



舉辦南部分館暨國家聯合典藏中心 新建工程上梁典禮，見證重要里程碑

蔡承穎 國家圖書館秘書室主任

一、前言

因應南部分館暨國家聯合典藏中心建築物結構體即將完成，為祈求工程順利，本館於 113 年 4 月 18 日 (星期四) 下午 2 時於新建工程基地內舉行上梁典禮，並邀請各界貴賓共襄盛舉。本次上梁典禮由行政院長陳建仁親臨主持，包括教育部長潘文忠、本館館長王涵青、臺南市長黃偉哲、中華民國圖書館學會理事長柯皓仁、臺南市在地立委及 20 多位市議員、施工團隊等多位貴賓也一同出席，共同見證新建工程達成階段性里程碑。

二、開幕表演及貴賓致詞

典禮一開始，首先由南新國中太鼓隊表演曲目「展翅高飛」，氣勢澎湃的鼓聲象徵南部分館未來必能為南臺灣帶來學術與環境品質的飛躍，也祝福本工程能順利進行、平安永固。

緊接著邀請貴賓及長官致詞，黃偉哲市長表示，感謝歷任行政院院長與團隊、在地立法委員，以及臺南市議會議長邱莉莉、副議長林志展和到場參與的 20 多位議員，支持國家圖書館南部分館暨國家聯合典藏中心新建工程，顯示本建設對於國家與地方的人文發展十分重要，尤其臺南是臺灣的第 1 個城市，今年也是臺南建城 400 年，所以希望這個人文薈萃的城市，在國家圖書館南部分館暨國家

聯合典藏中心的加持下，能讓市民朋友們有更好的學習環境、更好的發展環境及更好的藏書資源。

潘文忠部長表示，感謝行政院歷任團隊及陳建仁院長核定關鍵的工程經費，以及在地立委的全力支持，也要特別謝謝臺南市黃偉哲市長的團隊，以及臺南市議會邱莉莉議長與所有議員們協助，讓本工程得以順利進行。此外，也期勉國家圖書館及整體工程團隊能夠繼續努力，希望本工程能夠如期如質完工，臺南是一個人文薈萃的古城，相信國家圖書館南部分館暨國家聯合典藏中心一定能幫臺南增加更多的書香味。

陳建仁院長亦表示，臺灣近年來積極推動國內高科技產業發展，自嘉義至屏東發展高科技 S 廊帶，引領南部地區產業與都市轉型；為因應南部科技產業持續發展所需的資訊服務，政府自 106 年起推動建設國家圖書館南部分館暨國家聯合典藏中心，以國家圖書館的豐富資源與專業服務，成為臺灣科技產業及知識軟實力發展的堅強後盾與推力。陳院長亦感謝教育部、國家圖書館及全體工程團隊之辛勞，祝福工程如期如質完工後，可以延伸國家圖書館的既有資源與服務，並進一步滿足科技研發與全民閱讀及研究之需求，未來的南部分館將扮演南部地區區域發展資訊服務中心、學術研究資源中心及圖書資訊人才培訓中心等角色，以更創新性、

完整性的方式保存知識資產、促進國際學術交流合作、提升國人閱讀素養，進而帶動地方發展與繁榮。

王涵青館長也說明本館南部分館暨國家聯合典藏中心為地下1層、地上5層之鑽石級綠建築，總樓地板面積為1萬5,456坪，特色包含自動化取書閱覽服務、建置太陽光電系統、節能綠化與保存基地5.7公頃近90%樹木等設計。南部分館將提供分齡分眾閱覽服務，並成為圖書資訊與圖書館服務的創新育成中心；國家聯合典藏中心除完整典藏全國出版之圖書資料和學術資源，亦將積極廣徵具有保存價值的數位資源入藏。本館南部分館暨國家聯

合典藏中心為政府在南臺灣建置圖書資源與文化記憶的國家級建設，也是我國國際學術交流的重要樞紐，本館將在歷任館長打造的基礎下，持續建構「卓越國圖·智慧臺灣」並「連結社會·鏈結世界」。

三、祈福祝禱及上梁儀式

致詞結束後，接續邀請貴賓至祈福區，由陳建仁院長擔任主典人，率立法院林宜瑾委員、林俊憲委員、郭國文委員、陳亭妃委員及賴惠員委員，以及行政院發言人林子倫、行政院雲嘉南聯合服務中心副執行長劉米山、教育部部長潘文忠、臺南市長



陳建仁院長致詞



潘文忠部長致詞



行政院長陳建仁主典上梁祈福儀式



上梁儀式貴賓合影



舉辦南部分館暨國家聯合典藏中心新建工程上梁典禮，見證重要里程碑

黃偉哲、臺南市議會議長邱莉莉、臺南市議會副議長林志展、本館館長王涵青、中華民國圖書館學會理事長柯皓仁、宏昇營造股份有限公司董事長郭倍宏、九典聯合建築師事務所建築師張清華、誠蓄工程顧問有限公司總經理林文盛及長榮鋼鐵股份有限公司董事長林耿立，共同祝禱及獻五禮，祈求本工程上梁大吉、弘基永固。祈福儀式完畢，由工作人員協助貴賓穿戴安全帽及背心，並引導至上梁區就定位，一同於大梁前簽名及合影留念。最後，於工

作人員完成檢查作業後，在眾人的注視下，伴隨著鞭炮聲響，大梁緩緩升起，帶著所有貴賓的期盼與祝福，安裝於南部分館建築物最高點，圓滿完成上梁儀式。

本項工程預計 115 年 1 月份完工，屆時可容納 1,500 萬冊以上的藏書量，並提供全齡閱讀資源及學術研究專業服務。本館南部分館暨國家聯合典藏中心落成後將成為臺灣的重要地標，並為臺灣的軟實力和國家的知識競爭力，注入文化活水泉源。

【館務報導】