

中国石油和化工自动化应用协会文件

中油化自协[2023]015号

关于组织开展 2023 年度行业科技成果鉴定及咨询服务的通知

各有关单位：

权威的科技成果鉴定是申报国家和省部级科技奖强有力的支撑材料，也是申请国家和地方政府各类科技立项和高新技术产业化立项、争取政府财政资金及政策支持、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 2023 年度行业科技成果鉴定工作，欢迎各石油、石化、化工和海洋石油领域的企事业单位、工程公司、科研院所等单位，各石油和化工类和开设有石油、化工、自动化、信息化、数字化、智能化类学科（专业）或研究机构的大专院校和职业技术学院，以及为石油和化工行业提供技术、产品和服务的供应商均可申请我协会组织的科技成果鉴定，我协会将一如既往地认真做好此项服务工作。

申请科技成果鉴定也可同时申请咨询服务，以帮助完成单位对成果进行全面梳理和总体策划，指导系统总结成果、提炼科技创新（技术发明、科学发现）点、处理材料中的不足和问题，指导准备鉴定材料，使科技成果得以全面提升，为鉴定和报奖打下良好基础。

凡申请鉴定后申报“2023 年度行业科学技术奖”的项目，必须于 2023 年 8 月 31 日前完成科技成果鉴定，9 月 1 日之后科技成果鉴定的项目只能申报 2024 年度的科技

奖。3月-8月份将是申报“2023年度行业科学技术奖”科技成果鉴定和咨询的集中时间段，因而，希望相关单位尽早与我协会科技部联系，及时办理好鉴定和咨询协议及付款手续，并向我协会科技部申请安排好鉴定和咨询时间，以免由于排不上鉴定而耽误了申报2023年度科技奖。

我会常年开展科技成果鉴定、科技咨询服务工作，各单位可根据需要按“科技成果鉴定工作指南”（见协会官网）的要求随时向我会提交科技成果鉴定申请表（见附件）进行申请，并同时准备鉴定、咨询材料和办理相关手续。

申请联系：中国石油和化工自动化应用协会科技部

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，陈 晨

电 话：010-64276243，64270616

邮箱：kjb@cnpci.org.cn

协会官方网址：www.cnpci.org.cn

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

2023年2月15日



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

已准备的鉴定技术资料目录（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 编	联 系 人	手 机	微 信 号	对 成 果 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：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，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：有会议鉴定、视频鉴定和函审鉴定三种形式，申请鉴定单位可根据科技成果的特点选择其一。
5. 封面上的“项目名称”和申请表首页的“项目名称”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、提炼技术创新点、处理材料中的不足和问题，指导准备鉴定材料，使项目成果得以全面提升，为鉴定和报奖打下良好基础。
10. 成果简介：应包括如下要素：项目背景、立项情况、攻关内容、研究形成的理论和技术、取得的知识产权和有形化成果、与国内外同类技术的综合对比分析、技术创新点、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、对行业科技进步的作用和影响等。

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、外观设计专利、计算机软件著作权、集成电路布图设计权等。
 - (2) 论文：支撑本项目成果的国内外公开发表的主要论文。
 - (3) 著作：支撑本项目成果的正式出版（具有国际标准书号 ISBN）的著作。
 - (4) 标准规范：本成果支撑制修订的国家或行业标准，央企集团公司标准视同行业标准。
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。