

# 中国石油和化工自动化应用协会文件

中油化自协[2026]012 号

---

## 关于 2026 年度开展科技成果鉴定和 科技咨询服务工作的通知

各会员单位及有关单位有关人员：

中国石油和化工自动化应用协会是由原国家化学工业部于 1993 年向国家民政部申请，经民政部审核通过后呈报国务院批准设立的，并于 1993 年 11 月 8 日在国家民政部登记注册的国家一级协会，由中央社会工作部和国家能源局主管；其会员是由石油（含陆上和海洋石油）、石化和化工领域的“骨干企业、科研院所、试验实验、分析化验、计量测试、检验检测、工程设计、安装调试、施工建设、生产管理、运行维护、检修维修”等企事业单位与知名大学及有影响力的“过程测量仪表与分析仪表、计量仪表与器具、试验（实验）仪器与器具、分析化验仪器与器具、自动控制系统、SCADA 系统、PLC 系统、信息系统、机器人、无人机、人工智能、大数据、大模型、互联网、物联网、网络安全、机电装备、电气、防爆电气与防爆系统”等技术装备企事业单位自愿结成的全国范围的行业性社会团体，是我国石油和化学工业领域最具影响力的国家一级协会之一；协会的宗旨是：为会员服务、为行业服务、为政府服务；推动石油和化学工业科技进步，促进行业数字化转型智能化安全平稳绿色低碳高质量发展。

权威的科技成果鉴定是申报国家科学技术奖、各省部科学技术奖及其他机构科学技术奖强有力的支撑材料，也是申请国家和各级机构科技立项和高新技术产业化立项、争取资金及政策支持、申请新产品减免税、申请高新技术企业认定和生产许可证、申请科技成果登记等方面的重要支撑材料；权威的科技成果鉴定对成果转让和推广应用、提升无形资产和高新技术企业上市评估等方面也具有重要的支撑作用。我协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。

为了做好 2026 年度行业科技成果鉴定和科技咨询服务工作，现将有关事宜通知如下：

### 一、下列单位可以申请

1、协会和各分会会员（含团体会员和个人会员），各专业技术委员会委员。

2、陆上和海上石油天然气（含常规油气、“页岩油气、致密油气、煤层气、煤岩气、天然气水合物”等非常规油气）“勘探、开发、储层改造、钻完井、井筒工程、地面工程、储存运输、石油专用仪器仪表、石油专用工具与专用材料、石油机械与装备”等石油工业各领域企事业单位。

3、化学工业含“炼油化工、石油化工、煤化工、农药化工、医药化工、橡胶工业、塑料工业、氯碱工业、纯碱工业、化肥工业、油漆工业、涂料工业、染料工业、生物化工、精细化工、日用化工、化工专用仪器仪表、化工专用工具与专用材料、化工机械与装备”等化学工业各分行业企事业单位。

4、石油和化学工业“工程设计、物资采购、安装调试、施工建设、生产管理、运行维护、储存运输、检修维修、工程服务、固液气三废治理与利用、电磁波防护与治理、噪声防护与治理、腐蚀防护与治理、辐射防护与利用、尘埃防护与治理、盐雾防护与治理”等领域企事业单位。

5、石油和化学工业“科学试验、中试试验、先导试验、工程试验、分析化验、技术监督检验、检验检测、型式检验、计量测试、检定标定”等领域企事业单位。

6、石油和化学工业特种设备与特种设施检验检测与风险隐患防控领域企事业单位。

7、石油和化学工业产品质量安全检验检测与风险防控领域企事业单位。

8、石油和化学工业安全防范技术与装备领域企事业单位。

9、各“石油、地质、石油化工、矿业、化工”类院校和开设“石油、化工、能源、仪器仪表、自动化、信息科技、人工智能、机器人、无人机、互联网、物联网、网络安全、电气、电力系统”等类学科或研究机构的院校及职业技术学院。

10、为石油和化学工业提供“过程测量仪表与分析仪表、计量仪表与器具、试验（实验）仪器与器具、分析化验仪器与器具、自动控制系统、SCADA 系统、PLC 系统、信息系统、机器人、无人机、人工智能、互联网、物联网、网络安全、机电装备、电气、防爆电气与防爆系统”等技术与装备企事业单位。

11、上述十条的申请者无论是会员还是非会员，无论是国营还是民营或中外合资合作或地方企业均可以申请。

二、申请科技成果鉴定还可以同时申请科技咨询服务，指导完成单位对成果进行系统梳理并作整体策划，凝练成果创新点，指导有效处理成果存在的不足和问题，并指导准备鉴定材料和报奖材料，使科技成果得以全面提升，为科技成果鉴定和报奖打下良好基础。

三、凡申请我协会鉴定后申报“2026 年度行业科学技术奖”的，请于 2026 年 8 月 31 日之前完成科技成果鉴定，9 月以后科技成果鉴定的项目原则上应申报 2027 年度的科学技术奖。3 月-8 月份将是申报“2026 年度行业科学技术奖”项目科技成果鉴定和科技咨询服务的集中时间段，因而，希望各单位尽早与我协会科技管理部联系，及时办理好鉴定和咨询相关事宜，并与我协会科技管理部商约好鉴定和咨询时间，以免由于排不上鉴定而耽误了申报 2026 年度行业科学技术奖。

四、我协会每年也开展对申报国家科学技术奖、各省科学技术奖及其他机构科学技术奖的成果提供科技成果鉴定和科技咨询服务工作，有需求的单位也可以申请。

五、我协会常年开展科技成果鉴定和科技咨询服务工作，各单位可根据需要随时向我协会提交科技成果鉴定和科技咨询服务申请（申请表见附件），同时也请各申请单位准备鉴定、咨询材料并办理相关手续。

**联系单位：中国石油和化工自动化应用协会科技管理部**

地址：北京市东城区和平里七区 16 号楼 501 室-508 室，邮政编码：100013；

联系电话：010-64276243，64281750，64270215；联系人：王 嫔，李小秀；

邮箱：kjb@cnpci.org.cn

**中国石油和化工自动化应用协会官网：www.cnpci.org.cn**

附件：科技成果鉴定申请表



附件：

# 科学技术成果鉴定申请表

成果名称：

完成单位：

申请鉴定单位：

（盖章）

申请鉴定形式：

申请日期：

组织鉴定单位：中国石油和化工自动化应用协会

**中国石油和化工自动化应用协会制**

## 科学技术成果鉴定申请表

科技成果名称							
申请 鉴定 单位 信息	单位名称						
	法人代表					邮政编码	
	通信地址						
	科技部门负责人	姓名		职务		职称	
		邮箱		手机		微信	
	成果总负责人	姓名		职务		职称	
		部门		手机		微信	
		座机		邮箱			
是否同时申请咨询服务		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否					
<div style="text-align: center; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">成 果 简 介（本页不够，可另附页）</div> <p><b>成果简介要素：</b>立项背景，立项情况，攻关研究形成的理论、技术与装备，成果的主要技术指标与经济            指标国内外对比，成果的创新点，应用情况和应用效果，取得的经济效益和社会效益，推广应用前景，            对行业科技进步促进和影响；取得的知识产权及其他有形化成果，出版的专著，制修订的“国家、行业、            省级地方”标准以及“中国石油、中国海油、国家石油天然气管网集团、国家能源集团、中国中化、中国            石化”等国家特大央企标准以及<b>我协会团体标准</b>；“中国石油、中国海油、国家石油天然气管网集团、国家            能源集团、中国中化、中国石化”等国家特大央企认定的专有技术以及<b>我协会认定的专有技术</b>等。</p>							

已准备的鉴定材料目录（逐项列出）	
申 请 鉴 定 单 位 意 见	
领导签字：	（盖章）

## 主 要 完 成 单 位

序号	单 位 名 称	地址	邮政编码	联系人	手机	微信号	对成果的创造性贡献
1							
2							
3							
.....							

## 主 要 完 成 人

序号	姓名	性别	出生年月	学历/学位	职务	职称	工作 单 位	对成果的创造性贡献
1								
2								
3								
4								
5								
...								



## 填 写 说 明

1. 本表规格为 A4 纸，竖装，字体为小四号宋体。

2. 完成单位：依据对成果创造性贡献大小的顺序填写完成单位，名称必须与单位公章一致。

3. 申请鉴定单位：名称必须与单位公章一致。

4. 申请鉴定形式：申请鉴定单位可以申请会议鉴定、视频鉴定两种形式选择其一。

5. 封面上的“成果名称”和申请表首页的“成果名称”必须一致。

6. 申请鉴定单位信息：

（1）科技部门负责人：是指申请鉴定单位科技部门负责人。

（2）项目总负责人：是指对申请鉴定项目全权负责、并对申请过程中的重大事宜有决策权者。

8. 鉴定目的：填写申请本科技成果鉴定的主要用途，如申报科技奖励、申请政府科技立项或高新技术产业化立项、申请高新技术企业认证、成果转让、推广应用等。

9. 是否同时申请咨询服务：填“是”或“否”。

申请科技成果鉴定的项目可同时申请咨询服务，以帮助完成单位对项目进行全面梳理和总体策划，指导系统总结成果，凝练创新点，指导有效处理材料中的不足和问题，指导准备鉴定材料，使成果得以全面提升，为鉴定和报奖打下良好基础。

10. 成果简介：应包括如下要素：成果研究背景，立项情况，攻关研究形成的技术、理论与装备，成果的主要技术指标与经济指标国内外对比，成果的突破与创新，应用情况和应用效果，取得的经济效益和社会效益，推广应用前景，对行业科技进步促进和影响；取得的知识产权及其他有形化成果，出版的专著，制修订的“国家、行业、省级地方”标准以及“中国石油、中国海油、中国中化、国家石油天然气管网集团、国家能源集团、中国石化”等特大集团企业标准以及**我协会团体标准**等标准；“中国石油、中国海油、国家石油天然气管网集团、国家能源集团、中国中化、中国石化”等国家特大型央企认定的专有技术以及**我协会认定的专有技术**。

**取得的有形化成果，包含但不限于以下几种：**

（1）知识产权：包括发明专利、实用新型专利、计算机软件著作权等。

（2）论文：支撑本成果的国内外公开发表的学术论文。

（3）著作：支撑本成果的正式出版（具有国际标准书号 ISBN）的著作。

（4）标准：制修订的“国家、行业、省级地方”标准以及“中国石油、中国海油、国家石油天然气管网集团、国家能源集团、中国中化、中国石化”等国家特大型央企标准以及**我协会团体标准**等标准。

（5）专有技术：“中国石油、中国海油、国家石油天然气管网集团、国家能源集团、中国中化、中国石化”等国家特大型央企认定的专有技术以及**我协会认定的专有技术**。

11. 已准备的鉴定技术资料目录：列出申请鉴定单位已准备好的科技成果鉴定材料目录。

12. 主要完成单位：填写所有完成单位，依据对成果的创造性贡献大小顺序填写，并应得到所有完成单位的认可。

13. 主要完成人：填写所有完成人，依据完成人对成果的创造性贡献大小顺序填写，并应得到所有完成单位的认可。