

## 社團法人台灣物理學會 函

地址：106216臺北市大安區羅斯福路4段1  
號台大物理系館413室  
承辦人：李蓉蓉  
電話：02-23634923  
電子信箱：bimonthly@ps-taiwan.org

受文者：臺北市立建國高級中學

發文日期：中華民國114年6月19日

發文字號：物會字第1140619040號

速別：普通件

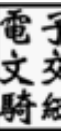
密等及解密條件或保密期限：

附件：特展宣傳海報（文稿1\_0619040A00\_ATTCH1.jpg）

主旨：檢送本會與國立自然科學博物館共同辦理「量力而微：量子科學特展」展覽資訊，敬請貴校惠予公告，並鼓勵所屬教職員及學生踴躍參觀，請查照。

說明：

- 一、2025年為「國際量子科學與技術年」（International Year of Quantum Science and Technology, IYQ），本會與國立自然科學博物館共同策劃「量力而微：量子科學特展」，以科普角度呈現量子力學的起源、核心概念與跨域應用，希冀提升社會大眾對量子科技的認識與興趣。
- 二、本展自114年6月14日起至115年4月14日止，於國立自然科學博物館第二特展室盛大展出，展覽融合經典實驗、互動裝置、視覺藝術與人文思辨，適合各年齡層觀眾參觀，亦極具教育推廣價值，誠摯邀請貴校組團蒞館參觀，或轉知所屬師生自由前往。
- 三、票價資訊請參閱國立自然科學博物館官網：<https://web3.nmns.edu.tw/Exhibits/108/MeetTheCetacea/fare.html>



四、特展相關資訊請見台灣物理學會IYQ官網 <https://reurl.cc/knA6gb>或國立自然科學博物館特展介紹

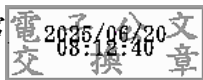
<https://reurl.cc/0YW0gr>

五、本展自114年7月1日起提供定時導覽服務，時段為每日上午11時及下午3時，歡迎參觀民眾依展場公告現場排隊參與。

欲聆聽團體導覽者，請配合上述時段至現場參加。

正本：全國高中

副本：國立自然科學博物館



裝



訂



線