

# 中国工业清洗协会 文件

中清协发[2023] 019 号

## 关于 2023 年度中国石油和化学工业联合会科学技术 奖及行业专利奖申报工作的通知

### 各有关单位：

为深入贯彻党的二十大精神和决策部署，学习习近平总书记关于科技创新的重要论述，加强科技创新的系统布局，激发创新创造活力，加快科技成果转化，强化石油和化工行业对知识产权创造、运用、保护和管理的工作导向，鼓励在推动行业科学技术进步中做出突出贡献的集体和个人，经国家科技部批准，中国石油和化学工业联合会科学技术奖每年评审、授奖一次，并将其中优秀获奖成果提名国家科学技术奖。为做好 2023 年度中国石油和化学工业联合会（下称石化联合会）科学技术奖及“石油和化工行业专利奖”申报工作，现将有关事项通知如下：

### 一、申报范围

涉及与工业清洗相关的科学技术领域，包括：清洗产品、清洗施工技术，清洗设备及辅机配件制造；基础研究及软科学研究；安全、环保、信息技术、质量、标准和科普图书等。涉及国防、国家安全领域的保密项目不属于申报范围。

涉及与石油和化工相关的科学技术领域，包括：油气勘探开发及开采技术，石油加工及下游产品、天然气加工及下游产品、基础化工、精细化工、煤化工和生物化工技术，石油和化工的机

械制造及自动控制技术等；工程建设（包括勘察、设计、施工）；基础研究及软科学研究；安全、环保、信息技术、质量、标准、著作和科普等。涉及国防、国家安全领域的保密项目不属于申报范围。

## 二、奖种设置和奖励等级

- 1、技术发明奖，设立特、一、二、三等奖；
- 2、科技进步奖，设立特、一、二、三等奖；
- 3、科技进步奖（基础研究类），设立一、二、三等奖；
- 4、赵永镐科技创新奖、青年科技突出贡献奖、创新团队奖（不分等级）；

（详见“中国石油和化学工业联合会科学技术奖奖励办法”及其实施细则）

5、“石油和化工行业专利奖”设立金奖、优秀奖，不包括实用新型专利、外观专利。

（详见“石油和化工行业专利奖奖励办法”）

## 三、材料报送要求

1、申报材料需通过石化联合会科技奖励申报与评审系统填报（登录账号由协会科技安质部分配），实行网络填报与书面材料相结合的方式，请严格按照“填写说明”填写。

2、申报单位负责将书面申报书与附件材料装订成册，一式一份（原件）报送至中国工业清洗协会协会科技安质部。科普或著作类项目还需报送3套科普作品或样书。

## 四、其他事项

1、中国石油和化学工业联合会科技奖励申报与评审系统：<http://www.cpcia-kjgl.org.cn>。

2、中国石油和化学工业联合会科学技术奖奖励办法及其实施细则、石油和化工行业专利奖奖励办法等请查看“国家石油和化工网”（[www.cpcif.org.cn](http://www.cpcif.org.cn)）和“中国石油和化学工业联合会科技奖励网”（[www.cpcia-award.org](http://www.cpcia-award.org)）。

