

行政院同步輻射研究中心籌建處自92年1月1日起改制財團法人

「財團法人國家同步輻射研究中心設置條例」於去(91)年6月19日奉總統公佈實施，行政院同步輻射研究中心籌建處自92年1月1日起改制為財團法人，於法定程序完成前，暫以「財團法人國家同步輻射研究中心籌備處」執行籌設事宜及承接原籌建處所有業務。改制後，國家同步輻射研究中心英文名稱同時改為「National Synchrotron Radiation Research Center (簡稱 NSRRC)」。

國家同步輻射研究中心董監事人選已於3月14日經行政院核定，4月14日召開董監事會籌備會議，籌備處於4、5月進行申請設立許可與辦理設立登記，預定於6月1日正式掛牌運作。

國科會黃文雄副主任委員參觀日本SPring-8同步輻射設施(3月11日)

國科會黃文雄副主任委員，國合處王偉中處長，台北駐日經濟文化代表處謝明華秘書三位於3月11日參觀日本SPring-8同步輻射設施，三位於前一日抵達，住宿SPring-8招待所。3月11日

上午由台灣光束線小組湯茂竹、蔡永強陪同拜會吉良所長，由吉良所長親自簡報SPring-8現況，日方陪同的有菊田副所長、植木部門長。隨後由菊田副所長、植木部門長、壽榮松部門長陪同參觀SPring-8光束線及實驗設施。下午由湯茂竹簡報Taiwan Beamlines Project at SPring-8及BL12B2運轉現況，蔡永強簡報BL12XU運轉現況，之後並參觀台灣專屬光束線。

黃副主委於參訪過程中對於SPring-8的實驗環境與規模留下深刻印象，黃副主委並對於台灣專屬光束線可以在短時間內作出好成績，認為是一個很成功的計畫，建議應多加強與日本同步輻射之交流，例如舉辦雙邊學術研討會等，並當面邀請吉良所長訪台。

袁家驕院士追思紀念會(3月29日)

行政院同步輻射研究中心指導委員會主任委員袁家驕院士於2月11日因心臟衰竭病逝於北京協和醫院，享壽九十一歲(生平簡介見頁3~5)，告別式於2月19日於北京舉行，國家同步輻射研究中心由鄭士昶副主任代表參加。台灣科學界為追思緬懷袁院士一生的科學成就與對台灣科學研究的貢獻，於



吉良所長親自簡報SPring-8現況



黃副主委一行與台灣光束線同仁於台灣光束線實驗站合影

3月29日假國立清華大學台北辦事處大禮堂舉行追思紀念會，由吳健雄學術基金會與國家同步輻射研究中心共同主辦，以簡單、隆重、而溫馨的方式進行，共約150位來賓出席。

追思紀念會中，五位貴賓—中研院李遠哲院長、前行政院長孫運璿先生、國科會魏哲和主任委員、中研院丁肇中院士、鄧昌黎院士受邀致詞。李遠哲院長首先回憶二十年前海內外科學家共同籌建同步輻射加速器的熱情與決心，認為那是台灣科學發展的曙光，但在當時的政治環境下，建造一座大型科學研究設施實為不易，1981年袁家驕與吳健雄兩位院士晉見當時總統蔣經國先

生，得以促成行政院於1983年同意建造同步輻射加速器並成立指導委員會，袁院士受聘為指導委員會主任委員。指導委員會每年召開兩次會議，策劃中心發展方向，袁主委堅持「要做，就做最好的」，當時所有指導委員及參與籌建工作的國內外科學家共同的希望就是在世紀之交將台灣同步輻射研究推到世界科技舞台，經過多年努力，同步輻射加速器於1993年出光，如今已被廣泛使用，李院長於追思故人之際，同時期許國內科學界百尺竿頭，更進一步。

孫運璿先生，袁院士生前好友亦為1983年核定同步輻射加速器建造計畫的行政院長，親自出席並特別站起向全場來賓揮手致意，這份心意令在場人士大為感動。魏哲和主委則致詞表彰袁院士的科學成就及對同步輻射研究中心的貢獻，並代表政府與全國科技界向袁院士表

達敬意。丁肇中院士因故無法親臨，由中研院物理所李世昌研究員代念致詞稿，其中說明了袁院士重要的科學實驗與著作、治學態度、及研究精神，推崇他是一位有特殊貢獻的高能物理學家，也是第一位瞭解和領導物理實驗計畫的人。加速器專家鄧昌黎院士與袁院士相識四十多年，他描述早期指導委員會開會情形及袁院士推動同步輻射加速器建造計畫所做的貢獻，包括於加速器出光後邀請世界級科學家陳建德博士回台主持設施擴充與提升的工作，認為袁院士度過有活動力又有意義的九十年歲月。

貴賓致詞後，袁院士生前好友徐華民律師以豐富且珍貴的相片講述袁院士的生平，包括家世、求學、成家、研究、性情、興趣、及對海內外華人科學家贊助的熱誠，最後總結“我們在人生旅途中能與如此傑出的科

學家、教育家、慈善家為友，應感到非常驕傲”。接著，吳健雄學術基金會劉兆漢董事長簡介基金會成立宗旨、運作情形、及目前培育國內青少年科學精英的科學營活動。國家同步輻射研究中心主任陳建德院士則以「台灣同步輻射神燈的推手—袁家驩院士」為題，簡報同步輻射研究中心的過去、現況、與未來，感謝袁院士與所有陪中心共同走過這充滿光明二十年的前輩、先進、與朋友們，同時期許台灣同步輻射神燈的光芒照耀二十一世紀的科技舞台。

最後，由專程自美來台的袁院士之子袁緯承博士於會末回憶過去家人相處情景並致詞感謝。

(追思紀念會相片集錦見本期簡訊封底)



李遠哲院長於袁家驩院士追思紀念會致詞