

## 申报注意事项

为了使中国石油和化学工业联合会科技奖的受理和审查工作顺利进行，现针对不同奖种不同范围的申报成果的申报要求说明如下：

### 申报技术发明奖

技术发明类成果，运用科学技术对产品、工艺、材料方法及其物质等提出具有创新性的技术或已取得了发明专利，实施后取得经济效益或社会效益的。需提供授权的发明专利证书、权利要求书（发明专利说明书）以及应用时间满一年及以上的应用和经济效益证明等相关证明文件。

### 申报科技进步奖

1、**科技开发类**成果，研究开发或系统集成的高新技术，拥有自主知识产权，在成果转化和推广应用中之产业化，具有示范和扩散能力促进了产业结构的调整，并取得较大经济效益和社会效益的。需提供 2 年内技术评价证明（原则上为石化联合会或省部级以上科技管理部门出具的鉴定、验收、评估证明）、行业准入证或环保证明（药剂类或对环境造成影响的项目需提供此项）、查新报告、应用时间满一年及以上的应用和经济效益证明等相关证明。另找矿类项目需提供登记备案书以及省级以上国土资源主管部门审批意见。

2、**工程建设类**成果，在大型工程建设中的施工、设计、勘探等方面有创新，技术难度和工程复杂程度较大，对推动本领域科技发展有较大意义，并取得较大的经济效益和社会效益的。需提供投产满一年以上并有上级主管部门竣工验收证明或建设单位对勘察设计项目的

评价, 以及有关国家环保部门、国家安全部门、国家消防部门出具的验收意见。

3、**应用基础类**成果, 能够阐明自然现象、特征、规律, 在学术上有新见解, 得到国内外学术界公认的基础研究和应用基础研究成果, 对科学技术发展和实际应用具有重要价值的。需提供技术评价证明(原则上为石化联合会及省部级以上科技管理部门出具的评审意见或 5-7 位同行专家的评议)、发表一年以上的系列文章的文章目录及版权页复印件、系列文章的他人引用证明、应用时间满一年及以上的应用证明等相关证明。

4、**社会公益类**成果, 在社会公益性领域研究或编撰具有国内领先水平的计量、标准、信息、著作、档案、软科学等公共类成果, 并取得社会效益的。其中标准类项目(包括国标、行标和企标)需提供颁布一年以上的标准文本、标准委员会审查会议纪要和标准的应用证明等相关证明; 著作类项目(需公开出版一年以上)需提供出版机构提供的编校质量证明和装帧质量证明、5-7 位读者的书评以及样书三套; 软科学类项目需提供评审(或评估)证明或 5-7 位同行专家的评议以及应用时间满一年及以上的应用证明等相关证明。

### 申报赵永镐科技创新奖

申报人需年龄在 45 岁以上、65 岁以下, 在化工领域有系列发明和创新, 并已获得国家科技奖(申报人排名应在前三位), 且经应用取得重大成就的科技领军人物(以发明专利证书、国家科技奖励证书等排名为准并附相应的证明材料), 同时需提供至少一名同行业院士推荐意见和推荐人声明。

## 申报青年科技突出贡献奖

申报人需在某一领域做出突出贡献，年龄在 45 周岁以下，有系列高水平文章发表或至少有 1 项重要科研成果排名第一或有 3 项以上科研成果排名在前三位，（以专利或鉴定证书、验收证书等排名为准并附相应的证明材料），且取得科技成果实际应用的证明，同时需提供至少一名同行业专家推荐意见和推荐人声明。

## 申报创新团队奖

团队成员应有共同研究开发的项目，应在重大科研项目中稳定合作 5 年以上，有担任过本团队研究领域项目的首席科学家，或重大专项工程技术专家，在科研一线工作。已取得系列自主性、原创性研究成果。

**注：**

- 1、所列支撑材料（包括应用证明、知识产权、鉴定报告、查新报告、论文、专著、标准等）往年申报已使用并已经获奖的不得重复使用；**
- 2、2016 年度获奖，申报单位申请撤销的项目，需隔年申报，不得申报 2017 年度科学技术奖。**
- 3、同年度不能同时申报石化联合会和其他省部级科技奖。**

