

收文編號：1080002157

議案編號：1080321071002000

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4月10日印發

院總第 887 號 政府提案第 16450 號之 1148

案由：中央研究院函，為 108 年度中央政府總預算決議，檢送決議(九)加強南部院區計畫進度控管書面報告，請查照案。

中央研究院函

受文者：立法院

發文日期：中華民國 108 年 2 月 14 日

發文字號：主計字第 10805013373 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：檢陳 108 年度中央政府總預算案第九項，請本院加強南部院區計畫進度控管之書面報告 1 份，敬請查照。

說明：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）決議辦理。

正本：立法院

副本：立法院教育及文化委員會、本院主計室、本院秘書長室—國會、本院總務處（均含附件）

有關 大院審查本院單位預算通過決議第九項「108年度南部院區計畫編列11億7,600萬元，較107年度2億4,601萬4千元增加9億2,998萬6千元，主要係辦理南部院區之建設及開發。

南部院區計畫總經費55.45億元，第1棟研究大樓預計108年12月完工；南部院區綜合規劃之經費項目包含用地取得費15.45億元、先期規劃階段作業費1.12億元及建造工程費38.88億元。本計畫預計興建3棟研究大樓，第1棟研究大樓預計108年12月完工，第2棟及第3棟研究大樓預計110年3月完工。

108年度續編列工程經費11.76億元，惟實際招標進度未如預期，已較原預定期程落後2個月：1.108年度編列11.76億元係辦理先期規劃及建造工程：中研院自105年度起逐年編列南部院區相關預算，105年度0.88億元、106年度14.87億元、107年度2.46億元、108年度11.76億元，109年度以後合計25.48億元。107年度以後之經費，主要係辦理先期規劃及建造工程。2.因第1棟研究大樓招標進度較原定期程落後2個月，完工日期較原定期程展延3個月：據中研院表示，本計畫截至107年6月底，已完成土地之產權移轉登記、環境影響評估、取得建造執照及基本設計審議，刻正辦理第1棟研究大樓及公共工程標之招標，惟實際招標進度未如預期，107年6月至8月間已辦理3次公開招標，因無廠商投標而流標；第4次公開招標，已於本(107)年10月24日決標，較預定期程(107年8月)落後2個月；第1棟研究大樓原預定108年12月完工，現已修正為109年3月，展延3個月。

綜上，108年度中研院南部院區計畫編列11.76億元，主要係辦理先期規劃及建造工程，惟工程招標未如預期較原定期程落後2個月，致完工日期較原定期程展延3個月，允宜加強計畫進度控管，俾利工程如期完成。爰要求中央研究院應於2週內將改善書面報告送交立法院教育及文化委員會。」本院說明如下：

一、綜合規劃

綜合規劃已於106年7月核定，總經費55.45億元，其中工程費用為40億元，土地購置費用為15.45億元，採分階段開發。

二、分階段開發執行情況

(一)第一階段工程(含第1棟研究大樓工程、溫室、公共工程)

1. 第一階段工程已於107年10月18日決標，工程契約價金為16億1,880萬元。
2. 承商已依契約規定於107年11月16日申報開工；經臺南市政府工務局建管處會勘同意於107年12月20日起開工，目前已完成假設工程，刻正進行土方開挖工程。
3. 本案預計至109年3月底竣工、5月底取得使用執照。

(二)第二階段工程(含第2棟研究大樓工程、第3棟研究大樓工程)

1. 第二階段工程委託規劃設計及監造技術服務案，已於107年11月28日決標，契約價金為8,406萬9,027元。
2. 本案刻正辦理需求訪談及規劃設計；工程依核定計畫期程，預定110年底前竣工。

三、預算執行情形

(一) 自105年起截至107年已編列經費為18.21億餘元(含土地購置費用15.45億元，已執行完畢)，105年及106年執行率為100%。另外，107年度預算執行率為97.2%。

(二) 107年度款項保留部分，主要係為技術服務費及工程費，因尚未達成契約規定付款條件，故107年度保留款項，預計於108上半年度執行完畢。

四、品質與進度控管作為

(一)施工端

1. 每周、每月定期召開會議，監督控管工程進度及品質，提前預防並排除影響工進之可能因子。
2. 訂立分層負責及聯合審查機制，以提升工程進度之效率。
3. 召開施工界面協調會議，減少土建與機電工程界面衝突。

(二)中研院

1. 已成立「南部院區籌備委員會」，控管計畫執行進度。
2. 已與臺南市政府建立溝通平台，縮短或併行相關行政作業流程。
3. 聘請專家學者成立「工程督導小組」，協助工程推動及執行施工督導。
4. 請行政院公共工程委員會協助指導與監督。

立法院第9屆第7會期第9次會議議案關係文書