

教育部體育署 函

地址：104703臺北市中山區朱崙街20號
聯絡人：陳昱廷
電話：02-87711732
傳真：02-27520200
電子郵件：kellychen@mail.sa.gov.tw

受文者：花蓮縣政府

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：如說明一、說明二（請至本署附件下載區 <https://odup30.sa.gov.tw/> 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」，

花府 112/12/25



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

電子公文
2023/12/25
07:58:25
交換章