

檔 號：

保存年限：

## 行政院公共工程委員會 函

地址：110207 臺北市信義區松仁路3號9樓

聯絡方式：(承辦人)陳聿甫

(聯絡電話)(02)87897676

(傳真)(02)87897584

(E-mail)yupu@mail.pcc.gov.tw

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國112年9月1日

發文字號：工程技字第1120020810號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明

主旨：台灣女科技人學會訂於2023年10月27日舉辦「2023女科技人大會-科技女力國際進行式-前導」和2024年3月9日舉辦「2024女科技人大會-科技女力國際進行式」乙案，請轉知所屬會員。

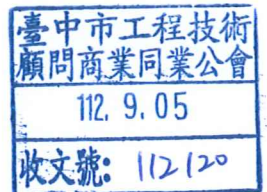
說明：檢送台灣女科技人學會112年8月22日女科技人學會玉字第43號函暨附件影本乙份。

正本：各技師公會、各工程技術顧問同業公會

副本：台灣女科技人學會

主任委員

吳澤成



# 台灣女科技人學會 函

機關地址：11491 台北市內湖區陽光街 321 巷 30 號 1 樓

聯絡人：陳姵君

電話：02-2799-8026

傳真：02-2799-7594

電子信箱：twist.org.tw@gmail.com

受文者：行政院公共工程委員會

發文日期：中華民國 112 年 8 月 22 日

發文字號：女科技人學會五字第 43 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明

主旨：本會訂於 2023 年 10 月 27 日舉辦「2023 年女科技人大會-科技女力國際進行式-前導」和 2024 年 3 月 9 日舉辦「2024 年女科技人大會-科技女力國際進行式」，敬邀貴會擔任協辦單位共襄盛舉，請查照。

說明：

- 一、本會訂於 2023 年 10 月 27 日線上舉辦「2023 女科技人大會-科技女力國際進行式-前導」，並於 2024 年 3 月 9 日實體舉辦「2024 女科技人大會-科技女力國際進行式」，連結全球女性科技人，並邀集科技、工程相關領域學會、協會擔任協辦，打造台灣為亞洲性別平等典範，為青年學子樹立榜樣。
- 二、敬邀貴會擔任協辦單位，提供贈言，共同推動包容多元人才的職場與學校環境。貴會的參與將鼓舞更多力量投入，期待並感謝貴會給予正面的回應。敬請於 8 月 31 日前填寫表單：<https://reurl.cc/aVjEWD> 回覆貴會相關資料。
- 三、檢附會議簡介一份，敬請協助宣傳推廣。
- 四、聯絡窗口：台灣女科技人學會程先生 (07) 3617141 分機 23424。

正本：行政院公共工程委員會

副本：

理事長

林滿玉

112-08-28



1120020810

附件一：會議簡介

## 女科技人年度盛會

2023 女科技人大會

「科技女力國際進行式-前導」

時間：2023 年 10 月 27 日（星期五）

地點：線上會議 Webex

2024 女科技人大會

「科技女力國際進行式」

時間：2024 年 3 月 9 日（星期六）

地點：實體會議

回首世界巨變之際，我國向全球展現了堅韌的應變能力，這份成果不乏來自女性科技人在專業領域中發揮的影響力與決策力；而我國的科技發展獲得國際推崇，女科技人的貢獻與寶貴經驗是重要的推動力。過去的努力，促使我國成為亞洲性別平等典範，我們希望持續打造多元人才皆能夠展現個人專業與特質的環境，為青年學子的努力方向創造標竿榜樣，讓我國在科技領域作為世界上無可取代的國家。

2023-2024 女科技人大會主題為「科技女力國際進行式」，連結全球女性科技人，在職場與學校發現塑造更好的性別平等組織、多元包容團隊，提供改進的狀況與建議，大會於收集後將整理為對政府部門以及與企業界溝通的建議方案，並代表女科技人社群正式提出，發揮國際影響力。

### | 主辦單位 |

台灣女科技人學會、中國工程師學會、中華民國光電學會、  
國際電機電子工程師學會、國立陽明交通大學

### | 聯絡人 |

大會總幹事 范素玲 [fansuling@gms.tku.edu.tw](mailto:fansuling@gms.tku.edu.tw)

大會秘書組負責人 張淑美 [f10914@mail.ntut.edu.tw](mailto:f10914@mail.ntut.edu.tw)

台灣女科技人學會 [twist.org.tw@gmail.com](mailto:twist.org.tw@gmail.com) / (02)2799-8026

### | 籌備工作小組（按姓氏筆畫） |

冉曉雯(光電)，江青芬(生醫)，宋順蓮(藥學)，李欣縈(光電)，林怡欣(光電)，  
林筱玫(互動)，洪文玲(造船)，洪瑞華(電子)，胡心卉(電子)，范素玲(土木)，  
涂維珍(電子)，張淑美(分子)，陳俐吟(光電)，陳惠玉(物理)，陳惠亭(藥學)，  
薛文珍(機械)

| 協辦單位 (繼續增加中) |

政府組織：

國家科學及技術委員會

工程與科技社群：

中國土木工程學會、中國電機工程學會、台灣化學工程學會、  
中國機械工程學會、中華民國資訊學會、臺灣建築學會、  
中國造船暨輪機工程師學會、中華民國環境工程學會、中國工業工程學會、  
中華民國核能學會、中國材料科學學會、中華民國生物醫學工程學會、  
台灣海洋工程學會、台灣農業工程學會、中華農業機械學會、  
中華民國紡織工程學會、中國測量工程學會、中華民國大地工程學會、  
中國鑛冶工程學會、中華民國運輸學會、中華民國結構工程學會、  
中華鋪面工程學會、台灣混凝土學會、中華民國防蝕工程學會、  
台灣氣膠研究學會、台灣真空學會、中華民國隧道協會

科學社群：

台灣物理學會、中國化學會、中華民國數學會、中華民國地球科學學會

女科技人團體：

台灣女建築家學會、台灣女醫師協會

科技與社會社群：

中華工程教育學會、中華民國科技管理學會、台灣循環經濟學會、  
中華價值管理學會、台灣科技與社會研究學會

同業公會：

中華民國土木技師公會全國聯合會、台北市土木技師公會、  
新北市土木技師公會、桃園市土木技師公會、臺灣省土木技師公會、  
中華民國大地工程技師公會、台灣區電機電子工業同業公會

國際組織：

美國光學學會台灣分會

詳細資訊請密切關注「台灣女科技人學會」官網：<https://www.twist.org.tw/>