

中国石油和化工自动化应用协会文件

中油化协〔2018〕038号

关于申报 2018 年度中国石油和化工 自动化行业科学技术奖的通知

各有关单位：

中国石油和化工自动化行业科学技术奖是经国家科学技术部批准（国科奖社证字第 0109 号）设立的面向全国范围的行业性科学技术奖项，是为充分调动广大科技工作者的积极性和创造性，表彰和鼓励在推动行业科技进步工作中做出突出贡献的集体和个人而设立的，由中国石油和化工自动化应用协会承办，每年度评审授奖一次。该奖是我国石油和化工领域最具影响力的少数几个享省部级待遇的科技奖项之一。为做好 2018 年度中国石油和化工自动化行业科学技术奖的推荐和申报工作，现将有关事项通知如下：

一、申报范围

行业科技奖申报范围包括石油（含陆上和海洋油气勘探、开发和储运）和化学工业（含石油化工、煤化工、盐化工、基础化工、医药化工、日用化工、生物化工、精细化工、橡胶工业、化肥工业等有机化工和无机化工各行业）科学实验、科研开发、工程设计、物质采购、施工建设、生产运营、运行维护、储运流通、经营销售、工程服务、教育培训等各领域，以及科学管理、提质增效、节能减排、安全生产、优化运行、环境保护、健康防护等各方面所涉及的理论和方法、技术与装备类成果，包括但不限于下列成果类型：

- 1、具有原创性的技术发明类成果；
- 2、研究开发的新技术新产品类成果；
- 3、在科技成果的转化和推广过程中做出创造性贡献的转化推广类成果；
- 4、在引进国外先进技术或装备的基础上消化、吸收和再创新类成果；
- 5、集成创新类成果；

- 6、具有创新性和先进性的基本建设、技术改造类成果；
- 7、解决生产实际问题、行业共性或疑难问题的应用开发类成果；
- 8、具有创新性和先进性的整体解决方案类成果；
- 9、对行业发展有较大或重大支撑作用的基础研究或应用基础研究类成果；
- 10、中试试验、工程试验、先导试验等有较大或重大推广价值的试验示范类成果；
- 11、在科学实验、分析化验、技术监督检验、型式检验、计量测试、检定标定等方面的理论和方法、技术与装备类成果；
- 12、标准规范、图书著作（包括科普书、专著、教科书等）、电子出版物、科技论文类成果；
- 13、工业化和信息化深度融合类成果；
- 14、涉及安全、环保、健康、教育、基础等方面的公益类成果；
- 15、在决策科学化、管理现代化、提高管理和决策的效率和水平方面具有创新性和先进性的管理类成果和软科学成果；
- 16、为推进行业智能制造战略，在智能科研、智能实验、智能设计、智能采购、智能工程、智能生产、智能运维、智能销售、智能流通、智能服务、智能电力（供配电）、智能通信、智能装备、智能管网、智能教育、智能培训、智能办公、智能管理、智能工厂、智慧油田、智慧园区等方面所涉及的理论和方法、技术与装备类成果。

二、申报对象

凡从事申报范围相关业务的企事业单位（包括：石油和化工行业企业、科研院所、设计院、工程公司；大专院校；民营企业、外商独资合资企业、中央和地方企业；相关技术产品和服务供应商等）、社会组织均可申报。

三、可申报的奖种

本年度可以申报“技术发明奖”、“科技进步奖”、“科技成就奖”、“杰出科技人才奖”等四个奖种。“技术发明奖”和“科技进步奖”分别设特等、一等、二等、三等奖；“科技成就奖”和“杰出科技人才奖”两个人物奖不分奖励等级。

四、申报程序

1、申报单位应首先填写“2018年度中国石油和化工自动化行业科学技术奖推荐申请表1或2”（见附件，以下简称“申请表”），并于**6月15日**前将电子版报送我会奖励办。

2、收到“申请表”后我会奖励办将予以审核，审核确认后将发送“2018年度中国石油和化工自动化行业科学技术奖推荐申报指南”，申报单位按该“指南”要求准备报奖材料。申

报截止时间为9月30日，逾期不予受理。

五、相关事项

1、我会具有国家科学技术奖提名资格，将从获奖项目中择优提名国家科学技术奖；并在每年度的评审过程中注意发现有申报国家奖潜力的项目并予以培育，待条件成熟时予以提名国家科学技术奖。

2、获奖情况将在行业最具影响力的几大官方媒体及国家有关部委官方媒体上公布，并通知相关企事业单位以便职称评定、专家评聘、业绩考评、晋升考核等之用；获奖信息还将被收录到由国家科学技术奖励工作办公室主编的《中国科学技术奖励年鉴》，载入国家科学技术奖励史册。

3、权威的第三方技术评价是国家和省部级科技奖评审的主要支撑材料。我会组织的科技成果鉴定客观公正、严谨规范，得到社会各界的高度评价和广泛认同，具有行业权威性，并已成为申报各级科技奖励强有力的第三方技术评价证明。凡申请我会组织科技成果鉴定后报奖的项目请尽早报送“申请表”，并尽早与我会科技部联系办理鉴定手续，以免耽误申报今年度科技奖。鉴定申请表可从我会官网下载。

4、报送单位：中国石油和化工自动化应用协会科技奖励工作办公室

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 嫔，李小秀，邱华云 电话：010-64276243，64270215

E-mail: kjb@cnpci.org.cn 网址: www.cnpci.org.cn

附件：2018年度中国石油和化工自动化行业科学技术奖推荐申请表



二〇一八年四月二十六日

附件： 2018 年度中国石油和化工自动化行业科技奖推荐申请表 1

填表时间： 年 月 日

申报奖种		<input type="checkbox"/> 技术发明奖		<input type="checkbox"/> 科技进步奖		
项目名称						
申报单位	名称				法人代表	
	地址				邮编	
科技部门联系人	姓名		电话		部门	职务
	电子信箱				手机	
项目概况 (请另附页提供)		简述项目背景、任务来源、主要技术内容和技术创新、成果的水平、应用效果、解决的主要问题、产生的经济和社会效益、对行业的影响、推广前景、取得的知识产权等				
项目鉴定情况	是否已鉴定		鉴定单位			
	鉴定时间		证书编号			
	是否申请我会组织鉴定					
项目起止时间		起始： 年 月 日，完成： 年 月 日				
主要完成单位						
主要完成人		项目负责人			电话	
排序	姓名	单位	部门	职务	手机	电子信箱
1						
2						
3						
...						
申报单位科技（技术）管理部门意见：						
领导签字： (盖章)						

- 说明： 1. 本表中各栏目仅提供格式，填写时应根据本栏实际内容多少自行设置栏目大小。
 2. “主要完成人”栏目请根据完成人数量，自行增加行数。
 3. 本表内容请如实填写，填表请勿空栏。

2018 年度中国石油和化工自动化行业科技奖推荐申请表 2

填表日期： 年 月 日

申报奖种	<input type="checkbox"/> 杰出科技人才奖 <input type="checkbox"/> 科技成就奖					
推荐单位						
推荐单位 联系人	姓名		部门		职务	
	电话		手机		E-mail	
被 推 荐 人 基 本 情 况						
姓 名		性 别		出生年月		
民 族		籍 贯		政治面貌		
学 历		学 位		所学专业		
国 籍		院 士	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	当选时间		
所在单位						
所在部门		职 务		职 称		
通讯地址						
邮 编		办公电话		手 机		
传 真		住宅电话		E-mail		
1. 教育背景						
2. 工作简历						
3. 简述主要 科技成就						
4. 单位推荐 意见	(盖章)					

说明：1. 申报科技成就奖，被推荐人连续工作时间一般应在 30 年以上。

2. 本表中第 1、2、3、4 栏仅提供格式，填写时应根据本栏实际内容多少自行设置栏目大小。

3. 本表内容请如实填写，填表请勿空栏。