

# 中国石油和化学工业联合会文件

中石化联科发（2017）78号

## 关于做好2017年度中国石油和化学工业联合会 科学技术奖申报的通知

各有关单位：

为加快实施创新驱动发展战略，以科技创新为引领，扎实推进供给侧结构性改革，充分调动广大科技人员的积极性和创造性，促进石油和化工科技工作者自主创新、团结协作、联合攻关、勇攀科学技术高峰，鼓励在推动科学技术进步中做出突出贡献的集体和个人，经国家科技部批准，中国石油和化学工业联合会科学技术奖每年评审、授奖一次，并将其中优秀获奖成果向国家科技部推荐申报国家科学技术奖。为做好2017年度中国石油和化学工业联合会（下称石化联合会）科学技术奖申报和推荐工作，现将有关事项通知如下：

### 一、申报范围

涉及与石油和化工相关的科学技术领域，包括：油气勘探开发及开采技术、石油加工及下游产品、天然气加工及下游产品、基础化工、精细化工、煤化工和生物化工、石油和化工的机械制造及自动控制技术等；工程建设（包括勘察、设计、施工）；应用基础研究及软科学研究；安全、环保、信息技术、质量、标准和科普图书等。涉及国防、国家安全领域的保密项目不属于联合会科学技术奖申报范围。

## 二、奖种设置和奖励等级

- 1、技术发明奖，设立特、一、二、三等奖；
- 2、科技进步奖，设立特、一、二、三等奖；
- 3、赵永镐科技创新奖、青年科技突出贡献奖、创新团队奖(不分等级)。  
(详见“中国石油和化学工业联合会科学技术奖奖励办法”)

## 三、申报与推荐渠道

- 1、中石油、中石化、中海油等国有大型企业集团，需经所在二级单位以上(含二级单位)科技管理部门推荐；
- 2、高等院校、科研院所、民营和股份制(不包括外资)企业、出版机构等需经所在单位科技管理部门推荐；
- 3、石油和化工行业学会、专业协会和地方协会以及港、澳、台地区的相关组织推荐；
- 4、赵永镐科技创新奖、青年科技突出贡献奖除经所在单位推荐外，还需由同行业院士、专家推荐。

## 四、报送申报材料的要求

- 1、申报材料实行网络填报与书面材料相结合方式申报；申报书需通过石化联合会科技奖励申报与评审系统填报，请严格按照“申报书填写说明”填写。
- 2、申报单位负责将书面申报书与附件材料装订成册，一式一份(原件)报送我办。科普类项目还需报送3套科普作品。

## 五、其他事项

- 1、中国石油和化学工业联合会科技奖励申报与评审系统：  
<http://www.cpcia-kjgl.org.cn>
- 2、中国石油和化学工业联合会科学技术奖奖励办法、申报注意事项等请查看石化联合会奖励办网站：<http://www.cpcia-award.org.cn>
- 3、申报系统将于4月20日以后正式开通，申报截止日期为2017年6月20日，逾期申报系统关闭。
- 4、报送地址：北京市朝阳区安慧里4区16号楼723室(100723)  
联系部门：石化联合会科技奖励工作办公室  
联系人：胡娟 010-84885750 段永鸿 010-84885532  
姜砚茹 010-84885174  
传 真：010-84885732 电子邮件：[kjgl@vip.163.com](mailto:kjgl@vip.163.com)

