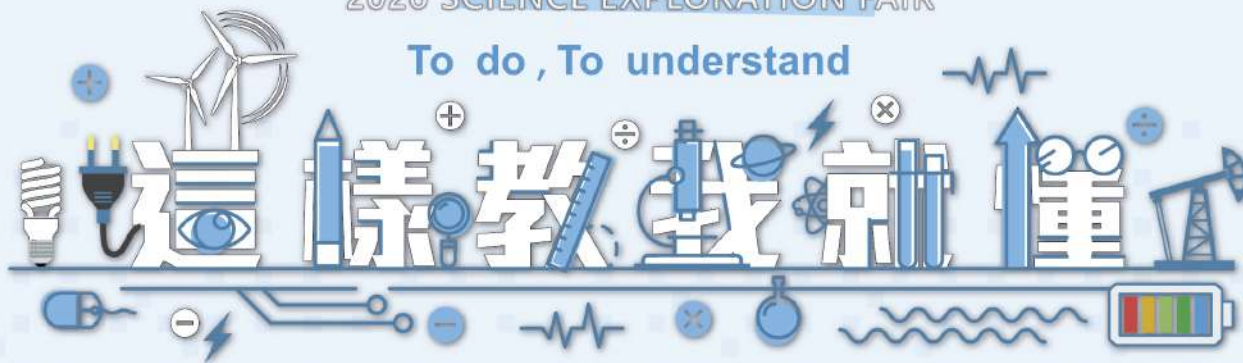


2026 科學探究競賽 2026 SCIENCE EXPLORATION FAIR

To do, To understand



科普競賽新世代 遍地綻放新未來

競賽時程 Competition Schedule

+	報名開始 Start registration	-	繳交作品 Submission of work	×	報名截止 Registration deadline	÷	繳交截止 Submission deadline	+	網路票選開始 >>> 結束 Start of online voting ——— The end of online voting	-	公布決賽名單 Announcement of finalists	-	決賽暨頒獎典禮 Finals and Awards Ceremony
	01.16		03.01		04.09		04.10		04.16 >>> 05.05		05.11		06.13
	星期五 Friday		星期日 Sunday		星期四 24:00 止 Thursday 24:00 Closes		星期五 中午12:00 止 Friday 12:00 PM Closes		星期四 中午12:00 起 ——— 星期二 24:00 止 Thursday 12:00 PM Open ——— Tuesday 24:00 Closes		星期一 Monday		星期六 Saturday

⊕ 2026/01/16 開始報名 ⊕ 2026/06/13 決賽頒獎典禮 ⊕ 總獎金：\$160萬↑



2026 科學探究競賽

2026 SCIENCE EXPLORATION FAIR

To do, To understand

這樣教我就懂

競賽規則說明

競賽主題

- 以科學探究精神為出發點
- 用文字與影片呈現於作品中
- 題目採自行發揮與生活議題結合

競賽獎勵

- 獎狀頒發單位：教育部國教署
- 競賽總獎金 160 萬元 ↑
- 得獎隊伍取前 15 強
- 獲獎者可至國立教育廣播電臺專訪

競賽流程

- | | |
|---------|---------|
| 01 組隊報名 | 07 評審審查 |
| 主題訂定 02 | 網路投票 08 |
| 03 資料搜索 | 09 名單公告 |
| 探究實作 04 | 決賽簡報 10 |
| 05 報告彙整 | 11 頒獎典禮 |
| 成果上傳 06 | 成績揭曉 12 |

競賽資訊



官網



FB 粉專



youtube



探究競賽 VS 全國科展

比敘事力	競賽差異	比難度
科學傳播(通才/自媒體)	競賽目的	學術研究(專才/科學家)
跨學科領域	研究範圍	學科
漫畫/報告/影片 (學習歷程、選科表)	競賽作品	30頁以內學術報告
自行組隊官網報名	報名方式	學校推薦
教育部國教署	頒發獎狀	教育部
國際	參賽範圍	臺灣地區
廣播教育電台專訪/登上新聞版面	加值服務	無



國小組

初、決賽二階

國小生

- ★作品：5頁漫畫
- ★人數：每組2-4人(限4-6年級)
- ★可中高年級/跨校/跨國
- ★影片必交3~5分鐘內



國中組

初、決賽二階

國中生

- ★作品：6頁報告/影片
- ★人數：每組2-4人
- ★可跨校/跨國
- ★影片必交3~5分鐘內



普高組

初、決賽二階

普通型高中生

- ★作品：6頁報告/影片
- ★人數：每組2-4人
- ★可跨校/跨國
- ★影片必交3~5分鐘內



技高組

初、決賽二階

技術型高中生

- ★作品：6頁報告/影片
- ★人數：每組2-4人
- ★可跨校/跨國
- ★影片必交3~5分鐘內



教師組

初、決賽二階

教師證、師培生

- ★作品：8頁教案
- ★人數：每組1-2人
- ★可跨校/跨國
- ★交影片可加分



大專/社會組

初賽即決定名次

大專、公司、社會人士可參加

- ★作品：500~1,500字
- ★人數：每組1人
- ★交影片或Podcast可加分

2026科學探究競賽

2026 SCIENCE EXPLORATION FAIR

To do, To understand



SCIENCE
EXPLORATION
FAIR

科普競賽新世代 遍地綻放新未來

競賽時程

+ 報名期間

2026/1/16 (五) || 4/09 (四)

- 繳交作品期間

2026/3/01 (日) || 4/10 (五)
(中午12:00止)

× 網路票選活動期間

2026/4/16 (四) || 5/05 (二)
(午夜23:59止)

÷ 公布決賽入圍名單

2026/5/11 (-)

★ 決賽暨頒獎典禮

2026/6/13 (六)

競賽主題

- 本競賽以**科學探究精神**為出發點，生活中有許多大家習以為常的事件或現象，希望參賽者能多提出**質疑**、訂出**假設**、收集與分析數據、**驗證假設**、**重複驗證**與討論、獲得**結論**、**遷移應用**，並將過程用**文字與影片**呈現於作品中，讓同儕也能了解科學探究過程。
- 題目採自行發揮，需與生活議題結合。作品探究內容不得與其他相關競賽/展覽重複。各組作品範例請見活動官網。



報名資格

- 國小組 | 四到六年級/每隊限2-4人
5頁漫畫+3~5分鐘短片
- 國中組 | 每隊限2-4人
- 普高組 | 6頁報告+3~5分鐘短片
- 技高組
- 教師組 | 每隊限1-2人
(含師增生) 8頁教案(製作短片加分)
- 大專/社會組 | 每隊限1人/製作短片加分
500~1,500字內文章

* 國小組、國中組、普高組(含普通高中、綜合型及單科型高中)、技高組(技術型高中、五專生1-3年級)評選分數達70分以上，頒發大會入選證明。
* 教師組、大專/社會組評選分數達80分以上，頒發大會入選證明。
* 每組如繳件超過200隊以上，每增加20隊會隊會增加一個佳作獎項。

競賽資訊

報名請至官網，至中華民國115年04月09日截止
競賽官網：<https://sciexplore.colife.org.tw>
競賽臉書粉絲團：這樣教我就懂：科學探究競賽



競賽官網



競賽臉書



競賽Youtube

競賽獎勵

競賽總獎金高達**160萬元**以上，獲獎作品將有機會受邀至國立教育廣播電台等單位專訪與作品出版的機會，參加網路票選活動民眾與參賽者也有機會獲得**科學相關好禮**！

指導單位： 教育部國民及學前教育署 國家科學及技術委員會
National Science and Technology Council

主辦單位： 國立高雄師範大學 國家實驗研究院
NTHU 國家實驗研究院
國家高速網路與計算中心

國立臺灣科學教育館 國立海洋科技博物館 國立海洋生物博物館
National Taiwan Science Education Center National Museum of Marine Science & Technology National Museum of Marine Biology & Aquarium

國立自然科學博物館 國立科學工藝博物館 內政部國家公園署海洋國家公園管理處
National Museum of Natural Science National Science and Technology Museum Marine National Park Headquarters, National Park Service, Ministry of the Interior

公益贊助： 華立企業股份有限公司 奇鎡教育基金會

高雄市政府教育局、臺南市政府教育局、大葉大學、直轄縣市政府教育局(處)、全國教師在職進修資訊網、遠哲科學教育基金會、雲林官邸兒童館、亞太能源教育協會、國立屏東大學、技術型高級中等學校自然科學領域推動中心、合斯康Healscon、健茂科技股份有限公司。

媒體贊助：國立教育廣播電臺、Galileo人人伽利略、新小牛頓雜誌、少年牛頓雜誌、科學月刊、翔飛文教機構。