

公共建築物均需設置無障礙設施，另增列飲酒店、小吃街等類似場所及樓地板面積在 300 平方公尺以上之餐廳、飲食店、飲料店等類似場所及一般旅館，必須設置無障礙設施。該部並配合修正「建築物無障礙設施設計規範」及「既有公共建築物無障礙設施替代改善計畫作業程序及認定原則」，以朝向逐步落實無障礙生活環境之目標邁進。

(二)至風景區無障礙空間改善部分，內政部業訂立規範，由各相關主管機關督導所屬執行，限期改善。國家風景區新設之設施，均已依規範辦理，至舊有設施不符規範者，已由交通部觀光局所屬各國家風景區管理處訂立改善計畫，分年、分期、分區辦理，預定 105 年全部改善完成。

六、有關建議規範交通業者設置無障礙空間，並落實觀光景點與主要交通站間之無障礙交通網路部分：

(一)交通部於 99 至本年度辦理補助公路、市區車輛汰舊換新作業，補助汰換低地板公車共 843 輛，惟因各地方道路環境不同，部分路段與平坦市區道路有別，行駛低地板公車恐有安全疑慮。為改善公路汽車客運業無障礙設施，交通部公路總局業於 100 年組成「通用化交通環境推動小組」，於所轄公路汽車客運路線，邀集當地業者及身心障礙團體，擇定相關具體可行路線，對已核列補助之低地板車輛，優先調整配置於擇定路線；對於經擇定而未配置低地板公車之路線，請該局各區監理所督導，續於本年度申請汰舊換新或自行購置低地板公車，預定本年 12 月 31 日前完成配置，另責請各區監理所定期清查轄下客運業者場站、車輛等無障礙設施設置項目是否符合規範。

(二)至觀光景點交通部分，目前公路汽車客運有桃園客運「9103 大溪-貨饒村-臺北」路線，配置 2 部低地板之無障礙車輛；南投客運「6670 臺中火車站-臺中高鐵站-日月潭」路線，配置 1 部附升降設備之無障礙車輛；高雄客運「9189 高鐵左營站-小灣(墾丁)」路線，配置 1 部低地板之無障礙車輛；另仁友客運亦預計於本年底前，於「6235 臺中車站-九族文化村-日月潭」路線，行駛配置附升降設備之無障礙車輛。

七、有關建議尊重聾人文化，於各重大場合提供手語翻譯部分：

(一)為落實手語翻譯服務之推廣，並在手語翻譯資源有效利用之前提及各地方政府財務狀況差異性之前提下，各地方政府均已完成手語翻譯服務窗口之設置，內政部並已將「落實手語翻譯服務窗口相關規定」列為社會福利績效考核項目。經查目前各地方政府手語翻譯服務窗口內之手語翻譯服務人員合計 277 人，其中持有手語翻譯丙級技術士證者 222 名，未持證者 50 名，未來仍持續針對未持有手語翻譯技術士證者開辦在職進修課程，以培育更多手語翻譯人才。

(二)內政部於本年度以政策性補助方式補助聽語障福利團體辦理公務人員手語培訓課程，分別針對北、中、南及東地區公務機關之服務人員開辦公務手語課程，以提升聽語障者洽公之便利性，並提供更適切之服務。

(一六〇) 行政院函送陳委員學聖就農委會與國立臺灣大學有關樹木褐根

病防治之研究與成效問題所提質詢之書面答復，請查照案。

(行政院函 中華民國 101 年 10 月 9 日院臺專字第 1010061143 號)
(立法院函 編號：8-2-1-403)

陳委員就農委會與國立臺灣大學有關樹木褐根病防治之研究與成效問題所提質詢，經交據有關機關查復如下：

- 一、為強化我國林木疫情通報、鑑定、防治及監測體系，行政院農委會已於民國 98 年建置「林木疫情監測及防治體系」。該會為整合國內林木疫情，於總指揮部之下設二中心，一為該會林務局掌理之「林木疫情管制、策劃與防治中心」，負責林木疫情發布、管制、規劃、政策推動及相關行政業務；一為該會林業試驗所掌理之「林木疫情鑑定與資訊中心」，負責林木疫情研究、監測及風險評估等業務。
- 二、有關行政院農委會林業試驗所（以下簡稱農委會林試所）就林木褐根病疫情綜合管理研究之成果，要述如下：
 - (一)已建立及發展多種褐根病防治/預防研究，包括邁隆燻蒸消毒、尿素石灰、淹水處理、藥劑及生物製劑等方法。為強化褐根病防治時效，相關褐根病防治技術並移轉民間，自 98 年起迄今共計完成 19 件。
 - (二)98 年起全面加強輔導各地方政府褐根病疫區防治指導，積極辦理褐根病講習班，宣導認識褐根病及防治指導，儘速落實正確褐根病防治，自 98 年起迄今辦理褐根病防治講習班共計 114 場。
 - (三)98 年至 99 年間完成全國褐根病調查資料，建立褐根病防治通報網。100 年至本（101）年持續進行褐根病通報，並隨時更新褐根病調查資料，將資料提供給行政院農委會林務局及各地方政府，通知各管理單位積極辦理褐根病防治作業。依據目前全國感染褐根病之樹木普查資料（統計至本年 8 月 31 日），共計 12,585 株，感染面積為 580,994 平方公尺。
- 三、有關國立臺灣大學生物資源暨農學院實驗林管理處研發「土壤熱蒸氣處理技術」防治樹木褐根病之成效，經國立虎尾科技大學生物科技所羅朝村教授所指導之碩士論文「中部地區樹木褐根病之調查與病害防治」，研究證實能有效防治褐根病。此外，中華民國植物病理學會本年 6 月 19 日新修之「樹木褐根病診斷鑑定及管理手冊」草案修訂版及參考文獻，該手冊為提供褐根病各項病理特徵、預防與治療方式之專書，書中載明多項處理樹木褐根病技術，而「土壤熱蒸氣處理技術」亦列為有效方法之一。
- 四、農委會林試所基於該所對褐根病防治研究具有多項具體成果，已將研究成果提供行政院農委會林務局研擬防治策略，並於與國立臺灣大學於林務局召開之「研商修訂樹木褐根病防治 SOP 事宜會議」中進行討論。另該所與國立臺灣大學生物資源暨農學院實驗林管理處研究人員之研究成果，亦均提供行政院農委會林務局訂定防治手冊，且已統一訂定標準作業程序。