

# 立法院第 8 屆第 3 會期內政委員會第 25 次全體委員會議議事日程

時間：102 年 5 月 8 日（星期三）上午 9 時至下午 5 時 30 分

地點：本院紅樓 202 會議室

## 討論事項

一、處理 102 年度中央政府總預算案有關行政院大陸委員會預算凍結項目報告案計 1 案。

說明：本案係 102 年 3 月 1 日第 8 屆第 3 會期第 2 次院會決定：「交內政委員會處理」。

二、處理 102 年度中央政府總預算案有關內政部及所屬預算凍結項目報告案計 14 案。

（一）處理內政部函為 102 年度中央政府總預算決議，針對「地方自治督導」編列 517 萬 3,000 元，刪除 100 萬元，其餘經費凍結二分之一，俟向本院內政委員會提出協助解決計畫並經同意後始得動支乙案，請安排報告案。

（二）處理內政部函為 102 年度中央政府總預算決議，針對歲出預算第 2 目「民政業務」項下「殯葬管理」中「獎補助費」原列 1 億 460 萬元，凍結三分之一，俟向本院內政委員會報告後始得動支乙案，請安排報告案。

（三）處理內政部函為 102 年度中央政府總預算決議，針對歲出預算第 2 目「民政業務—地方行政工作」項下，新增補助「健全地方發展均衡基礎建設計畫」5 億元，凍結 2 億元，俟向本院內政委員會報告並經同意後始得動支乙案，請安排報告案。

（四）處理內政部函為 102 年度中央政府總預算決議，針對歲出預算第 2 目民政業務「殯葬管理」項下，編列補助辦理殯葬設施示範計畫第 3 期經費 1 億 460 萬元，全數凍結，俟該計畫經過行政院核

定、本院同意及提出前 2 期實施計畫後始得動支乙案，請安排報告案。

說明：以上各案係 102 年 4 月 26 日第 8 屆第 3 會期第 10 次院會決定：「交內政委員會處理」。

(五) 處理內政部函為 102 年度中央政府總預算決議，針對歲出預算第 7 目「內政資訊業務」項下「自然人憑證創新應用服務推廣計畫」編列「擴充自然人憑證管理系統功能及相關設備」2,500 萬元，全數凍結，俟向本院內政委員會報告並研商改善措施後始得動支乙案，請安排報告案。

(六) 處理內政部函為 102 年度中央政府總預算決議，針對「加強火災預防與危險物品管理工作」中「委辦費」7,288 萬 2,000 元，凍結 40%，俟向本院內政委員會報告並經同意後始得動支乙案，請安排報告案。

(七) 處理內政部函為 102 年度中央政府總預算決議，針對「辦理防救災專用衛星通訊系統及現場通信指揮平台車維護、中央災害應變中心會議室影音及電視牆維護、租（借）用國防部、警政署、衛生局、網管中心及中華電信機關（構）共 53 處站台等維運相關事務經費」7,469 萬 2,000 元，凍結 30%，俟向本院內政委員會提出專案報告並經同意後始得動支乙案，請安排報告案。

(八) 處理內政部函為 102 年度中央政府總預算決議，針對「辦理防救災專用微波通訊系統維運經費」3,634 萬 3,000 元，凍結 30%，俟向本院內政委員會提出報告並經同意後始得動支乙案，請安排報告案。

(九) 處理內政部函為 102 年度中央政府總預算決議，針對「災害防救模擬兵棋推演系統 480 萬元」，凍結 30%，俟向本院內政委員會提

出報告並經同意後始得動支乙案，請安排報告案。

說明：以上各案係 102 年 3 月 29 日第 8 屆第 3 會期第 6 次院會決定：  
「交內政委員會處理」。

(十)處理內政部函為 102 年度中央政府總預算決議，針對「辦理替代役工作」編列 46 億 3,538 萬元，凍結五分之一，俟向本院內政委員會報告後始得動支乙案，請安排報告案。

(十一)處理內政部函為 102 年度中央政府總預算決議，針對「個人生物特徵識別資料蒐集管理及運用建置計畫」編列 4,382 萬元，凍結 1,000 萬元，俟向本院內政委員會報告後始得動支乙案請安排報告案。

(十二)處理內政部函為 102 年度中央政府總預算決議，針對「入出國及移民管理業務」編列 9 億 6,544 萬元，凍結五分之一，俟向本院內政委員會提出報告後始得動支乙案，請安排報告案。

(十三)處理內政部函為 102 年度中央政府總預算決議，針對「推動新住民資訊素養教育計畫(愛台 12 建設項目)」編列 4,000 萬元，凍結五分之一，俟向本院內政委員會提出報告後始得動支乙案，請安排報告案。

(十四)處理內政部函為 102 年度中央政府總預算決議，針對「航務、機務及飛安」中「設施及機械設備養護費」4 億 6,462 萬 7,000 元，凍結五分之一，俟向本院內政委員會報告後始得動支乙案，請安排報告案。

說明：以上各案係 102 年 4 月 26 日第 8 屆第 3 會期第 10 次院會決定：  
「交內政委員會處理」。