

中国石油和化工自动化应用协会文件

中油化自协[2023]013 号

关于申报 2023 年度中国石油和化工自动化行业专利奖的通知

各有关单位：

为深入贯彻落实《国务院关于新形势下加快知识产权强国建设的若干意见》、《“十三五”国家知识产权保护和运用规划》，加强知识产权创造、运用、保护、管理和服务的工作导向，推动行业科技创新，鼓励和表彰为科技创新及经济社会发展做出突出贡献的专利权和发明人。经我会研究决定将不间断地继续做好中国石油和化工自动化行业专利奖评审工作，为做好 2023 年度行业专利奖的申报与推荐工作，现将有关事宜通知如下：

一、申报条件及要求

- 2022 年 12 月 31 日前授权的（以授权公告日为准）国家发明专利和实用新型专利；
- 专利权有效，无产权纠纷；
- 未曾获得过中国石油和化工自动化行业专利奖；
- 原则上由第 1 专利权人申报，申报书中应提供其他专利权人有效的同意申报证明。

二、申报对象

- 石油、石化、化工和海洋石油领域的企事业单位、科研院所、工程公司和技术服务公司。
- 为石油和化工行业提供技术、产品和技术服务的单位。
- 各大中专院校和职业技术学院。
- 开设有石油、化工、仪器、仪表、电气（含电动机）自动化、信息化、数字化、智能化、机电一体化、互联网与物联网、人工智能、机器人、无人机等类学科（专业）和研究机构的大中专院校和职业技术学院。
- 从事石油和化工类业务的民营企业、中外合资独资企业。

三、奖励等级设置

中国石油和化工自动化行业专利奖设金奖、银等、优秀奖三个奖励等级。

四、申报程序和要求

1、申报单位、申报人应首先填写“2023 年度行业专利奖申报表”（简称“申报表”见附件 1），并于 3 月 20 日前将申报推荐表电子版（可编辑版和 PDF 版两种版本）报送行业专利奖励工作办公室。

2、申报单位和申报人应按“2023 年度行业专利奖申报书”（可从我协会官网下载）的

要求准备**申报材料**，并于2023年4月30日前将申报书纸质版和电子版以快递方式报送我协会行业专利奖奖励办公室。

3、申报单位应提供2023年度XXX（单位）申报行业专利奖汇总表电子版（见附件2）。

4、申报单位和申报人应认真阅读“行业专利奖申报指南”（可从我协会官网浏览），并按相关要求准备申报材料。

五、相关事宜

1、一件专利作为一个专利奖申报。

2、我会将依据《中国石油和化工自动化行业专利奖奖励办法》进行评审，每年度我协会将从获得行业专利奖中择优向国家知识产权局推荐参加中国专利奖的评选。

3、行业专利奖评审时，遵循会员优先、对协会发展有重要贡献者优先的原则。

六、每个申报专利应提供下列申报材料

1、中国石油和化工自动化行业专利奖申报书。

2、专利奖申报书附件（即支撑材料或证明材料），包括企业营业执照（事业单位为组织机构代码证）、专利证书、摘要、权利要求书、专利权人变更相关证明、专利应用证明、经济和社会效益证明、专利获奖证书、专利实施的图片（照片）等材料。

3、每个申报专利应提供纸质件申报材料3份（一份正本、两份副本）、光盘1张和U盘1个（以“专利名称+申报单位”作为命名标签）。

4、电子版材料一个专利制成一个独立的文件夹，以专利号命名，包含：①申报书必须为Word文档格式，文件夹命名为“专利号+申报书”；②所有申报书附件材料的扫描件应嵌入一个PDF文档，不超过20M，文件命名为“专利号+附件”；③未收到专利证书者，应提供专利授权公告（PDF文档），以“专利号+授权公告”作为文件名。

七、报送单位及联系方式

中国石油和化工自动化协会行业专利奖奖励工作办公室

地 址：北京市东城区和平里七区16号楼504室， 邮 编：100013

联系人：王 媛，陈 晨 电 话：010-64276243，64270616

邮 箱：zlj@cnpci.org.cn 协会官方网址：www.cnpci.org.cn

附件1：2023年度中国石油和化工自动化行业专利奖申报推荐表

附件2：2023年度XXX（单位）申报中国石油和化工自动化行业专利奖汇总表



附件 1： 2023 年度中国石油和化工自动化行业专利奖申报表

申报单位 (人)					
申报等级	<input type="checkbox"/> 金奖 <input type="checkbox"/> 银奖 <input type="checkbox"/> 优秀奖				
专利名称					
专利号					
专利权人					
发明人					
通讯地址				邮编	
联系人 1	姓名		部门		
	职务		职称		
	电话		手机		
	邮箱		微信		
联系人 2	姓名		部门		
	职务		职称		
	电话		手机		
	邮箱		信号		
申报专利简介	(简要介绍申报专利所属领域, 主要技术内容及新颖性、创造性、先进性, 应用情况与应用效果, 取得的经济和社会效益, 推广应用前景, 获奖情况等方面的内容)				

专 利 权 人

序号	专利权人	地址	邮编	联系人	手机	微信	对专利创造性贡献
1							
2							
3							
....							

附件 2: 2023 年度 XXX（单位）申报中国石油和化工自动化行业专利奖汇总表

序号	专利名称	专利类型	专利号	专利权人	发明人

说明：申报 2 件及以上专利奖的，请按专利重要度排序。