

中央研究院 100 年第 2 次院務會議紀錄

時間：民國 100 年 3 月 17 日(星期四) 9 時 30 分至 11 時 30 分

地點：本院學術活動中心 2 樓第 1 會議室

出席人員：

翁啟惠	王惠鈞	王汎森	葉義雄	李定國
劉太平	吳茂昆	陶雨臺	趙 丰	陳克健
李克昭	周美吟	賀曾樸	張亞中	劉紹臣
陳銘憲	黃煥中	黃聲蘋	蔡明道	姚孟肇
施明哲	陳仲瑄	吳俊宗	黃進興	黃樹民
林美莉	彭信坤	鄧育仁	蕭新煌	鍾彩鈞
張永利	許雪姬	吳玉山	湯德宗	章英華
李湘楠	廖弘源	黃天福	李國偉	張煥正
鍾邦柱	邱子珍	吳俊宗	張子文	邢義田
張 珣	蕭高彥			

請假：劉兆漢
謝道時 (黃聲蘋代)
李文雄 (吳俊宗代)
單德興 (鄧育仁代)
嚴仲陽
許文堂
游本中 (陳克健代)
劉扶東
黃克武 (林美莉代)
孫天心 (張永利代)
柯志明

列席人員：

孫以瀚	蕭高彥	羅紀琮	陳水田	張正岡
李定國	林淑端	林建城	王大為	林世杰
陳紹元	吳家興			

請假：傅祖壇
蕭傳鐙 (林建城代)
梁啟銘 (張正岡代)

主席：翁院長

記 錄：李育慈

為數理科學組院士趙佩之先生（民國 100 年 3 月 3 日逝世於美國）默哀

宣讀 100 年 1 月 6 日 100 年第 1 次院務會議紀錄

壹、報告事項：

一、學術事務組報告：

本院自 94 年及 97 年分別規劃「深耕計畫」及「前瞻計畫」，歷年來此兩項計畫之審查重點皆在研究人員個人學術研究能力，包括其研究表現、研究規劃、研究潛能等面向。然而，從本院整體學術研究發展來看，計畫若以研究人員個人能力為單一審查標準，易有見樹不見林之虞；若能觀照學術環境脈絡，策略性培植研究菁英，充實本院特色領域之研究實力，方能在有限的經費下，有效提昇本院研究之核心競爭力。再者，不同學術領域間性質差異甚鉅，若依循現行方式，以審查委員之分數高低決定是否通過計畫，可能會產生偏差。此外，現行計畫審查階段之行政程序繁瑣、耗時費財，在預算零成長的狀況下，有必要檢討審查機制，以儉省支出。

為提昇前述兩個計畫之層次，使計畫運作更完善、嚴謹，自 101 年度起將部分修正此兩計畫之審查重點及審查機制。在審查重點方面，未來深耕計畫及前瞻計畫將兼顧「研究人員學術表現」以及「本院整體研究特色發展」，以期通過申請之研究人員能引領本院研究方向，促成特色領域之發展。在審查機制方面，將由院長、3 位副院長以及學術諮詢委員會正、副執行秘書等人組成委員會，參酌院內外專家意見進行預審，檢視研究人員學術表現，並衡酌本院研究環境、總體發展願景及世界研究趨勢，篩選、決定進入複審名單；複審階段將由學術諮詢委員會推薦、院長圈定國際級複審委員，進行書

面審查。最後，由院長召開複審會議，邀集 3 位副院長以及學術諮詢委員會正、副執行秘書等人共同評選，決定獲獎名單。

深耕計畫及前瞻計畫審查重點及機制之修正，不僅對本院厚植特色領域有所助益，更可拋開以同一把尺量度不同領域之束縛。而作業程序的簡化，將可降低行政成本支出，讓經費有效運用於研究發展。

- 二、自 100 年 1 月 6 日迄今，發布之人事任命計 9 案，列於附件 1（第 5 頁），請參閱。
- 三、自 100 年 1 月 6 日迄今，各研究所（處）、中心擬聘案，經本院各學組聘任資格審查委員會通過，並經核定致聘者計 10 名，列於附件 2（第 6 頁），提請核備。
- 四、自 100 年 1 月 6 日迄今，各研究所（處）、中心升等案，經本院各學組聘任資格審查委員會通過，並經核定致聘者計 7 名，列於附件 3（第 7 頁），提請核備。
- 五、自 100 年 1 月 6 日迄今，本院人員榮譽事蹟列於附件 4（第 8 頁），請參閱。

貳、討論事項：

提案：有關本院原子與分子科學研究所擬依本院研究所組織規程第 13 條第 1 項第 7 款規定，聘任李遠哲院士為特聘研究員 1 案，請討論。

【提案單位：人事室】

說 明：

- 一、李遠哲院士於 1986 年榮獲諾貝爾化學獎殊榮，本院前依本院研究所組織規程第 13 條第 1 項第 7 款規定：「獲全球性學術殊榮者，得依聘審要點之規定，新聘為特聘研究員，不受年齡之限制，其聘期由院長提請本院院務會議決定之。全球性學術殊榮之參考項目由本院院務會議另定之。」聘任李遠哲院士為原分所特聘研究員，聘期自 95 年 12 月 1 日起至 100 年 11 月 30 日止。
- 二、李遠哲院士特聘研究員聘期將屆，原分所擬依上開規定聘任為該所特聘研究員，至於聘期部分，請院務會議決定之。
- 三、檢附李遠哲院士簡歷資料乙份供參（略）。

決 議：

- 一、李遠哲院士任原分所特聘研究員聘期五年，自 100 年 12 月 1 日起至 105 年 11 月 30 日止，得延聘。
- 二、無異議通過（舉手表決，全數通過）。