

收文編號：1070003375

議案編號：1070314071008100

立法院議案關係文書 (中華民國41年9月起編號)
中華民國107年4月18日印發

院總第 887 號 政府提案第 16100 號之 920

案由：中央研究院函，為 107 年度中央政府總預算決議，檢送凍結第 5 目「南部院區」預算十分之一書面報告，請查照案。

中央研究院函

受文者：立法院

發文日期：中華民國 107 年 3 月 8 日

發文字號：主計字第 10705016404 號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨，附件一

主旨：大院審查 107 年度中央政府總預算案歲出第 1 款第 5 項中央研究院預算，凍結第 5 目「南部院區」原列 3 億 5,772 萬 7 千元之十分之一，俟向教育及文化委員會提出書面報告並經同意後，始得動支一案，檢送書面報告如附件，請查照。

說明：依據大院通過 107 年度中央政府總預算案審查總報告（修正本）第 209 頁辦理。

正本：立法院

副本：立法院教育及文化委員會、立法委員何欣純國會辦公室、立法委員吳思瑤國會辦公室、立法委員柯志恩國會辦公室、立法委員高金素梅國會辦公室、立法委員高潞·以用·巴騰刺國會辦公室、立法委員張廖萬堅國會辦公室、立法委員許智傑國會辦公室、立法委員陳亭妃國會辦公室、立法委員陳學聖國會辦公室、立法委員蔡培慧國會辦公室、立法委員蔣乃辛國會辦公室、立法委員蘇巧慧國會辦公室、立法委員李麗芬國會辦公室、立法委員鄭天財國會辦公室、本院主計室、本院秘書長室—國會

有關 大院凍結本院單位預算歲出部份第5目「南部院區」原列3億5,772萬7千元之十分之一，俟本院向 大院教育及文化委員會提出書面報告，經同意後始得動支，本院說明如下：

一、依中華民國總統府組織法第17條規定，中央研究院隸屬於總統府。惟本院仍屬中央政府機關，所編預算案亦屬中央政府總預算案之一部，因應新內閣上任，所編107年度預算案，奉示就經常性支出作通案擰節調減後撤回重送預算書，各項作業程序係依規定配合辦理，並無違反法令規定。

二、本院原編107年度預算案125億6,117萬5千元，並於106年8月31日送達 大院。惟於同年9月8日奉行政院指示，為應新內閣上任，原編預算案撤回並就經常性支出作通案擰節，調整原則如次：

(一) 減列人事費(不含退休退職給付)0.5%。

(二) 減列委辦費以外之業務費3%。

(三) 減列對國內團體之捐助與政府機關間補助(不含法律義務支出)3%。

經依上開原則調減後，本院重新編送之107年度預算案123億7,293萬9千元，擰節調減經常性支出計1億8,823萬6千元，並於同年9月19日重送 大院。

三、本院預算編列依來源別共分六項說明如次：

(一)「基本行政需求」編列3億3,700萬3千元，已較106年度減列450萬6千元，負成長1.32%，行政院核定本院104至106年度預算數除人事費外其他項目分別調減5%至10%額度，雖本院力本擰節開支原則執行，惟於基本行政需求逐年負成長，而水電費及行政約聘僱人員薪資勞健保費等持續調漲下，已影響本院行政業務之推行。

(二)「科技發展計畫-本院總體計畫」編列98億2,070萬6千元，較106年度減列2,058萬4千元，負成長0.21%。本項預算係實質支應本院各所、中心推展執行研究計畫所需，包含研究人員待遇薪給、實驗室水電等基本維運，以及研究用耗材設備等相關經費，且本院預算結構甚為特殊，一般政府機關或學術單位多有不同經費來源支應人事、退休、水電與其他設施之維運費用，本院卻

悉由科技預算支應，其中近7成屬於維持基本運作之用人費及維護運費等固定支出，研究經費僅餘約3成。隨著用人費及物價漲幅逐年成長約3%的排擠效應下，預估10餘年內本院將無研究經費可用，實難以遂行組織法所賦予的人文及科學研究任務，將影響我國基礎科學研究之發展。

- (三)「科技部專案核給計畫」編列7億3,638萬3千元，係本院配合國家發展重要科技政策或具急迫性之新興科技研發課題，均獲科技部政策審查通過並補助，可強化我國學術競爭力，厚植研究潛力。
- (四)「國家生技研究園區」(含營運經費)編列7億7,103萬9千元(含科技計畫購置儀器設備經費4億60萬8,000元、公共建設最後1年工程經費1億3,043萬1千元及107年度完工進駐之營運經費2億4,000萬元)，較106年度減列4億41萬6千元，負成長34.18%。本園區是國內第一個跨部會組成的生技新藥研發環境，結合本院、衛福部、科技部、經濟部、臺灣生技整合育成中心等生技研究機構。可望發揮生技研發的群聚效應，進而維繫我國高科技產業之國際競爭力。
- (五)「臺灣人體生物資料庫」為本院協助政府辦理之全國計畫，由科技部提供3億5,008萬1千元。本計畫經費係由20餘家醫院與本院共同使用，除了對國人常見疾病之致病因子與機轉的釐清有直接幫助外，亦可避免過去研究探討基因與環境交互作用之限制，也為全國生物醫學研究提供了一個龐大的資源，提供各領域之專家學者研究之用。
- (六)「中央研究院南部院區」編列3億5,772萬7千元(全數為公共建設經費)，較106年度減列11億2,927萬3千元，負成長75.94%。本計畫整體推動期程採分階段開發，主要辦理土地購置、E區規劃設計、初期3棟研究大樓設計興建。

四、綜上，當前中央政府總預算已採取緊縮方式編列，本院共體時艱，107年度各項預算皆本於資源有效分配與撙節開支的原則，並考量全院未來發展及研究實際需要而編列，且亦配合新閣揆上任撙節調減，並無違反法令規定及重送後預算浮編、浪費預算之情事，懇請諒察並同意解凍。

立法院第 9 屆第 5 會期第 9 次會議議案關係文書