

111 學年度第 2 學期第 2 次校務會議工作報告

報告單位：藝術與科技中心

資料時間：112 年 5 月～112 年 7 月

一、專案計畫

1. 科技藝術館開館節目《迴路花園》

- (1) 科技藝術館訂於 10 月 20 日正式開館，以灑淨等道教科儀儀式為開館活動揭開序幕，並續於同日晚間舉行開館節目首演。
- (2) 本案以本館建築體核心基礎的 4 根柱子為遊走路線設計發想，5 方為遊走空間歷程，邀請多位臺灣科技藝術、新媒體藝術家一同參與創作，團隊已進行多次小組、集體創作及製作會議，並於 4 月 19 日出席中央研究院李豐楙院士為校內師生及校外民眾所進行之「儀式×慶成」演講。
- (3) 5 月 19 日，中心邀請中央研究院李豐楙院士參觀科技藝術館，並為本案核心創作團隊成員進行短講與諮詢。
- (4) 本案架構已初步完成，以五方為遊走動線架構及創作概念延展的基礎，並以差異性為線索，調配日常與非常。目前正進行敘事結構、動線、作品、空間配置調整，主視覺設計、宣傳規劃等事宜。

二、科技藝術館常設展覽室

1. 科技藝術館 3 樓常設展覽室集合除中心近年創作研發、跨領域藝術展演及本校師生、校友、國內年輕藝術家等科技藝術作品，展開鏈接過去與未來的科技藝術創作軸線，作品建置目前已大致完成。
2. 本展覽室採預約參觀制，每梯次參觀人數以 5-15 人為佳，每次參觀時間約 20-30 分鐘，由本中心安排專人導覽。

三、科技藝術館專業設施統包工程保固改善作業

1. 3 樓常設展覽室投射燈燈軌控制迴路修改：常設展覽室內其中一組投射燈燈軌控制迴路無法使用遙控控制開關，5 月 2 日請廠商修改並測試完畢，現已恢復正常使用。

四、科技藝術館配套優化工程

1. 為維護本館設施與人員進出安全並完善館內基礎設施，現正陸續進行各項配套工程，整理如下：
 - (1) **3樓大廳阻風網設置**：為避免風雨灌入3樓大廳，於大廳入口圍籬處設置電動阻風網，已和建築師討論符合阻風需求與建築美學的可行設置方案，於4月11日就施作細節進行確認，**4月18日完成電力配線作業**，預計於**5月31日完成阻風網安裝**。
 - (2) 1樓演講廳舞臺區場燈優化：燈具已於5月9日裝設，5月18日整合進燈光控臺，目前正在測試中。

五、科技藝術館空間突發事件

1. 4月7日早上約08:00發現全館停電，已緊急通報營繕組。本案經排查已於早上09:00復電，原因為4月7日凌晨03:45左右臺電供電有瞬停情況。臺電復電後，科藝館高壓變電設備裡的不斷電系統異常，造成後續電力設備無法正常啟動。當日先由水電廠商將高壓電設備先繞過不斷電系統，改由直接供電。5月2日早上08:00營繕組完成科藝館高壓變電設備不斷電系統更換。
2. 5月4日晚上22:57本校舞蹈系老師通報校安中心，學生於2.5樓觀景臺發現有同學爬到欄杆外面。現場學生已將爬出欄杆外的同學拉回並通報老師，本案後續由校安中心處理。為防範未來有類似事件發生，中心並續與保管組討論於2.5樓觀景臺下斜坡地種植灌木叢之可能性。

六、科技藝術館參訪事項

1. 5月10日法國國立里昂音樂學院作曲組主任暨擊樂演奏家 Jean Geoffroy 參觀科技藝術館與常設展覽室。
2. 5月16日龍顏基金會顏政雄董事長、顏薰齡執行長、麗寶文化藝術基金會吳秋賢執行長、許耀銘副執行長等一行8人在校長室安排及校長陪同下，參觀科技藝術館和常設展覽室。
3. 5月19日法鼓文理學院佛教學系釋惠敏教授參觀科技藝術館與常設展覽室。
4. 5月22日2023第十一屆臺灣國際打擊音樂節國外演奏家一行12人參觀科技藝術館與常設展覽室。