

收文編號：1100003881

議案編號：1100414071002700

立法院議案關係文書 (中華民國41年9月起編號)
中華民國110年4月21日印發

院總第 887 號 政府提案第 17250 號之 1519

案由：立法院秘書長函，為 110 年度中央政府總預算決議，檢送本院單位預算決議(七)及(十六)書面報告，請查照案。

立法院秘書長函

受文者：立法院

發文日期：中華民國 110 年 3 月 30 日

發文字號：台立院資字第 1101000135-1 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨

主旨：檢送立法院審議 110 年度中央政府總預算案有關立法院單位預算所提決議事項(七)、(十六)之書面報告，請查照。

說明：依據立法院審議 110 年度中央政府總預算案有關立法院單位預算所提決議事項辦理。

正本：立法院

副本：鍾委員佳濱、吳委員玉琴、蔡委員易餘、本院司法及法制委員會、秘書長室、主計處、資訊處

秘書長 林志嘉

立法院審議 110 年度中央政府總預算所提決議書面報告

項次：歲出部分(七)

決議內容：

110 年度立法院單位預算案「一般行政」項下「資訊管理業務」，編列 1 億 9,277 萬 4 千元，其中議場議事多媒體、委員會會議多媒體、多媒體隨選視訊系統等 5 項議事支援應用系統維護費編列 2,445 萬 9 千元。

立法委員於多委員會登記質詢時，皆依賴多媒體隨選視訊系統掌握發言時間。

現今乃由幕僚人工等待召集委員宣布本委員會、外委員會委員質詢時數後，自行計算預估發言時間。

建請立法院資訊處優化系統，於召集委員宣布發言時數後，自動推算、顯示各個登記委員預計發言時間，以利立法委員掌握行程安排，也讓民眾便於觀看特定委員發言。

請立法院資訊處於 2 個月內改善，並向立法院司法及法制委員會提出書面報告，說明改善狀況。

答復內容：

有關本院委員出席院會、各委員會之登記發言，係主席宣布會議開始及每位委員發言時間後，由現場議事人員依主席宣布發言順序，人工即時輸入系統，以確保資料正確性與即時性。且本院全球資訊網、議事轉播多媒體隨選視訊系統(IVOD)、國會頻道網站等，即時對外公開委員發言順序；院內則於議事轉播多媒體隨選視訊系統(VOD)、告示系統(建築物重要出入樓梯口、電梯前)、無紙化會議系統、資訊服務站機台(KIOSK)及會議現場大電視等同步顯示。

本案固可依委員登記順序及主席宣布每位委員發言時間，自動推算預計發言時間，惟本院會議實務運作情形，因部會報告時間無法預估，且常有委員調換發言順序、不在場、改書面質詢、發言逾時或休息時間不固定等情形，而致委員發言時間大幅變動。另囿於本院會議室配置過於分散，委員問政質詢須花費時間在研究室、會議室各棟大樓間穿梭，倘由系統自動推算、顯示各個登記委員預計發言時間，議事人員勢必隨時配合主席宣告發言異動情況，調整系統資料。惟委員或民眾若未能時時關注發言時間異動，倘僅仰賴系統提示之預計發言時間，恐易忽略現場即時情況而錯失實際發言時間，致使系統自動推算發言時間之實質效益大幅降低。

綜上，本案系統自動推算、顯示各個登記委員預計發言時間，前提條件未臻成熟，宜維持由現場議事人員人工處理，較符合實務運作之需。

立法院審議 110 年度中央政府總預算所提決議書面報告

項次：歲出部分(十六)

決議內容：

查 Microsoft 公司預計在 2021 年 8 月 17 日起，於 Microsoft 365 等服務終止支援 IE 瀏覽器，等於 Windows 10 環境服務都會以相容 Microsoft Edge 瀏覽器為主，逐漸淘汰 IE。

另，台灣多數人習慣使用的瀏覽器為 Google Chrome，而 Google 公司也宣布將停止支援 Flash，惟現行立法院 ivod.ly.gov.tw 網站使用 Chrome 需要執行 Flash 才能播放會議隨選影片，一旦 Google 公司停止支援 Flash，恐將影響使用 Chrome 觀看 IVOD 之民眾。

爰要求立法院就官方網站跨瀏覽器之服務，及 Chrome 停止支援 Flash 之應對，提出書面報告予立法院司法及法制委員會。

答復內容：

本院「議事轉播網際網路多媒體隨選視訊系統」(以下簡稱本系統)提供會議直播、隨選紀錄、會議預報等服務；其中隨選紀錄提供會議完整影片與委員發言片段，民眾可選擇觀看寬頻(2M)或窄頻(300K)之影音訊號。

近年來新媒體蓬勃發展，為落實議事公開透明及擴大民眾參與，本院自 105 年 4 月起開放新媒體業者介接本院議事直播訊號，以實現「開放的國會」目標，目前新媒體家數共 20 家。

本系統提供跨瀏覽器服務，另有關會議直播與隨選紀錄之影音訊號，本院業於 109 年 8 月完成影音串流伺服器之升級作業，改以 HTML 5 之網頁標準格式進行影音播放。