



你可能也有興趣前往這裡
 你從未見過的驚艷藝術家家園
 Amazing Artists Homeland that You Never Seen...

非營利 非主流 非常獨立媒體
 無後臺 無背景 無限寬廣輿論

2023年10月
 日 一 二 三 四 五 六
 24252627282930
 1 2 3 4 5 6 7
 8 9 10 11 12 13 14
 15 16 17 18 19 20 21
 22 23 24 25 26 27 28
 29 30 31 1 2 3 4

新網新聞網
 ewelnews
 https://newnet.tw

SINCE 1998 現在時間 3:49:40

設為首頁 加至最愛 檢視信箱 進入商場 前往藝坊

淨靜靜靜 毋唯唯諾諾

Hi, 您尚未登入喔! 會員 登入 | 註冊

搜尋 進階搜尋 新網新聞網全國地區



你可能也有興趣前往這裡
 次世代去中心化購物中心
 Decentralized Shopmall for Future Generations...

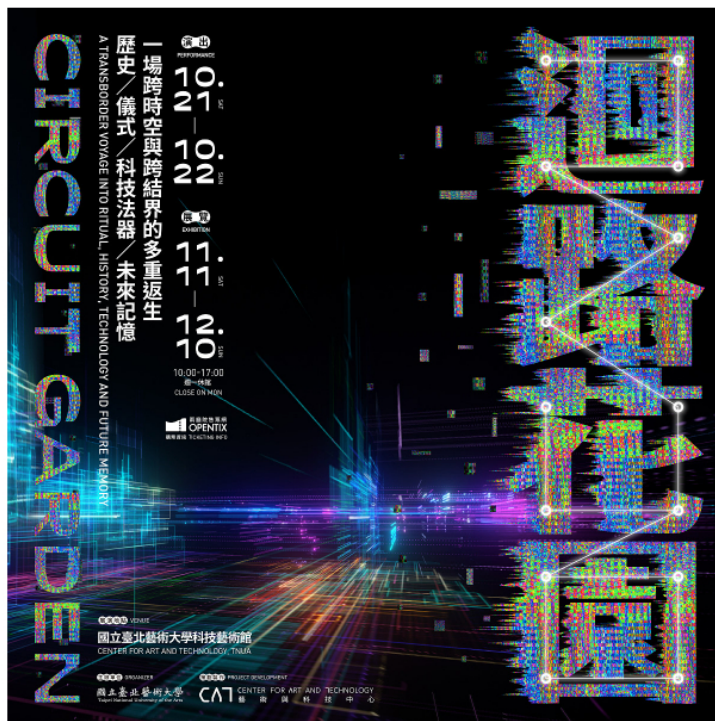
捐贈贊助 | 創作發表 | 食衣住行 | 養生健康 | 運動休閒 | 親子銀髮 | 流行時尚 | 影視娛樂 | 婚喪喜慶 | 觀光旅遊 | 資訊科技 | 數位傳播 | 工商報導 |

臺灣首座科技藝術館開館敬獻 沈浸遊走式製作"迴路花園"啟售

新網記者歸鴻亭台北報導

2023/8/25 下午 04:03:54 / 文化藝術

全臺首座科技藝術館開館製作《迴路花園》將於10月21日至22日登場，8月26日中午12點在OPENTIX兩廳院文化生活正式啟售，啟售日起72小時內購票者，即享限時、限量的快閃5折優惠。無論您是戲劇迷、科技迷亦或是元宇宙探索者，《迴路花園》絕對會讓您經歷一段深刻且驚艷的奇幻宇宙之旅。



《迴路花園》主視覺。(國立臺北藝術大學提供)

《迴路花園》由全臺第一個整合藝術與科技的創作研發機構「國立臺北藝術大學藝術與科技中心」製作，並特邀劇場導演王嘉明與新媒體藝術家張暉明聯手執導，匯集當代劇場、舞蹈、擊樂、新媒體藝術、科技技

術等不同領域的創意人才參與，以科藝館作為科技迴路的載體，打造參與者與建築對話的當代花園。

專為科藝館量身打造的《迴路花園》，是一場跨領域沈浸遊走儀式的演出，將引領觀眾穿梭於建築內外空間，交織著科技藝術、雷射、音像、聲響、穿戴裝置、舞蹈、擊樂表演等多重感官體驗，藉由「自然與非自然」、「虛擬與現實」、「過去與未來」的衝突，體驗不同的人生試煉場，面對歷史、當代社會的各種幽靈，經由淨化的過程，在狂歡式的派對之後，一同踏入返生的路途。

閱讀更多歸鴻亭報導

歸鴻亭報導列表



共創友善環境 現代婦女基金會舉辦多元性別暴力防治論壇
 兩性關係 2023/10/3 下午 08:10:52



作家王文興辭世 文化部長史哲表達哀悼與敬意
 回憶紀念 2023/10/3 下午 06:07:07



女影30雙大使公開 楊貴媚攜手孫可芳舞出時間的姿態
 演藝動態 2023/10/3 下午 03:57:15



打造社會責任創新指標與經營價值 里仁公司獲"第1屆臺北市中高齡者暨高齡者友善企業認證"
 社會福利 2023/10/2 下午 07:28:10

閱讀更多新網專題

新網專題列表



此外，除規劃4場正式售票演出外，《迴路花園》的演出裝置作品將續留在科藝館展出，展期自11月11日至12月10日（開館時間免費參觀，每週一休館），期待作品能持續帶給大眾更深入的思辨與價值，歡迎大家前來參觀！

國立臺北藝術大學科技藝術館自2011年起籌劃，歷經3任校長的推動與爭取，終於2023年10月正式啟用。北藝大校長陳愷璜表示，「即將啟用的科



北藝大科藝館建築以抬升設計方式為空間創造懸浮的視覺效果。(郭旭原建築師事務所提供)

技藝術館將持續深耕科技藝術領域的全方位發展，涵蓋大數據、雲端演算法、區塊鏈及人工智慧等科技的展演與運用。」科技藝術館未來將扮演科技藝術、跨領域藝術創作、研發、展演的核心基地，進而推動產學合作與應用契機，期許透過科技藝術的能量與最前端的技術資源，打造突破時空限制的元宇宙智能校園，展開具當代性與未來性的藝術、文化新維度。

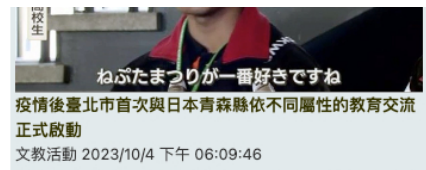


頻道:捐贈贊助 分類:文化藝術

採訪:歸鴻亭 日期:2023/8/25 下午 04:03:54

關鍵字:科技藝術,迴路花園,王嘉明,張暉明,陳愷

璜



“臺北時裝週”展現臺北包容精神 閉幕大秀將於臺北大巨蛋園區重磅登場

服裝飾品 2023/10/3 下午 07:12:49



客委會攜手NSO敬獻江文也經典傳奇一生“涇泳漂泊系列活動計畫”完結場音樂會

文化藝術 2023/10/3 下午 06:18:08



國科會成立科技民主與社會研究中心 深化科技發展與人