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:臺北市立中山女子高級中學

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,至紉公誼,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與馬爾·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







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:臺北市立中山女子高級中學

副本: 電2035/10/14文

