中国石油和化学工业联合会文件

中石化联科发(2023)15号

关于征集 2023 年度"中国石油和化学工业联合会科技指导计划"项目建议的通知

各有关单位:

中国石油和化学工业联合会自 2011 年启动实施 "中国石油和化学工业联合会科技指导计划"以来,得到了国家有关部委的高度认可,受到了行业内企事业单位和产学研各界的广泛关注。为了落实创新驱动发展战略,推动行业关键技术研发和科技成果转化,促进新技术产业化和规模化应用,联合会现启动 2023 年科技指导计划项目征集工作,受理项目经专家评审后,将列入《2023 年度中国石油和化学工业联合会科技指导计划》,并在行业内发布,部分项目择优推荐至国家有关部委。现将有关事项通知如下:

一、征集重点范围

在能源新技术和新能源技术、化工新材料、高端专用化学品、现代煤化工、低碳节能环保、智能化、高端装备等领域,制约行业发展

的重大关键、共性技术、产品和装备。

二、项目材料要求

征集的项目分为研发和推广两类,请提交项目建议书(提纲见附件)的书面材料一份,推广类项目可附 2018 年以来获得的科技成果鉴定证书和科技奖励证书等证明材料的复印件。

请各项目申报单位盖章后于 2023 年 3 月 31 日前寄至受理部门, 同时将可编辑电子版发送至 cpcifk jb0163. com。

三、受理部门及联系方式

受理部门: 中国石油和化学工业联合会科技与装备部

联系人:

邢雪健, 010-84885034, 13811551823

曾春阳,010-84885034,13911389595

赵 明, 010-84885725, 13810693018

地 址: 北京市朝阳区安慧里 4 区 16 号楼 725 室, 100723

附件:中国石油和化学工业联合会科技指导计划项目建议书



附件:

中国石油和化学工业联合会科技指导计划项目建议书

□研发类

□推广类	
项目名称:	
申报单位:	(盖章)

二〇二三年 月 日 中国石油和化学工业联合会制

研发类参考提纲

- 一、研究背景
- 二、国内外研究现状
- 三、主要研究内容和目标
- 1. 研究内容
- 2. 技术的创新性及先进性
- 3. 研究目标(总目标、技术指标、研究年限)
- 四、现有技术基础及条件
- 五、建议及诉求
- 六、联系方式(联系人的电子邮件及手机号) (建议字数 3000 字左右)

推广类参考提纲

- 一、开发背景
- 二、成果介绍
- 1. 技术简介 (精炼描述, 200 字左右)
- 2. 技术创新性及先进性
- 3. 技术指标
- 三、工程化应用示范案例及示范应用效果
- 1. 典型工程应用案例及效果说明
- 2. 技术经济性
- 3. 推广应用前景及应用范围
- 四、近五年来获得省部级科技奖励及鉴定情况
- 五、建议及诉求
- 六、联系方式(联系人的电子邮件及手机号)
- (建议字数 2000 字左右,推广类项目可附 2018 年以来获得的科技成果鉴定证书和科技奖励证书等相关证明材料的复印件。)