

## 教育部與行政院環保署共同舉辦

# 「綠色化學『犇向永續』線上聯合頒獎典禮暨成果發表會」

煩請週知

### 壹、緣起

為鼓勵各界持續朝向綠色化學之低污染、低毒性替代品創新研發、減少毒化物應用、落實危害預防管理、強化緊急災變能力及推廣綠色化學教育，行政院環境保護署聯合教育部於10月8日下午1時30分至5時共同辦理「綠色化學 犇向永續 線上聯合頒獎典禮」。

### 貳、活動內容

本次頒發獎項分別有鼓勵產業界朝向開發環境友善材料、積極於化學物質管理、推動毒化災防救，以綠色化學打造友善環境的「第2屆綠色化學應用及創新獎」；激勵高中生及大專學生創意進而推廣綠色化學12原則減毒、減廢、省能、安全理念的「109年度高級中等學校綠色化學創意競賽」及「第2屆大專校院綠色化學創意競賽」，總計頒發80名個人與團隊，頒獎典禮是產學研界盛事，讓獲獎團隊及個人齊聚一堂，讚揚並分享獲獎者的榮耀與喜悅，希望透過經驗的薪火相傳，讓綠色化學研究的豐碩成果持續榮耀臺灣；此外，特別邀請到美國的綠色化學之父 John Warner 以影片方式共同祝賀，為活動增添不少風采。

因應疫情影響，本年度頒獎典禮也採用線上視訊方式與各位獲獎人及獲獎團隊進行表揚與感言分享，同時也歡迎獲獎親友、同學以及一般大眾一同共襄盛舉，於環保署毒物及化學物質局 Youtube 頻道 (<https://youtu.be/t1rueFE3nXU>) 觀看三獎項之線上聯合頒獎典禮，盼透過與以往不同之線上方式，更能減少時間空間之限制，將綠色化學理念及三獎項獲獎人之殊榮擴散至每個角落。

除了線上頒獎典禮外，另為擴大獲獎效益，將於110年10月15

日下午 2 時以線上視訊方式進行「綠色化學成果發表會」，發表會中將邀請各獲獎人及獲獎團隊進行成果分享，期望讓透過頒獎及成果發表活動互相交流，共同分享獲獎者的榮耀與喜悅，亦希望透過經驗的薪火相傳，共同推廣綠色化學的理念，促使全民參與綠色化學推動工作，以實現「永續、安全、有效管理化學物質」的願景。

## 參、抽獎活動

成果發表會當天也有好禮贈送給大家，凡於提問討論環節時，皆有不定時出現之禮卷 QRcode，只要掃瞄 QRcode 並填妥相關資訊，即可於 email 或簡訊收到連結及密碼(四大超商 7-11、萊爾富、全家、ok 便利商店禮卷 100 元)，並於櫃台掃碼即可兌換，數量有限，敬請把握機會。

(成果發表會視訊連結及議程如附件)



獲獎內容將分別置於三獎項官網，提供大眾深入了解獲獎人及獲獎事蹟內容，「綠色化學應用及創新獎」網站(<https://topic.epa.gov.tw/gcai/mp-9.html>)、「大專校院綠色化學創意競賽」網站(<https://topic.epa.gov.tw/greenchem/mp-1.html>)、「109 年度高級中等學校綠色化學創意競賽」網站(<https://chem.moe.edu.tw/green/AwardsDetail/6036343c-e1e6-488d-80ef-c7cc45979168>)，歡迎各界踴躍參閱。