

收文編號：1090001779

議案編號：1090309071006500

立法院議案關係文書 (中華民國41年9月起編號)
中華民國109年5月13日印發

院總第 887 號 政府提案第 16920 號之 683

案由：中央研究院函，為 109 年度中央政府總預算決議，檢送預防論文造假檢討書面報告，請查照案。

中央研究院函

受文者：立法院

發文日期：中華民國 109 年 2 月 17 日

發文字號：主計字第 10905014119 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨，附件一

主旨：檢送 109 年度中央政府總預算審查大院通過決議第十五項，請本院針對如何預防論文造假提出檢討之書面報告 1 份，敬請查照。

說明：

- 一、依據中華民國 109 年度中央政府總預算案審查總報告（修正本）決議辦理。
- 二、本案聯絡人：學術及儀器事務處鄧詠之，電話：(02) 27899932。

正本：立法院

副本：立法院教育及文化委員會、立法委員吳思瑤國會辦公室、立法委員高金素梅國會辦公室、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、立法委員黃國書國會辦公室、立法委員鍾佳濱國會辦公室、立法委員蘇巧慧國會辦公室、立法委員林奕華國會辦公室、本院秘書長室一國會、本院主計室、本院學術及儀器事務處（均含附件）

有關 大院審查本院單位預算通過決議第十五項「中央研究院生物化學研究所前所長陳慶士論文造假案，科技部已於108年6月公布懲處結果。陳慶士領導研究團隊，被OSU認定有8篇論文涉及數據重複使用或造假等情形，根據科技部學術倫理審議會調查，僅認定其中6篇由陳慶士擔任論文通訊作者，論文內容、數據、圖資確實有不當變造行為存在，中研院之調查仍在進行中，建請中央研究院儘速完成調查公布調查結果。另中央研究院編列預算推動「研究誠信提升計畫」，落實學術研究倫理素養之培養，並協助研究人員遭受學術倫理相關事件質疑或指控時之因應，惟現有論文造假案多由國外研究機構發現，國內之調查能量明顯不足，建請中央研究院針對如何預防論文造假提出檢討報告，於1個月內送交立法院教育及文化委員會。」本院說明如下：

本院對於生物化學研究所前所長陳慶士於任職俄亥俄州立大學（OSU）期間，涉及的論文造假案件極度重視，不僅針對當事人任職OSU期間所涉之8篇論文（亦為科技部日前公布之調查結果），並主動針對當事人返臺後另發表之22篇論文，展開調查，歷經本院生命組倫理委員會及調查小組多次審議，但求釐清真相，毋枉毋縱。

美國OSU調查報告亦花了1年多的時間，從14篇涉及造假的論文抽絲剝繭，最後撤銷8篇論文；而本院審查論文數目達22篇之多，需進行更嚴謹的調查程序，掌握充分資訊。再者，此22篇論文在此前未被調查過，故所需時間較多，以求謹慎，並審視這些後續研究與過去論文之關聯。此22篇論文因涉及多位院外合作人員，且眾多圖檔數據需作詳細分析比對，惟依據本院各級倫理委員會設置及作業要點，會議內容應予保密，此為審查工作之首要且必備的原則，依法不得對外公布，但積極作業，絕無怠慢。

我們捍衛學術研究基本價值，對於欺騙造假的行為絕不姑息。有關本案之調查結果，本院生命科學組（學組級）倫理委員會已做出結論，當事人並已向院級提請再議，院級倫理委員會業已決議，維持學組倫理委員會原審議結果。

本院身為全國學術研究最高機關，除了嚴謹調查處置之外，自106年成立「研究誠信提升計畫」(Program for Promotion of Research Integrity, PPRI)，強化研究倫理教育機制，並提供研究誠信諮詢服務，積極預防不當科研行為之發生。本院期望以教育的方式，推廣正確學術倫理觀念，廣泛邀請各方面專家學者進行演講、辦理教育訓練及座談會，透過討論，深耕同仁從事高品質研究工作的觀念及想法，達「重質不重量」的原則；並透過不定期撰寫探討誠信議題之「中研誠信電子報」，分享案例、常見學術倫理道德難題，及學術倫理與研究誠信最新資訊。

研究誠信提升計畫於108年度已辦理10場講座及訓練課程，近七百人參加並取得學術倫理教育時數證明；為使研究誠信教育課程能觸及更多院內同仁，並製作「學術倫理」數位教材，提供本院同仁隨時隨地可以修習教育時數之數位學習環境，本院數位學習專區中目前已上架8堂中、英文學術倫理相關課程供同仁選擇。於109年除持續進行各相關課程及講座與研討會外，並持續與國內外誠信辦公室或相關單位合作交流，參加學術倫理社群活動，以了解相關誠信及學倫規範最新概況並掌握院內人員學術研究倫理教育訓練情形。

學術誠信與倫理是學術研究的基石，不可動搖，在誠信的基礎上，學術研究才能貫徹其求真的目標，及享有社會的信任與支持。本院將持續努力推動誠信教育及諮詢，以落實培養學術研究倫理素養及提升學術研究品質。

立法院第 10 屆第 1 會期第 13 次會議議案關係文書