

台灣交通大學校友總會 函

機關住址：300 新竹市大學路 1001 號
傳 真：03-5721497
聯 絡 人：王美靜 電話 03-5712121-31926

受文者：全國各公私立高中暨技術高中

發文日期：中華民國 115 年 4 月 15 日

發文字號：(115)交大校友總字第 003 號

速別：

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：

主旨：「2026 思源科學創意大賽」報名期間即日起至 5 月 14 日 16:00 止，敬請惠予張貼活動海報並公告於學校網站，且鼓勵學生踴躍報名參加！

說明：

- 一、「2026 思源科學創意大賽」源於 2002 年創辦的“思源科學創意大賽”，旨在鼓勵高中（包括技術高中）生以設計實驗演練方式，驗證物理、化學及 AI、電控等原理或定律，並培養學子創意思考能力，以及團隊合作精神。
- 二、本競賽之贊助單位主要有財團法人竹銘教學基金會、Synopsis 台灣新思科技股份有限公司；協辦單位則包括有國立陽明交通大學、交大思源基金會、高中物理學科中心、高中化學學科中心、陽明交大附中等多個單位。
- 三、今年第 23 屆「2026 思源科學創意大賽」仍將邀請海外華僑學校做觀摩比賽，將此二十餘年歷史的競賽推廣至海外，尤其以東南亞僑校為首要邀請目標。
- 四、今年競賽以「AI 翻轉新世界」為主題，歡迎全國高中職的學子們，踴躍組隊參加，發揮年輕人的創意，將物理、化學、數學、資訊、工程等知識，融合成令人驚豔的關卡，也同為青春留下動容的樂章。創意大賽由學生 4~6 位組隊，分工合作設計四個科學關卡參賽，即日起報名至 5 月 14 日 16:00 止。本競賽一律採線上報名(建議先提早完成報名註冊，後續再於截止日前完成關卡書上傳)。
- 五、本競賽給予獎金鼓勵：第一名 1 組新台幣 10 萬元；第二名 2 組各 5 萬元；第三名 5 組各 2 萬元。
- 六、大賽官網：<https://springcontest.org.tw/>
- 七、2026 思源科學創意大賽「競賽辦法」及「參賽及評審細則」最新規定(2026.3.24 修改)，詳細內容請於大賽官網下載，敬請務必詳閱。

八、競賽相關問題洽詢電話：台灣交通大學校友總會 03-5734558 張小姐，
alumni@nctuaa.org.tw

九、敬請協助張貼競賽海報並於學校網站公告活動訊息，並將隨函附件轉交
貴校相關科目召集人，鼓勵學生踴躍組隊報名參加。

正本：全國各公私立高中職校

副本：高中物理學科中心、高中化學學科中心

理事長

吳廣義