

財團法人唐獎教育基金會 函

地址：10492台北市中山區八德路二段308
號2樓
承辦人：王柏楊
電話：02-87725188#203
傳真：02-87727100
Email：thetangmedia@tang-prize.org

受文者：臺北市立和平高級中學

發文日期：中華民國114年10月14日

發文字號：唐企字第1140000007號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：檢送榮獲2025年諾貝爾化學獎之唐獎得主奧馬爾·亞基(Omar M. Yaghi)教授於2024年參與唐獎頒獎典禮與唐獎週系列活動之YouTube影片。此影片具有很高知識及啟發價值，敬請貴校協助轉知師生上線收看，至紓公誼，毋任感荷。

說明：

一、唐獎得主對人類及文明發展有開創性的影響和貢獻，得主水準深受全球各界肯定。旨揭唐獎第六屆永續發展獎得主奧馬爾·亞基(Omar M. Yaghi)教授及另外兩位科學家共同獲得諾貝爾化學獎，以表彰他們在研究「金屬有機骨架」(metal-organic frameworks, MOFs)領域的突破發展。這也是唐獎自2014年開辦以來的第四度，共有7位得主繼唐獎之後再獲諾貝爾獎殊榮。

二、正值諾貝爾獎公布之際，奧馬爾·亞基的人生故事及研究貢獻更是全球矚目。適逢唐獎於2024年公布第六屆得獎人後，榮獲永續發展獎的奧馬爾·亞基亦隨之受邀來台，參

和平高中 1141014



NBAA1146011321

加本基金會舉辦之頒獎典禮、得獎人演講、大師論壇、青年對談等唐獎週相關活動。

三、敝基金會本於教育推廣目的，業已將奧馬爾・亞基教授參與各場次活動之一系列影片整理如後，歡迎至下列網路影音平台連結頻道位址觀看。

1. 2024 唐獎永續發展獎得主專題影片-「減碳永續的網格化學先驅」

連結：<https://youtu.be/e7IDaGER-xw>

2. 2024 唐獎永續發展獎得主演講-「超多孔結晶體在追求永續未來的角色」

連結：<https://youtu.be/vBg7Xwgx3es>

3. 2024 唐獎永續發展獎大師論壇-「永續科技的新進展：金屬有機及相關骨架材料的發展與前瞻」

連結：<https://youtu.be/00fJDe03Sdk>

4. 2024 唐獎永續發展獎青年對談-「破曉之水：從渴求到思索的旅程」

連結：<https://youtu.be/UvRWxfWpE-U>

正本：臺北市立和平高級中學

副本：電 2025/10/14 文
交 摸 章