

檔 號： 112/
保存年限：
電子簽核

收發文號：1120013750
收發日期：112年12月25日
創稿文號：1121281365



* 1 1 2 1 2 8 1 3 6 5 *

教育部體育署 函

機關地址：104703臺北市中山區朱崙街20號
傳 真：02-27520200
承 辦 人：陳昱廷
聯絡電話：02-87711732
電子郵件：kellychen@mail.sa.gov.tw

受 文 者：明新學校財團法人明新科技大學

發文日期：中華民國112年12月22日

發文字號：臺教體署產(二)字第1120054280號

速 別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附 件：(0件)如說明一、說明二(請至本署附件下載區 <https://odup30.sa.gov.tw>
w/ 下載附件，驗證碼：7MN3UY)

主旨：本署於2023臺灣運動產業博覽會會展期間假松山文創園區1號倉庫舞台區辦理「『動』自科技，邁向未來—運動科技產業論壇運動科技產業論壇」，敬邀貴單位踴躍參與並協助宣傳，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、為使民眾瞭解運動產業相關業別內涵，並展現運動產業完整面貌，以提昇國人對運動產業範疇之瞭解及培養民眾運動消費之觀念，本署預定於112年12月23日(星期六)至113年1月1日(星期一)假松山文創園區1號至5號倉庫辦理2023臺灣運動產業博覽會，期藉由提供展示平台，提升運動產業能見度，進而帶動產業蓬勃發展(活動DM及周邊活動列表詳附件1、2)。
- 二、為展現跨部會推動運動科技成果，本署辦理「『動』自科技，邁向未來—運動科技產業論壇運動科技產業論壇」，邀請多位在運動科技產業的重量級講者，從產業發展趨勢、人才培育、科技場域驗證與未來行動等等多元面向，一同揭開運動科技的神秘面紗，活動資訊如下：詳附件3
 - (一)地點：松山文創園區一號倉庫
 - (二)時間：112年12月28日(星期四)下午2時至5時30分
 - (三)議程：
 - 1、國際運動科技發展趨勢(工研院相子元技術長)

- 2、國家運動科學中心未來展望（國家運動科學中心吳誠文董事長）
 - 3、台灣運動X科技行動計畫（國科會科技辦公室林明仁副執行秘書）
 - 4、運動科技跨領域人才培育（國立體育大學邱炳坤校長）
 - 5、推動運動科技場域實證成果（國立體育大學周宇輝教授）
 - 6、從國手到國民的運動能量擴散（國科會蘇碩斌處長）
 - 7、當運動遇上數位科技（數位發展部數位產業署于台珊組長）
 - 8、運動X科技創新服務（工研院林宏墩組長）
- (四)報名方式：即日起至112年12月27日中午12時，可至 <https://reurl.cc/M470gk>線上報名。

正本：各直轄市政府、各縣市政府、各公私立大專校院、中華奧林匹克委員會、中華民國大專院校體育總會、中華民國高級中等學校體育總會、亞奧運特定體育團體、非亞奧運運動單項協會(具國際窗口)

副本：經濟部、國家科學及技術委員會、數位發展部數位產業署、國家科學及技術委員會科技辦公室

創稿文號：1121281365

收發文號：1120013750

明新學校財團法人明新科技大學 公文簽核流程表						
項次	簽核名單	代理/加簽	簽核單位	簽收時間	核稿時間	狀態
1	收文人員.		文書組		112-12-25 08:17	收文
2	運動事業管理系單位		運動事業管理系	112-12-25 09:51	112-12-25 09:51	收文
3	徐懿廷約僱人員		運動事業管理系	112-12-25 09:57		承辦