

網頁列印

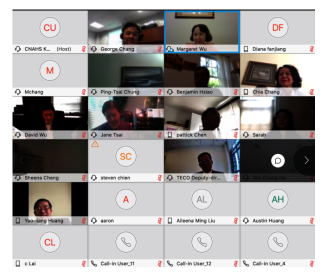
內容來自網址: https://www.worldjournal.com/7087594/article-link/

美東華人學術年曾 用科技創新迎接美好未來

記者金春香 / 紐約報導 2020年08月09日 06:00

鄭重聲明

本篇內容為世界日報版權所有,未經許可不得任意轉載、重製、複印使用。



美東華人學術聯席會第45屆年會以線上形式舉行。(視訊截圖)



美東華人學術聯席會第45屆年會主題為「科技創新·迎接美好未來」。(美東華人學術聯席會提供)

以「科技創新,迎接美好未來」為主題的美東華人學術聯誼會第45屆年會8日舉行,因應疫情改為線上,邀請國會眾議員孟昭文、美國工程院院士蕭美琛、紐約市立大學勃魯克學院(Baruch College)首任華裔校長吳思永和前紐約州立大學石溪分校教授蕭守道做主題演講。

駐紐約台北經濟文化辦事處副處長張俊裕和駐波士頓台北經濟文化辦事處科技組組長謝水龍也都與會祝賀,張俊裕表示,美東華人學術聯席會上個月就新冠病毒舉行實用信息座談,本次年會以「科技創新,迎接美好未來」為主題,更貼合新冠疫情下人類致力於科技創新迎接更美好未來的大趨勢。



Copyright 2020 世界新聞網-北美華文新聞、華商資訊. All rights reserved.

發表一個回應		
登入帳戶名稱: ajaj77. 登出?		

贊助廣告

贊助廣告

擁有超過100項美國專利及200多項國際專利的美國工程院院士蕭美琛在主題演講中表示,很多人認為科技創新點的出現來自瞬間的靈感,但根據她幾十年的經驗,創新點來自堅實的樹幹和茂盛枝葉,需要一個人不斷積累學識和經驗,才能在關鍵時刻研發出科技新點子。

蕭美琛早在1980年代中期就發明新型合成基礎油(polyalphaolefin),成為最常用的合成潤滑油基礎油,使用面非常廣泛,包括跑車、風力發電機等,它可保護引擎且減少油耗,對環境大有益處。

在幾十年研究生涯中,她也曾在周圍同事都轉行到市場及其他工作領域時感到過榜 徨,但她仍聽從內心深處的聲音,也明白自己不僅熱愛科研,且個性適合也更適合 科研領域,於是堅持進行研究,之後不斷取得更多科研成就。

蕭美琛還以自己作為獨立發明人及合作發明人的專利項目舉例表示,無論是個人成績還是團隊成績,都能給個人科學成就感,她並建議科研者在進行科研過程中若希望獲得更多同事和上司支持,將已成形的實際成果展示出來,比只發表專業文章更重要。

聯誼會並頒發傑出公共事務服務獎給孟昭文,傑出領導成就獎給吳思永。



新加坡银行开户 即开即用

連三個月故意砸壞 列車玻璃紐約... **360 Virtual Tour**

熱帶風暴襲紐約 「換邊停車」*四*

廣告 洋易达

w orldjournal.com

廣告 Park | Shore

w orldjournal.c

优惠课程 立省 1000

經濟學人預測:川 普11月大選不... 流浪貓亂入日職棒 全場**嗨** 執業中醫 科來電則 諮詢夏季

廣告 哈兔中文网络学院

w orldjournal.com

w orldjournal.com

w orldjournal.c

- 所有留言為網友自行上載發布・不代表本網站立場・並適用於本網站隱私權聲明・本網站保留刪除權。
- •留言與回覆討論不得有違法或侵害他人權益之言論,違者應自負法律責任。
- •凡內容重複張貼、無意義、與原文無關、明知不實、情緒謾罵之言論或涉及謾罵、髒話穢言、侵害他人權利,經網友檢舉或本網站發現,世界新聞網有權逕予刪除發言文章、停權或解除會員資格。不同意上述規範者,請勿張貼文章。