副主任的話

國家同步輻射研究中心是台灣規模最大的共用實驗設 施,提供用戶最好的同步輻射光源是中心同仁共同的使命。 透過全年一次的用戶問卷調查,我們很高興看到99.5%的用 戶滿意台灣光子源 (TPS) 品質,99.6% 的用戶滿意台灣光源 (TLS) 品質。我們將持續追求更好的光源品質,讓中心用戶可 以獲得更好的實驗數據,發表更高品質的論文,我們也與有 榮焉。我們深知不預期的光源中斷嚴重困擾用戶,我們也持 續追求更長的平均當機間隔。今年以來台灣光子源的平均當 機間隔為 169 小時 (若不採計 4 月 3 日及之後餘震的影響為 282 小時),台灣光源則為 243 小時,接近我們考量合理運 維成本後的 250 小時目標。此外,追求長時間光源穩定是我 們努力的另一個重點。短期目標是達到整週的用戶時段裡電 子束軌道飄移量都能維持在均方根 3 微米以內,目前有時仍 會超過 5 微米。我們將持續努力,冀望儘速常規實現。近來, 我們也積極優化電子束的填充模式,多元化光源運轉模式, 希望能再降低真空型插件磁鐵的磁間隙,滿足用戶的實驗需

求。另外,明年將嘗試非線性注射模式,讓定期的短暫電子 束補充注射不再影響用戶的光源品質。這些努力都無法一蹴 而成,但中心同仁的持續努力一定可以讓我們的光源品質從 好到更好。

我們看到用戶反應台灣光子源的部分實驗區域溫度太高,夏天感到悶熱難耐。維持兩座光源每年運維時間接近10,000 小時的用電成本是高昂的,尤其是過去 2 年間,中心電費增漲 175%。我們基於持續節省年度總用電量的目標,想方設法最佳化用電效率,稍微提高廣大實驗區的室溫也是其中一項,我們對用戶的困擾深感歉意。用戶如果感到不適,請與警衛室 (分機 3333) 聯繫,我們一定進行改善。我們相信一定有更好的方法,既可以提供用戶舒適的實驗環境,也可以達到節能環保的目標,讓我們共同努力。

王非见

重要事務

- 行政院於 113 年 8 月核定,國輻中心第八屆董事會 董事長由國科會蘇振綱常務副主任委員擔任,任期 至 116 年 2 月 28 日止。
- 第八屆第二次董事會暨第三次監事會聯席會議於7月30日舉行,會中報告中心現況,並討論114年度預算編列及中心內部規章增修等議案。同時,9月27日召開常務董事會議,由董事長蘇振綱副主委主持,討論中心人事規章增修議案。
- 今年第三十屆用戶年會暨研討會原訂於10月31日至11月2日舉辦,因適逢康芮颱風來襲,新竹市政府宣布停班停課,故取消今年會議。
- 由國科會、教育部、衛福部和中研院聯合主辦的 2024 台灣創新技術博覽會 - 未來科技館於 10 月 17 日至 19 日在台北世貿一館舉辦,本中心於法人展區 提出多件前瞻技術參展,包含新穎科學研究和加速 器尖端技術,藉此呈現本中心在科學突破和產業發 展的科研潛力。
- ■本中心一年一度的台灣光子源 Open House 於 10 月 6 日熱鬧登場,除了眾所期待的「台灣光子源科學小 站」探索,還有淡江大學科學教育中心的「行動化學 車」與「跑跑分析車」精彩表演,以及科學教育館、 李宏銘科技新知文教基金會、清華大學兆赫光電研究 中心的「科市集擺攤」,共有 300 位親子蒞臨同樂。

羅國輝前主任榮退

羅國輝主任於 2024 年 10 月屆齡退休。1992 年羅主任自同步輻射聖地美國威斯康辛大學完成學業,立即返國投入台灣光源的建造。剛開始他以電機博士的專業串聯起 TLS 加速器各部門,漸漸展露企劃



與管理長才,跨足到行政管理。十餘年間協助幾位主任完成 TLS 的各項重大升級計畫,例如恆定電流注射、超導共振腔建置、低溫超導工程等等。2007 年起擔任 TPS 建造計畫副總主持人,領導加速器同仁完成當時世界最亮光源。世界各國也紛紛借助他在加速器建造的經驗,請他擔任加速器諮詢委員。2016 年他榮獲國際加速器界最高榮譽西川哲也獎。2018 至 2022 年出任本中心第五任主任。羅主任的心願是利用加速器技術,協助國內產業技術升級,增進全球的競爭力,達到國際一流水準,在全球加速器應用領域佔有一席之地。誠如羅主任所言,同步輻射是他人生第一份工作,也是唯一的真愛。退休後羅主任依然是中心的名譽研究員,將繼續為中心提供建言,關心國輻中心的發展。