国际化学工程前沿论坛：第十七届全球华人化工学者学会年会

**2025年全球化工杰出青年女科学家评选说明**

2021年全球华人化工学者学会年度研讨会上首次开启了“女科学家论坛”，聚集了一批优秀女化工科技工作者互相交流最新科研成果，对女性化工学者起到了极大的鼓舞作用。为鼓励和促进更多的化工女科学家参会交流，并积极培养、推动女性青年化工学者成长，提升女性化工学者在国际化工领域的影响力，全球华人化工学者学会从2022年起设立“全球化工杰出青年女科学家”（Global Chemical Engineering Award for Outstanding Young Female Scientist）奖项），并进行全球评选，每年有三位青年女科学家获此殊荣。

第十七届全球华人化工学者学会年会(GACCE-2025)将于2025年8月13-18日在新西兰的皇后镇(Queenstown，分会场)和奥克兰（Auckland，主会场）举行，由新西兰奥克兰大学(The University of Auckland)、坎特伯雷大学(The University of Canterbury)、惠灵顿维多利亚大学 (Victoria University of Wellington)共同承办，西北大学、河南大学、浙江大学联合协办。2025年“女科学家论坛”异地分论坛将于8月2-3日在西安召开，由西北大学承办。本论坛旨在鼓励化工领域的优秀女科学家开展宽范围、多主题、面向前沿和瓶颈科研方向的学术交流。即日起至2025年2月15日，向全球华人化工领域征集2025年全球化工杰出青年女科学家奖候选人，欢迎广大专家学者积极推荐。

一、全球化工杰出青年女科学家被推荐人需具备以下基本条件：

1. 被推荐人年龄不超过43周岁（出生日期在1982年1月1日及以后）；
2. 具备化工理论创新基础，在化工科学研究**或/及**工程实践应用方面取得优异成绩：
* 在应用基础研究工作中，有创造性科技成果或新理论，发表高水平学术论文；**或/及**，
* 在研究开发和工程技术改造实践中，有科技创新成果，取得知识产权授权；**或/及**，
* 在新技术推广实践中，积极推动科技成果的应用，并取得良好的社会效益和经济效益。
1. 初选入围者，在按时参加入选当年之年会并顺利完成专题邀请报告之后，将正式冠以本学会“全球化工杰出青年女科学家”之永久称号。
2. 曾入选及同年备选本学会“未来化工学者”的学者，不鼓励参选。

二、推荐和评选程序：

1. “全球化工杰出青年女科学家”每年不超过3位，其中，海外及港澳台地区不少于1位；从国外/海外回国两年之内且之前在外连续学习/工作三年以上者（2023年6月30日以后在海外正式离职），可选择以国外/海外身份参选（需在推荐人意见中注明）；
2. “全球化工杰出青年女科学家”实行候选人推荐制度，全球华人化工学者学会（GACCE）会员具有提名资格，**每位专家每年可推荐1人，每份提名需2位会员共同署名**；学会理士、会士、国际学术委员会委员、国际顾问委员会委员，均可单独签署提名；
3. 推荐专家请填写“全球化工杰出青年女科学家”推荐表，并于2025年2月15日（中国北京时间22:00）前，由第一推荐人通过其正式邮箱，将推荐表和被推荐人简明履历，提交至 gacce-sec@uwo.ca（并同时抄送另一位推荐专家之正式邮箱，以示知情与同意）；
4. 2025年2月下旬，全球华人化工学者学会学委会（或其委托之评奖委员会）评审，并于2025年3月15日之前在学会网站<http://www.gcces.cn>及学会公众号GACCE公布评审结果，并通过邮件正式通知入选获奖人。

**全球华人化工学者学会**

**2025 年 1 月 7 日**

**附： 历届 GACCE全球化工杰出青年女科学家名单**

**2022年（广州、广东工业大学/华南理工大学联合承办）：**

陈雪（美国陶氏化学/Dow Chemicals）、吉远辉（东南大学）、谢锐（四川大学）

**2023年（香港、香港科技大学承办）：**

张岁（新加坡国立大学/National University of Singapore）、陈瑶（南开大学）、魏嫣莹（华南理工大学）

**2024年（ 青岛，中国石油大学（华东）和中国石油大学（北京）联合承办）**

车芳琳（美国马萨诸塞大学洛厄尔分校）、杨雪晶（华东理工大学）、岳华（中国科学院过程工程研究所）

附件 1.GACCE2025全球化工杰出青年女科学家报告人推荐表

附件 2.GACCE 组织结构及其委员会组成