配鮮明綠色配了(如小黃帽)、或相關圖包、提袋加貼鮮明或反光條、LED 燈等 2.行走時不滑手機教育宣導 3.內拍差與規範野死教育宣導 4.危險感知與防禦駕駛觀念	交通部、教育部 縣市政府	
(五)交通安全教學時數法制化		逐步推動「道路交通法」立法規定國小、國中、高中每年實施 4 小時交通安全教育課程	交通部、教育部	交通部、教育部
		1.教育部學務資訊系統「道路交通安全資料整合與分析平臺」定期統計分析各縣市學校學生事故情形 2.教育部每月提供「校安通報系統」交通安全資訊予交通部、教育部、安委會及各縣市治安警政、消防局協助改善防制策略	交通部、教育部 交通部、教育部	
(六)提升各級學校重視交通安全外傷亡與防制策略作為		3.「交通安全教育資訊系統計畫」入專組訪視評分指標，交通部、教育部納入「18 至 24 歲年輕族群機車事故防制」內涵	縣市政府 交通部、教育部	交通部、教育部

區分項	工作要項	第13期 行動方案	執行單位	指導單位
	(七)加強兒童交通安全防護	4.鼓勵大學公車遊牧計畫(優先針對機車傷亡嚴重學校)	交通部、公路總局、教育部	交通部、教育部
		5.結合 NGO 入校園(小學、初中、高中)轉送學生機車安全騎乘訓練	交通部、教育部	
		6.邀請大學院校參加縣市道安會報，合作研擬減少交通事故	縣市政府	
		7.共編直編「學校辦理校外教學活動使用車輛應行注意事項」		
		1.建立家長(系課者)附載學生安全乘坐汽、機車正確觀念與習慣 (1) 乘機車戴安全帽，不超額 (2) 兒童乘坐汽、機車後要繫安全帶、依規定使用(或安置於)兒童安全座 2.研擬訂定自行車附載兒童之安全相關法規(兒童座椅、安全帽)	交通部 縣市政府	
		3.加強幼稚園與學生交通安全管理兼進作業： (1)辦理幼生專用車或學生交通車駕駛及隨車人員研習課程，將課程「交通安全」、「防禦駕駛」、「團隊感」列為核心課程 (2)地方政府分別針對幼生專用車、學生交通車設置共同監理、管收單位加強查察動態違規態樣(如超載、改裝座席及幼生專用車等國小學生...等)	交通部、公路總局 縣市政府	交通部、教育部

區分項	工作要項	第13期 行營方案	執行單位	主辦機關
(一)高齡者交通安全教育與宣講		1.擴大高齡宣講志工(評選)資源以培訓，鼓勵民間團體參與 2.拓展高齡耆之宣傳管道，等或	交通部、教育部、衛生部	交通部、教育部
(九)學生交通安全與社會政策安全推廣		1.對各級學校定期開辦交通安全教育訪視，獎勵面訓與研習班 2.國民中、小學定期調查統計學生通學狀況，並依縣同鄉交通現狀需求，擬訂成立導護志工隊，對於服務之志工提供獎金知能訓練課程，並舉行校園周邊「愛心服務站」等安全維護措施，以維學童上放學安全	教育部、交通部、縣市政府	交通部、教育部
大、加強道路交通安全宣導	(一)結合觀測指標根據地方交通局也專案宣導 (二)運用各種媒體加強宣導	1.結合觀測指標根據地方交通局也專案宣導 (二)運用各種媒體加強宣導	縣市政府、警察局、公總	交通部

第 13 條			
區分項	工作要項	行制方案	執行單位
		2.建立縣市台聯聯繫網絡	縣市政府、高速公路、公總
	(三) 與企業民間團體合作推動交通安全宣傳工作， 交通安全宣傳工作 1. 成立交通安全宣傳委員會及合作推廣交通安全宣傳工作， 2. 與民間團體合作辦理交通安全宣傳， 3. 善用交通安全宣傳網路平臺系統整合供勞，強化交通安全宣傳。		縣市政府、高速公路、公總
	(四) 深入鄉鎮鄉里，提升全民交通安全意識 1. 深入鄉鎮鄉里，提升全民交通安全意識 2. 結合民政、衛生醫療、社福、結系利民及進行交通安全宣傳 3. 警備協助宣傳全民交通安全意識		縣市政府、高速公路、公總
	(五) 公布及表揚道路交通安全優良團體及個人， 交通安全優良團體及個人 1. 表揚、表揚優良道路交通安全優良團體及個人， 2. 透過高公信力媒體雜誌，公布縣市年度道路交通安全優良團體及個人， 3. 透過高公信力媒體雜誌，公布縣市年度道路交通安全優良團體及個人，		縣市政府、高速公路、公總
七、加強道路交通安全管理技術	(一) 加強道路交通安全管理技術 1. 加強道路交通安全管理技術 2. 加強道路交通安全管理技術 3. 加強道路交通安全管理技術		縣市政府、高速公路、公總
	(二) 提升道路交通安全管理技術 1. 提升道路交通安全管理技術 2. 提升道路交通安全管理技術 3. 提升道路交通安全管理技術		縣市政府、高速公路、公總

中華民國 110 年 8 月 25 日
南議保安字第 1100006820 號

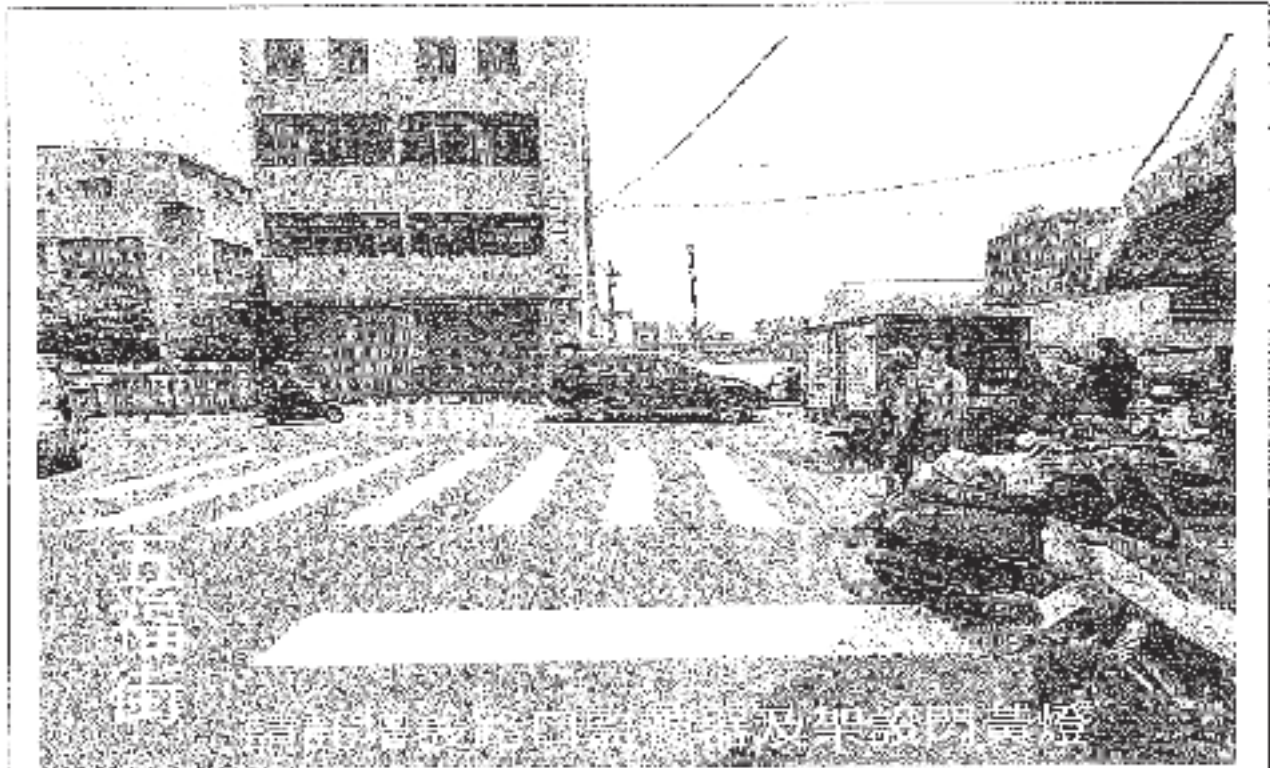
臺南市議會第3屆第5次定期會議員提案

類 別	統 說	提 案 人	連 署 人
保安	12	陳秋萍	鄭佳欣、呂維胤
案 由	本市永康區東橋地區發展迅速，除現有行經總圖紅 10 公車外，建議擴大公車服務。		
說 明	<p>一、本市永康區東橋地區發展迅速，亦有新總圖等大型公共建設，衍生交通需求，亟需公共運輸服務。</p> <p>二、交通局（公共運輸處）已規劃「紅 10」公車繞駛東橋七街及新總圖，自 110 年 1 月起行駛，已有初步服務。</p> <p>三、建議精益求精、在現有基礎上擴大公車服務，行經東橋重劃區內其他道路，並可連結台南車站。</p> <p>四、市長已公開宣佈市區公車路網即將進行檢討，期能納入以上地方需求一併研議。</p>		
辦 法	送市府研議。		
審 查 意 見	照案通過。		
大 會 決 議	照審查意見通過。		

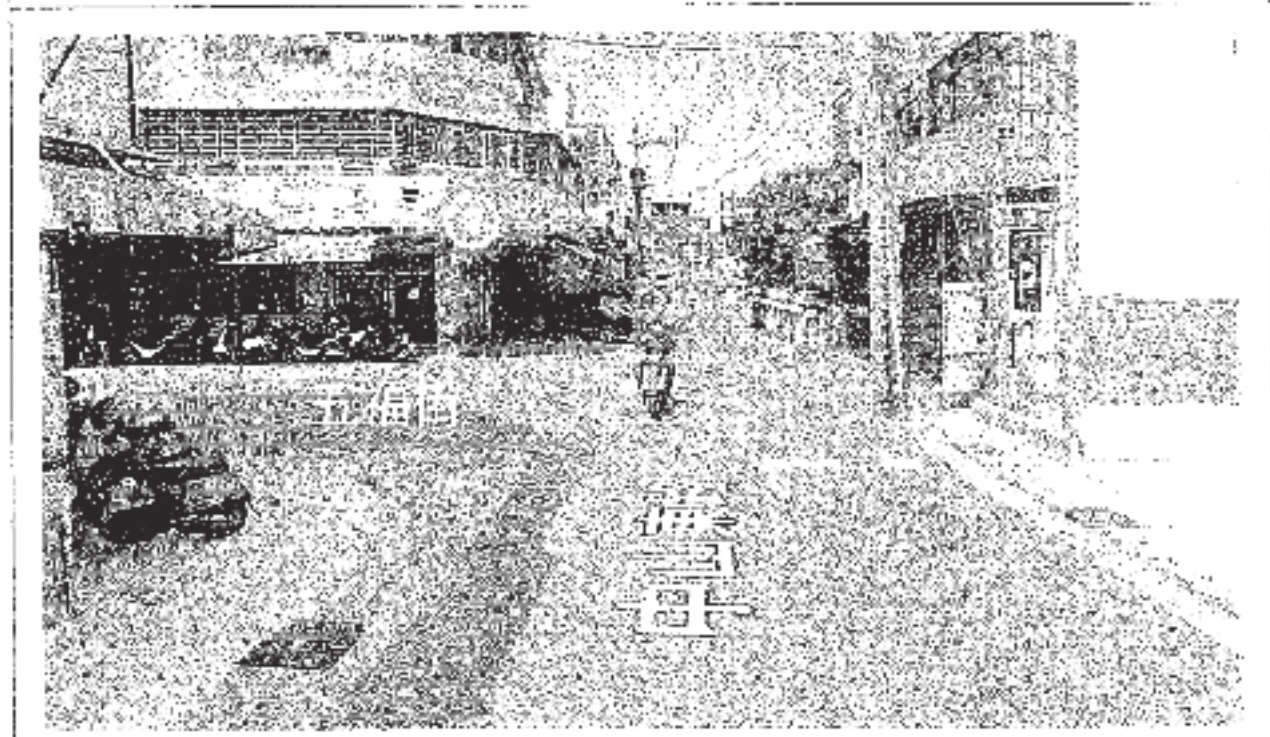
中華民國 110 年 8 月 25 日
南議保安字第 1100006824 號

臺南市議會第3屆第5次定期會議員提案

類 別	編 號	提 案 人	連 署 人
保安	13	李鎮國	Ingay Tali 穎艾達利、蔡育輝、洪玉鳳、許至椿
案 由	建請增設永康區中山東路與五福街 T 字路口閃黃燈暨路口監視器。		
說 明	永康區中山東路與五福街 T 字路口車流量高，致車禍擦撞頻繁，鄰近居民不勝其擾，建請設置閃黃燈暨路口監視器，以改善車禍擦撞事故。		
辦 法	請臺南市政府列為預算辦理。		
審 查 意 見	照案通過。		
大 會 決 議	照審查意見通過。		



現況



現況

中華民國 110 年 8 月 25 日
南議保安字第 1100006825 號

臺南市議會第 3 屆第 5 次定期會議員提案

類 別	編 號	提 案 人	連 署 人
保安	14	李鎮國	Ingay Tali 穎艾達利、蔡育輝、 洪玉鳳、許至椿
案 由	永康區中華路 598 號出入口因臨中華路與中山南路十字路口處，交通流量大，建請劃設黃色網狀線。		
說 明	永康區中華路 598 號出入口因緊臨中華路與中山南路十字路口處，交通壅塞停等紅燈之車輛大排長龍，阻擋大樓車輛進出，建請繪製黃色網狀線，以利車輛進出。		
辦 法	請臺南市政府列為預算辦理。		
審 查 意 見	照案通過。		
大 會 決 議	照審查意見通過。		