

財團法人光電科技工業協進會 函

地 址：台北市羅斯福路2段9號5樓
電話號碼：(02)2396-7780
傳真號碼：(02)2396-8513
聯 絡 人：賀煥湘 分機 254
電子信箱：david.heh@mail.pida.org.tw

受文者：全國各大專院校

速別：

密等及解密條件：

發文日期：中華民國 111 年 3 月 2 日

發文字號：光協業字第 111032 號

附 件：競賽辦法、參賽及評審細則、活動海報

3/
14
03611

主 旨：敬請協助宣傳由本會主辦之「PIDA 2022 思源 STEM 創意大賽」活動，擬徵求貴校贊助，或提供優勝隊伍學生入學獎勵。

說 明：

- 一、本會主辦之「PIDA 2022 思源 STEM 創意大賽」源於 2002 年由財團法人交大思源基金會創辦“思源科學創意大賽”，旨在鼓勵高中生（包括技術高中）以設計實驗演練方式，驗證物理、化學及電控等原理或定律，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 Synopsys 台灣新思科技股份有限公司；協辦單位則包括有交大思源基金會、台灣交通大學校友會、高中物理學科中心、高中化學學科中心等多家民間單位。
- 三、今年為第 20 屆「PIDA 2022 思源 STEM 創意大賽」擬首度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，並以東南亞僑校為目標。
- 四、敬請協助宣傳「PIDA 2022 思源 STEM 創意大賽」活動，擬徵求貴校以下可能之合作項目；敬請核示：
 1. 爭取貴校產學合作單位之贊助，或貴校之掛名贊助。
 2. 提供優秀隊伍學生優先申請貴校之學獎學金或誘因。
 3. 鼓勵附屬高中參與此競賽。

- 五、今年競賽主題為「光電新世代」，鼓勵高中職生，以光電開創光明與文明為鑑，勇敢創新，超越傳統，探索科學無限的可能性。
- 六、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 3 組各 2.5 萬元。
- 七、檢附 2022 年「競賽辦法」及「參賽及評審細則」，或詳見大賽官網: <http://springcontest.org.tw/>。
- 八、競賽相關問題聯絡方式：
電話：02-23514026*254 賀先生
Email: springcontest@mail.pida.org.tw

正本：各大專院校

副本：

財團法人光電科技工業協進會