



環境永續跨領域議題研討會



日 期: 中華民國 113 年 3 月 16 日(星期六)

地 點: 中山醫學大學 正心樓 0211 教室

主辦單位: 中山醫學大學 醫學應用化學系



中山醫學大學



環境永續跨領域議題研討會

目 錄

研討會議程.....	1
淨零下的企業競零之路.....	2
李長榮化學工業股份有限公司 陳勻錡博士/ 總經理室營運管理組 處長	
產品安全 :有害物質零排放簡介及企業挑戰與因應.....	4
臺灣永光化學工業股份有限公司 黃惠卿博士/產品責任 處長	
淨零趨勢下之煉化產業轉型.....	7
台灣中油股份有限公司 王逸萍博士/企研處 處長	



中山醫學大學



環境永續跨領域議題研討會

日期：中華民國 113 年 3 月 16 日(星期六)

地點：中山醫學大學正心樓 0211 教室

主辦單位：中山醫學大學 醫學應用化學系

議程表：

時間	主題	主持人
12:50~13:00	報到	
13:00~13:30	開幕式 長官致詞	賴金宏副教授
13:30~14:20	講題：淨零下的企業競零之路 演講者：李長榮化學工業股份有限公司 陳勻錡博士/總經理室營運管理組 處長	賴金宏副教授
14:25~15:15	講題：產品安全 :有害物質零排放簡介及企業挑戰與因應 演講者：臺灣永光化學工業股份有限公司 黃惠卿博士/產品責任 處長	賴金宏副教授
15:15~15:40	茶敘時間	
15:40~16:30	講題：淨零趨勢下之煉化產業轉型 演講者：台灣中油股份有限公司 王逸萍博士/企研處 處長	賴金宏副教授
16:30~17:00	綜合討論與交流時間	



中山醫學大學



環境永續跨領域議題研討會

「淨零下的企業競零之路」

李長榮化學工業股份有限公司

陳勻錡博士/總經理室營運管理組處長

演講摘要：

傳統石化產業在面對產業淨零、永續發展挑戰下，從公司布局、人才培育、研發新創一路轉型，一同與價值鏈合作，朝提供材料解決方案前進。

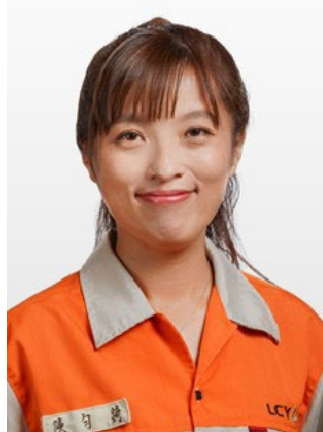


中山醫學大學



環境永續跨領域議題研討會

陳勻錡(Yukie Chen) 處長 簡歷



學歷：國立台灣大學化工研究所 博士

現職：李長榮 總經理室 營運管理組 處長

經歷：

- 李長榮 林園廠 廠長
- 李長榮 總經理室 策略規劃 資深經理
- 李長榮 研發處 材料科學經理 兼任 分析科學經理
- 李長榮 大社廠 生產Finishing 主任
- 李長榮 產品開發 工程師



中山醫學大學



環境永續跨領域議題研討會

產品安全：有害物質零排放簡介及企業挑戰與因應

臺灣永光化學工業股份有限公司

黃惠卿博士/產品責任 處長

演講摘要：

化學科技進步改善人類生活，但不當使用、儲存及排放化學品，已經對人類健康造成危害及地球環境的衝擊。本次演講將分享紡織及鞋業上下游供應鏈如何採取聯合行動，將有害化學物質排除於門外，打造安全、無毒、可持續性的未來。



中山醫學大學



環境永續跨領域議題研討會

黃惠卿 處長 簡歷



永光化學_產品責任處處長、ESG 執行秘書

工作職掌：

產品安全及化學品登記，對外擔任ZDHC、ETAD協會窗及亞洲染料聯合會產業標準制定主任委員

學歷：

私立中原大學化學所碩士、國立中央大學化學所博士

經歷在永光化學跨入第34年

1. 自研發工程師、室主任、技術經理至研發中心副處長，共24年。
2. 獲准美國及臺灣專利技術共11篇，參與產品研發並商品化染料達25支以上。
3. 3.2005年完成經濟部「跨領域科技管理研習班」
4. 4.2006年以歷年在反應性染料獲准專利及相關衍生商品性能及營



中山醫學大學



環境永續跨領域議題研討會

業額貢獻，獲臺灣化學科技產業協進會TCIA舉辦第二屆臺灣化學科技獎---卓越研究獎項

5. 5.2007年度完成經濟部技術/中國生產力中心研發經理人策略技術發展藍圖學分班
6. 6.2013年11月轉調安衛處擔任產品責任部副處長，2014 年升任產品責任處處長。
7. 7.2018年5月中國染料百年紀念科技貢獻獎，2018年底晉升協理。
8. 8.2020年在職進修取得國立中央大學化學所博士學位。
9. 9.2023年榮獲桃企職場女力獎。



中山醫學大學



環境永續跨領域議題研討會

淨零趨勢下之煉化產業轉型

台灣中油股份有限公司
王逸萍博士/企研處 處長

演講摘要：

因應極端氣候事件對人類環境安全威脅，各國政府陸續提出淨零排放願景目標，戮力降低溫室氣體排放以控制全球升溫在 1.5°C 以內。全球能源產業加速重組與轉型，國際能源巨擘亦相繼發展綠能、減碳及新興業務，追求企業永續發展。

「Transformation or Fade away」，面對環境與生態迅速而不可控的巨變，台灣中油配合政府淨零路徑的腳步，成立「氣候變遷因應工作小組」並以「優油」、「減碳」及「潔能」為策略主軸進行轉型規劃，其中優油策略係因應油氣市場需求變化，從生產端至銷售端優化油氣價值鏈，將燃料轉化為石化品並發展新材料；減碳策略為戮力改善製程減少生產工廠碳排放，並積極開發減碳/負碳技術及產品；潔能策略將拓展再生能源領域(例如：太陽光電、地熱能、離岸風電等)，並發展氫能技術。

台灣中油貫徹 ESG 企業永續精神，持續與產、官、學(研)界交流合作，結合研發單位加速帶動公司淨零轉型，除推動現有成熟技術外，並引進國內外先進技術，配合政府政策創造 2050 年零碳產業、能源與社會新生態系統。



中山醫學大學



環境永續跨領域議題研討會

王逸萍 處長 簡歷

現職:台灣中油公司企研處處長

學歷:國立清華大學化學博士

經歷:

1. 台灣中油公司煉製研究所副所長 2021/01-2023/03
2. 中國化學會 43/44 屆理事暨工業委員會主委 2023/02~
3. 台灣企業永續研訓中心理事 2023/5/1~