檔 號:

保存年限:

## 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:如行文單位

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」,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)

第1頁 (共2頁)

—— 線

訂

- 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(國立體育大學問字輝教授)
- 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