

中央研究院「國內院士季會第22次會議」紀錄

時間：民國96年5月28日上午9時30分至12時15分

地點：本院學術活動中心2樓第一會議室

出席：翁啟惠 李遠哲 鄭天佐 吳茂昆 劉兆漢 彭旭明
李太楓 林明璋 李羅權 劉國平 李德財 陳力俊
張傳炯 方懷時 蔡作雍 宋瑞樓 吳成文 彭汪嘉康
羅銅壁 陳定信 廖一久 伍焜玉 周昌弘 何英剛
陳建仁 林秋榮 王惠鈞 沈哲鯤 廖運範 陳垣崇
姚孟肇 楊泮池 陳奇祿 黃彰健 曾志朗 劉翠溶
胡 佛 龔煌城 管中閔 陳永發 李壬癸 黃一農

請假：林聖賢 劉太平 施 敏 張俊彥 林長壽 陳建德
劉炯朗 朱國瑞 郭宗德 彭明聰 陳長謙 賴明詔
王光燦 林榮耀 吳妍華 賀端華 張文昌 陳培哲
李亦園 于宗先 宋文薰 陳昭南 陶晉生 杜正勝
張玉法 王業鍵 麥朝成 朱敬一 楊國樞 曹永和
蕭啟慶 鄭錦全 胡勝正 勞思光 王汎森

列席：張亞中 游正博 蔡明道 陳仲瑄 李有成 傅仰止
鍾彩鈞 何大安 郭秋永 葉義雄 羅紀琮 黃永泰
劉佳富 楊彩霞 吳家興 廖弘源 黃太煌

主席：翁院長啟惠 陳力俊院士

記錄：尤詒君

請翁院長啟惠以「中央研究院之現況與未來發展」為題，進行專題演講。

壹、綜合討論紀要：

一、本次講題應讓更多院士及院內同仁瞭解，建議院長以此講題安排對院內同仁之演講。

二、有關院方未來將積極發展之「加強智慧財產保護及技術移轉」部分，建議與院內同仁多溝通。由於中研院以基礎科學研究為主，在技術移轉中扮演之角色，應為提供顧問及諮詢等協助的角色，而非直接跳入產業。

翁院長補充：位於 202 兵工廠之「國家生技發展園區」係協助國科會規劃，未來本院仍將立基於基礎研究，產業部分則由國科會以類似「科學園區」之模式進行規劃。

三、人才出路與產業發展息息相關，過去生命科學領域訓練出的人才，囿於國內生技產業不發達，只好轉向國外，殊為可惜。未來如欲進一步提升生命科學領域之研究，生技產業之發展極為關鍵，而產業之發展需搭配法規更新。過去生技等創新產業無法發展與法規以製造業思維設計有關，未來本院將致力於協助政府制訂出適合創新領域產業之法規，俾利我國產業升級。

四、建議院方創造機制讓研究人員互相交流，而非侷限於自己的組別或領域中。以升等為例，可要求從助研究員起之升等，需於院內針對 3 組同仁或者至院外進行升等演講，並將同儕意見納入升等評估中。

蔡明道代所長補充：目前院內已有部分所（處）於升等時要求專題演講，接受同儕審視，如生化所即已行之多年。

五、建議院方未來仍應持續以高標準看待研究人員之倫理議題。

六、目前院內人文組有博士生培育計畫，並與國防大學合作生命科學 PhD Program，未來院方將與更多研究型大學合作發展博士學位學程，共同設計課程及授予學位。至於在博士後方面，雖然名額近

來有部分成長，但仍不足。本院博士後之薪資水準不差，如可強化與國外接軌，讓博士後或博士生有機會至國外進行短期研究，則可發展出相當具吸引力之學程。另建議院方在預算容許範圍內，考量放寬博士後及博士生培訓計畫名額限制，以強化人才培育。

七、中研院有政府預算支持，有設備及良好研究人才，應可創造良好研究水準，未來應主動找重要議題進行研究，與大學、產業界積極發展合作關係，創造高品質之研究。

貳、散會（12點15分）

（秘書組後記：本次演講之講稿及簡報檔已置於本院網頁公開閱覽；錄影置於本院網頁常用連結之「影音服務」。）