

中国石油和化学工业联合会文件

中石化联科发（2023）53号

关于启动2023年度石油和化工行业 创新平台认定工作的通知

各有关单位：

为全面深入学习贯彻党的二十大精神，坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，进一步提高石油和化工行业自主创新能力和核心竞争力，中国石油和化学工业联合会根据行业新时代发展及科技创新需求、创新平台建设及产学研用合作基础与进展，启动2023年度行业创新平台（“行业产业技术创新中心”、“行业工程研究中心”、“行业工程实验室”和“行业重点实验室”）的认定工作。现将有关事项通知如下：

一、申报要求

（一）各单位可自行申报。申报内容应符合2023年度石油和化工行业创新平台认定领域指南（见附件）。

（二）申报条件应符合《石油和化工行业产业技术创新中心管理办法》《石油和化工行业工程研究中心管理办法》《石油和化工行业

工程实验室管理办法》《石油和化工行业重点实验室管理办法》中的相关规定。

(三) 各单位可根据现有基础和发展需求, 选择行业创新平台(“行业产业技术创新中心”、“行业工程研究中心”、“行业工程实验室”和“行业重点实验室”)中任意一个平台进行申报认定。上述四类创新平台的管理办法和申报书文本可从联合会网站(<http://www.cpcif.org.cn/cpcia-kjyzbb/#/detail?id=7856cdd8-f13f-4155-ad30-57a95bd4b895>)下载。申报书应提交纸质版1份并盖章, 寄送到中国石油和化学工业联合会科技与装备部, 同时将电子版文档(电子版不需要附件)发到联系人邮箱: wuyf@cpcif.org.cn。

(四) 申报截止时间为2023年6月21日。

二、认定程序

- (一) 申报材料形式审查;
- (二) 会议评审;
- (三) 根据会议评审研究确定拟认定名单;
- (四) 公示;
- (五) 认定并授牌。

三、联系方式

联系人: 邬一凡 010-84885726 13651018108

 王翊民 010-84885523 13911180323

地 址: 北京市朝阳区亚运村安慧里四区16号楼726室

邮 编: 100723

邮 箱: wuyf@cpcif.org.cn

附件: 2023年度石油和化工行业创新平台认定领域指南



中国石油和化学工业联合会

2023年3月28日

附件

2023 年度石油和化工行业创新平台认定领域指南

序号	技术领域	支持重点
1	能源新技术和新能源技术	(1) 新型储能技术 (2) 先进勘探开发技术
2	化工新材料	(3) 功能高分子材料及关键单体
3	精细化工	(4) 高端专用化学品
4	碳中和技术	(5) CO ₂ 捕集、封存与驱油(气) (6) CO ₂ 高附加值利用
5	关键装备及节能环保	(7) 工业控制及工业互联网 (8) 节能环保技术装备
6	生物化工	(9) 生物基材料生产技术 (10) 生物质能源生产技术 (11) 其他生物质利用技术