

国际杰出青年化学工程师奖 奖励办法

第一章 总 则

第一条 为了鼓励和培养化工领域的杰出青年工程师，为杰出的青年化学工程师提供更广阔的国际平台，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，中国化工学会(The Chemical Industry and Engineering Society of China, CIESC)和 Global Academy of Chinese Chemical Engineers (GACCE, 中文译名：全球华人化工学者学会)共同发起设立“国际杰出青年化学工程师奖(International Award for Outstanding Young Chemical Engineer, IAOPYCE)”。

第二条 “国际杰出青年化学工程师奖”为国际奖项，宗旨是激励青年化学工程师投身化工事业，提升创新及应用能力，促进海内外化学工程师的学习和交流，加强国际组织后备人才的推选和培养。

第三条 “国际杰出青年化学工程师奖”由中国化工学会(CIESC)和全球华人化工学者学会(GACCE)共同设立、评选并颁奖。奖项每年度评选表彰一次，由两家设奖单位共同向获奖者颁发奖励证书。

第二章 奖励范围及奖项设置

第四条 “国际杰出青年化学工程师奖”的奖励范围为世界范围内在化工领域的科技研究与创新、国际交流与合作等方面做出贡献的青年工程师。

第五条 候选人的基本条件：

(一)“国际杰出青年化学工程师奖”候选人年龄不超过 45 周岁（以申报年度的 6 月 1 日为基准日）；

(二)必须为中国化工学会专业会员或 GACCE 会员；

(三)候选人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良好成绩：

1. 在应用基础研究工作中，有创造性科技成果或新理论；

2. 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发表高水平学术论文；

3. 在新技术推广实践中，积极应用、推广科学技术成果，并取得良好的社会效益和经济效益；

(四)候选人积极推动化工领域国际交流与合作，有重要贡献或获得良好效果。

第六条 “国际杰出青年化学工程师奖”每年度的奖励名额不超过 2 名，其中中国境内 1 名，港澳台地区和境外 1 名。

第三章 提名渠道及工作程序

第七条 “国际杰出青年化学工程师奖”实行候选人提名制度，中国化工学会、GACCE 两个渠道均接受推荐提名。

第八条 中国化工学会具有提名资格的单位与专家：

(一) 单位提名

中国化工学会的单位会员、专业委员会、工作委员会以及各省级化工学会具有提名资格，每个单位每年可提名 1 人；

（二）专家提名

中国科学院院士、中国工程院院士、和中国化工学会会士具有提名资格，每位专家每年可提名 1 人。

第九条 GACCE 具有提名资格的人员：

（一）会员联合提名

GACCE 的会员具有联合提名资格，每位会员每年可参与联合提名 1 人，每位被提名人需至少 5 名 GACCE 会员联合推荐；

（二）理事会提名

GACCE 理事具有提名资格，每位理事每年可提名 1 名。

第十条 提名者（单位/专家）在提名候选人前，应征得候选人同意，并填写统一格式的《国际杰出青年化学工程师奖候选人提名表》（以下简称《提名表》），提供必要的证明材料。提名材料应当完整、真实、可信。提名者对提名内容的真实性负责。

第十一条 提名者可向中国化工学会秘书处或 GACCE 秘书处提交资料。提交至中国化工学会秘书处者，《提名表》需由提名单位和被提名人工作单位分别签署意见、盖章。提交至 GACCE 秘书处者，《提名表》需由提名人签字。

第四章 奖项评审和授予

第十二条 中国化工学会和 GACCE 共同设立“国际杰出青年化学工程师奖”评审委员会，由 6 名专家组成，中国化工学会 3 名，GACCE 3 名，设正、副主席各 1 名，采用轮值制。

第十三条 评审工作程序

(一) 由中国化工学会秘书处和 GACCE 秘书处分别对本渠道提名的材料进行形式审查。

(二) 评审委员会专家依据“国际杰出青年化学工程师奖”评选标准，对通过形式审核的候选人材料单独进行审核。评审以投票方式产生评审结果。

(三) 拟授奖人选将在评审会议结束后在中国化工学会和 GACCE 官网公示 5 个工作日。对公示中无异议的拟授奖候选人，分别提交中国化工学会常务理事会和 GACCE 理事会审批后，由中国化工学会和 GACCE 共同给予表彰。

第五章 附 则

第十四条 本办法经 2019 年 4 月 4 日中国化工学会第 40 届 3 次理事（通讯）会议和 GACCE 理事会议审议通过后执行。

第十五条 本办法由中国化工学会和 GACCE 秘书处负责解释。

中国化工学会

全球华人化工学者学会（GACCE）

2019 年 4 月