附件1. 候选人提名表

**2021“亚洲杰出科研工作者和工程师奖”候选人提名表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | | 出生年月 | | |  | | | （电子照片） |
| 党 派 |  | 民 族 |  | | 籍贯（省/市、县） | | |  | | |
| 毕业院校 |  | | | | 毕业年月 | | |  | | |
| 所学专业 |  | 学 历 |  | | 学 位 | | |  | | |
| 工作单位 |  | | | | | | | | | |
| 职 称 |  | | | | 职 务 | |  | | | | |
| 单位电话 |  | | | | 移动电话 | |  | | | | |
| 单位传真 |  | | | | 电子邮箱 | |  | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | 邮政编码 | | |  | |
| 研究领域 | （30字以内） | | | | | | | | | | |
| **以下请重点列举有国际影响力的内容** | | | | | | | | | | | |
| 主要学习、工作经历 |  | | | | | | | | | | |
| 科研及应用成果 | 列举最具代表性的成果，论文和专利各不超过5项。  发表论文/专著：  专利：  应用成果： | | | | | | | | | | |
| 所获奖励 | 列举最具代表性的奖励，不超过5项。 | | | | | | | | | | |
| 国际组织任职、国际事务参与情况 |  | | | | | | | | | | |
| 推荐理由 |  | | | | | | | | | | |
| 候选人个人声明 | 本人接受提名，并对《提名书》中所有填写内容的真实性负完全责任。  被提名人签名:  年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 候选人所在单位审核意见 | 负责人签名: 单位盖章：  年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 提名人 | 姓名 | | |  | | □中国科学院院士 □中国工程院院士  □中国化工学会会士 | | | | | |
| 电话 | | |  | | 邮箱 | | |  | | |
| 提名单位名称 |  | | | | | | | | | | |
| 提名意见 | 对被提名人学风道德、成就和贡献的评价。  提名单位签章（或提名人签名）：  年　 月 　日 | | | | | | | | | | |

附件2. 亚洲杰出科研工作者和工程师奖简介

**2021日本化学工学会“亚洲杰出科研工作者和工程师奖”**

**The SCEJ Award for 2021 Outstanding Asian Researcher and Engineer**

**简介：**

“亚洲杰出科研工作者和工程师奖（Award for Outstanding Asian Researcher and Engineer）”由日本化学工学会（SCEJ）设立，每年在亚洲区域内遴选具有杰出认知、观点和成就的化工科技工作者，旨在奖励对化学工程领域发挥杰出作用的科技人才。SCEJ奖励委员会从SCEJ会员和亚洲国家的化学工程组织中积极遴选提名者。中国化工学会每年向SCEJ推荐一名候选人。

**资格标准：**

1. 年龄需在45岁及以下（截止到2021年2月14日）。
2. 其科研活动基于亚洲国家区域。
3. 持续致力于化学工程领域的科研和技术进步。
4. 由SCEJ会员提名，或由亚洲国家化学工程组织会长或代表人进行提名。

注：SCEJ董事成员和奖励委员会成员不具有评选资格。

**流程：**

1. 由中国化工学会给SCEJ提交推荐和简历表格。
2. 2021年2月14日提交提名表格和推荐信。
3. 2021年3月31日提交个人简历和详细科研材料。

注：以上材料均用英文准备，由中国化工学会提供给入选者填写。

**评选计划和获奖报告：**

1. SCEJ奖励委员会从2021年3月-10月展开8个月的评审工作。
2. 2021年11月底之前通知评选结果。
3. 2021年获奖者须参加2022年3月中旬在日本举办的87届日本化学工学会年会并做报告，由SCEJ承担获奖者注册费和住宿费。

**中国化工学会历年推选获奖情况：**

从2011年至今，中国化工学会所推荐的参选人员中已经有8人获此殊荣，分别为北京化工大学张立群教授（2011年度）、中国科学院过程工程研究所杨超研究员（2012年度）、北京化工大学苏海佳教授（2014年度）、中国科学院过程工程研究所杨宁研究员（2015年度）、天津大学巩金龙教授（2017年度）、北京工业大学李建荣教授（2018年度）、中国科学院过程工程研究所韩永生研究员（2019年度）和浙江大学邢华斌教授（2020年度）。