

收文編號：1110001679

議案編號：1110505071001000

立法院議案關係文書 (中華民國41年9月起編號)
中華民國111年5月18日印發

院總第 887 號 政府提案第 17250 號之 4311

案由：經濟部函，為 110 年度中央政府總預算附屬單位預算決議，檢送「M11001 煉製事業部大林廠增產 0.3wt% 超低硫燃料油及改質瀝青生產中心投資計畫」書面報告，請查照案。

經濟部函

受文者：立法院

發文日期：中華民國 111 年 02 月 07 日

發文字號：經營字第 11102602770 號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：書面報告 1 份

主旨：有關大院 110 年度中央政府總預算案附屬單位預算，決議請中油公司就「M11001 煉製事業部大林廠增產 0.3wt% 超低硫燃料油及改質瀝青生產中心投資計畫」提出書面報告一案，本部業已備妥如附件，請察照。

說明：

- 一、依據大院 110 年 12 月 10 日第 10 屆第 4 會期第 13 次會議通過之「中華民國 110 年度中央政府總預算案附屬單位預算營業及非營業部分案審查總報告（修正本）」辦理。
- 二、中油公司決議事項第 40 項（審查總報告 p.67）決議全文如下：「有關『煉製事業部大林廠增產 0.3wt% 超低硫燃料油及改質瀝青生產中心投資計畫（110—114）』總預算數 70 億 1,859 萬 6 千元，110 年度編列 5,170 萬 7 千元。計畫內容包括興建日煉 3 萬桶的真空蒸餾單元、8 千桶溶劑脫柏油單元、改質瀝青及塗料瀝青生產裝置、瀝青儲槽及摻配系統、第九柴油加氫脫硫工場設備更新以及相關附屬設備，為有效監督本計畫之相關工安、環保及施工進度等，台灣中油股份有限公司應每年向立法院經濟委員會提出書面報告，以利追蹤監

立法院第 10 屆第 5 會期第 13 次會議議案關係文書

督。」

三、檢奉「台灣中油公司 M11001 煉製事業部大林廠增產 0.3wt% 超低硫燃料油及改質瀝青生產中心投資計畫」書面報告如附件。

正本：立法院、陳委員超明、孔委員文吉、林委員岱樺、邱委員志偉、邱委員議瑩、陳委員亭妃、賴委員瑞隆、謝委員衣鳳、蘇委員治芬、楊委員瓊瓔、何委員欣純、呂委員玉玲、蔡委員易餘、蔡委員壁如、鄭委員運鵬、邱委員臣遠、翁委員重鈞、陳委員明文、廖委員國棟

副本：經濟部會計處、經濟部國會聯絡組、台灣中油股份有限公司〔均含附件〕

**台灣中油公司
M11001煉製事業部大林廠
增產0.3wt%超低硫燃料油及
改質瀝青生產中心投資計畫**

壹、案由

依據大院110年12月10日第10屆第4會期第13次會議通過之中華民國110年度中央政府總預算案附屬單位預算營業及非營業部分案審查總報告決議：「有關『煉製事業部大林廠增產0.3wt%超低硫燃料油及改質瀝青生產中心投資計畫（110-114）』總預算數70億1,859萬6千元，110年度編列5,170萬7千元。計畫內容包括興建日煉3萬桶的真空蒸餾單元、8千桶溶劑脫柏油單元、改質瀝青及塗料瀝青生產裝置、瀝青儲槽及摻配系統、第九柴油加氫脫硫工場設備更新以及相關附屬設備，為有效監督本計畫之相關工安、環保及施工進度等，台灣中油股份有限公司應每年向立法院經濟委員會提出書面報告，以利追蹤監督。」，謹遵照大院決議，提出「台灣中油公司 M11001煉製事業部大林廠增產0.3wt%超低硫燃料油及改質瀝青生產中心投資計畫」書面報告。

貳、說明

110年度編列預算5,170萬7千元，主要係供本計畫項下「真空蒸餾與溶劑脫柏油製程基本設計」及「第九柴油加氫脫硫工場設備更新基本設計」等基本設計工作支付第一期款項。

為計畫執行效率，台灣中油公司提早進行基本設計採購作業，並於110年10月19日辦理第二次採購審議會，評選出符合得標資格廠商；為使工作順利推展，經審慎評估，依預算法第88條陳請預算提前動支，行政院110年11月15日

同意提前動支(院授經營字第11002615690號函)，於110年12月底前陸續完成基本設計工作決標及開工作業。

一、基本設計工作

(一)(MEB0950023)真空蒸餾與溶劑脫柏油製程基本設計工作採購案。

(二)(MEB1050008)大林廠第九柴油加氫脫硫工場設備更新基本設計工作採購案。

二、以上2項基本設計工作預定於111年8月由製程廠商完成基本設計書(PACKAGE)，作為細部設計、採購及建造的依據，台灣中油公司將據以進行後續 EPC 統包案，預定於111年12月備標完成。

參、結語

110年度本計畫基本設計採購工作均已決標及開工，達成年度預算目標；本計畫環評工作已於110年12月22日行政院環保署第410次環境影響評估審查大會審議通過。

立法院第 10 屆第 5 會期第 13 次會議議案關係文書