

收文編號：1080004064

議案編號：1080319071003200

立法院議案關係文書 (中華民國41年9月起編號)
中華民國108年3月27日印發

院總第 887 號 政府提案第 16450 號之 1052

案由：交通部函，為 108 年度中央政府總預算決議，檢送該部新增決議（二十一）「臺鐵整體購置及汰換車輛計畫（104-113 年）」預算凍結書面報告，請查照案。

交通部函

受文者：立法院

發文日期：中華民國 108 年 3 月 18 日

發文字號：交路(一)字第 1088900094 號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨,attch1

主旨：中華民國 108 年度中央政府總預算案審查總報告（修正本）中，有關本部新增通過決議（二十一），交通部臺灣鐵路管理局「臺鐵整體購置及汰換車輛計畫（104-113 年）」編列 6,436,800 仟元，依交通委員會本日審查結果予以凍結，需向大院交通委員會提出書面報告後，始得動支一案，檢送臺鐵整體購置及汰換車輛計畫（104-113 年）購置進度釋疑書面報告 1 份如附件，請鑒察。

說明：

- 一、依據中華民國 108 年度中央政府總預算案審查總報告（修正本）之決議辦理。
- 二、旨揭新增通過決議（二十一）（第一冊 147 頁）：交通部 108 年度中央政府總預算案，歲出預算第 14 款第 1 項第 8 目第 1 節臺灣鐵路管理局分支計畫「臺鐵整體購置及汰換車輛計畫（104-113 年）」編列購置經費 6,436,800 仟元，係以更新車隊及提高行車效率，加強東部幹線及跨線運輸，提供西部幹線都會區快捷運輸及捷運化服務為目標成效。然而，整體購置車輛採購標案計畫卻造成輿論質疑；如更改規格、爭議得標廠商、為外商打造標案等

立法院第 9 屆第 7 會期第 7 次會議議案關係文書

疑雲。爰此，交通部臺灣鐵路管理局「臺鐵整體購置及汰換車輛計畫」所編列預算 6,436,800 仟元，依交通委員會本屆審查結果予以凍結，俟向立法院交通委員會提出上端購置進度釋疑之書面報告後，始得動支。

正本：立法院

副本：立法院交通委員會、本部路政司、秘書室（公關）、會計處、交通部臺灣鐵路管理局（以上均含附件）

壹、新增通過決議第二十一項

交通部 108 年度中央政府總預算案，歲出預算第 14 款第 1 項第 8 目第 1 節臺灣鐵路管理局分支計畫「臺鐵整體購置及汰換車輛計畫（104-113 年）」編列購置經費 6,436,800 仟元，係以更新車隊及提高行車效率，加強東部幹線及跨線運輸，提供西部幹線都會區快捷運輸及捷運化服務為目標成效。然而，整體購置車輛採購標案計畫卻造成輿論質疑；如更改規格、爭議得標廠商、為外商打造標案等疑雲。爰此，交通部臺灣鐵路管理局「臺鐵整體購置及汰換車輛計畫」所編列預算 6,436,800 仟元，依交通委員會本日審查結果予以凍結，俟向立法院交通委員會提出上端購置進度釋疑之書面報告後，始得動支。

貳、說明

本部臺灣鐵路管理局(下稱臺鐵局)辦理之「臺鐵整體購置及汰換車輛計畫(104-113 年)」，總經費 997.3 億元，計畫期程 104~113 年，預計採購城際電聯車 600 輛、通勤電聯車 520 輛、電力及柴電機車 127 輛、支線混合動力客車 60 輛，共計 1,307 輛，以汰換老舊車輛 990 輛，及提昇運能與服務品質。

計畫奉核定後臺鐵局即積極辦理招標作業，因採購規模較大、車種較多，為審慎周延特委託顧問公司辦理技術規範制訂，並邀請產官學界召開車輛營運及採購策略研討會，同時建立廉政平台，

公開公平辦理採購，106 年配合政策改採最有利標方式招標，並依據行政院公共工程委員會意見修訂招標文件。同時，「交通工具空氣汙染物排放標準」第八條於 106 年 2 月 23 日公布修正，納入國際鐵路聯盟 UIC624-4(等同歐盟 EU-3B)及美國 40CFR Part 1033 所列 Tier 4 排放標準，致須重行召開資規格審查會議及檢討規範等招標文件，各項採購案採公開招標，國際標方式，國內外廠商皆可參標，無為廠商打造標案等情事。

截至 107 年底，通勤電聯車 520 輛案於 5 月 31 日決標；城際電聯車 600 輛案 12 月 26 日決標，其餘 2 案刻正進行審標或招標作業中，全案預定 109 年起開始陸續交車投入營運及汰換車輛。本計畫 107 年度可支用預算數為 102.38 億元（含以前年度保留款），截至 107 年 12 月底止，預算支用 101.57 億元，執行率 99.22%，108 年度編列 64.36 億元，主要係作為購案預付款，屆時可全數完成支付。

後續本部將督促臺鐵局加強控管計畫執行，積極要求立約商趕趕進度，並配合辦理監造及車輛測試事宜，以達成提升運輸效能及提供優質旅運服務之計畫目標。