

# 中国石油和化工自动化应用协会文件

中油化自协[2025]005 号

---

## 关于 2025 年度开展科技成果鉴定和 科技咨询服务工作的通知

各有关单位有关人员：

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 年申请，经国家民政部审核通过后呈报国务院批准设立，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、化工领域的“骨干企业、科研院所、工程设计、安装调试、施工建设、生产管理、运行维护、试验实验、分析化验、计量测试、检验检测、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、过程分析仪表、计量仪表与器具、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、互联网与物联网系统、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，是我国石油和化工领域最具影响力的社会组织之一；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 2025 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、石油（含陆上和海洋石油）工业“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、盐化工、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、日用化工、精细化工、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“科学试验、中试试验、先导试验、工程试验、分析化验、型式检验、质量监督检验、计量测试、检定标定”等领域企事业单位。

5、石油和化学工业“工程设计、物质采购、安装调试、施工建设、运行维护、检修维修、储存运输、工程技术服务、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、辐射防护与治理”等领域企事业单位。

6、石油和化学工业特种设备与特种设备检验检测领域企事业单位。

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、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、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、过程分析仪表、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、互联网与物联网系统、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、与石油和化学工业相关的民营企业、中外合资合作企业和地方企业。

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和整体策划，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“2025 年度行业科学技术奖”的，请于 2025 年 8 月 31 日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 2026 年度的科学技术奖。3 月-8 月份将是申报“2025 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协议及付款手续，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 2025 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 501-508 室，邮政编码：100013

邮箱：kjb@cnpci.org.cn

协会官网：www.cnpci.org.cn

联系人：王 嫔，010-64276243，

手机：15810566969（微信同步）

陈 晨，010-64270616，

手机：18500152360（微信同步）

附件：科技成果鉴定申请表

中国石油和化工自动化应用协会

2025 年 2 月 10 日