全球华人化工学者学会第十六届研讨会

**2024年未来化工论坛报告人评选说明**

全球华人化工学者学会年度研讨会自2017年起专门设立“未来化工论坛”专题（2019年正式命名），旨在鼓励、培养化工领域的优秀青年学者和工程师，促进国际化工领域青年人才的成长与交流，推动未来国际化工领域的创新与合作。2024年全球华人化工学者研讨会将于八月在中国青岛举行，由中国石油大学（华东）和中国石油大学（北京）共同承办，苏州大学、中国石油化工股份有限公司青岛安全工程研究院、和宁波东方理工大学（暂名）联合协办。即日起至2024年6月15日，向全球华人化工领域征集2024年未来化工论坛报告人，欢迎广大专家学者鼎力推荐。

一、未来化工论坛被推荐人需具备以下基本条件：

1. 被推荐人年龄不超过40周岁（出生日期在1984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、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. 具有副高职称及以下者；或获得正高职称在三年之内者，即2021年6月30日以后获得正高级职称者。

二、推荐和评选程序：

1. “2024年未来化工论坛报告人”不超过8位，其中，海外及港澳台地区不超过3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（2022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. “2024年未来化工论坛报告人”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，每份提名需两位会员共署；学会理事、会士、学术委员会委员，可单独签署提名；
3. 推荐专家请填写“未来化工论坛报告人推荐表”，并于2024年6月15日（中国北京时间22:00）前将推荐表和被推荐人简明履历，通过推荐专家单位邮箱提交至 gacce-sec@uwo.ca，（两名专家推荐时请同时抄送另一位专家以示知情与同意，表格无需签名）；
4. 全球华人化工学者学会学委会将于2024年6月下旬进行评审，并于2024年7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报告人。

三、成功入选“未来化工论坛报告人”的青年学者，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，将冠以本学会“未来化工学者”之永久称号。

全球华人化工学者学会将为入选化工学者组织年度专刊（Frontiers of Chemical Science and Engineering），总结/review入选者核心科研成就，投稿日期另行通知。

**附件：历届未来化工论坛报告人（未来化工学者）名单：**

**2017年（杭州，浙江大学承办）：**

巨晓洁（四川大学）、徐建鸿（清华大学）、邹吉军（天津大学）、邵敏华（香港科技大学)、
谢建平（新加坡国立大学）、Lam Hon Loong （诺丁汉大学 马来西亚校区）

**2018年（大瀑布市，加拿大华人教授协会承办）：**

白志山（华东理工大学）、魏炜（中科院过程工程所)、吴峰（西北大学）、张强（清华大学）、
罗正汤（香港科技大学）、奚力（加拿大McMaster大学）、张振宇（英国伯明翰大学）

**2019年（成都，四川大学承办）：**

段学志（华东理工大学）、高鑫（天津大学）、姜晓滨（大连理工大学）、孙鸣（西北大学）、王凯（清华大学）、邵媛媛（天津大学/加拿大Western大学）、杜尚丰（英国伯明翰大学）、丁文进（德国宇航中心）

**2020年（南京，南京工业大学承办）：**

侯阳（浙江大学）、黄佳琦（北京理工大学）、钱勇（华南理工大学）、汪伟（四川大学）、张鹏（天津大学）、夏宇飞（中科院过程工程所）、张博洋（加拿大McMaster大学）、周腾（德国Otto von Guericke大学）

**2021年（大连，大连理工大学承办）：**

邓楠楠（上海交通大学）、戈钧（清华大学）、韩优（天津大学）、熊勤钢（华南理工大学）、

彭冲（中国石油化工股份公司 大连石油化工研究院）、张祺（香港中文大学-深圳）

陈锡忠 (爱尔兰国立大学 University College Cork)、王笑楠（新加坡国立大学）

**2022年（广州，广东工业大学、华南理工大学承办）：**

陈振（清华大学）、程新兵（东南大学）、刁莹（伊利诺伊大学香槟分校）、胡澍（耶鲁大学）、
刘伟峰（华南理工大学）、孙飞（香港科技大学）、张晨曦（清华大学）、张亮亮（北京化工大学）

**2023年（香港，香港科技大学承办）**

陈国星（德国弗劳恩霍夫材料回收和资源战略研究所）、程寰宇（美国宾夕法尼亚州立大学）、刘壮（四川大学）、王海燕（中南大学）、王雪（香港城市大学）、张涛（中科院大连化学物理研究所）、赵碧丹（中科院过程工程所）、周会（清华大学）