

# 中国石油和化学工业联合会文件

中石化联奖发（2022）26号

## 关于发布新修订《中国石油和化学工业联合会科学技术奖励办法》及其实施细则的通知

各有关单位：

为进一步做好中国石油和化学工业联合会科学技术奖奖励工作，保证评审质量，根据2021年度联合会科技奖励专项基金管理委员会理事会会议要求，中国石油和化学工业联合会对《中国石油和化学工业联合会科学技术奖励办法》有关条款做了修订，并制订了具体实施细则，现予以公布，自2022年3月1日起实施。

特此通知。

- 附件 1、中国石油和化学工业联合会科学技术奖励办法  
2、《中国石油和化学工业联合会科学技术奖励办法》实施细则



# 中国石油和化学工业联合会科学技术奖励办法

## 第一章 总 则

第一条 根据国家科技奖励主管部门批准，中国石油和化学工业联合会设立“中国石油和化学工业联合会科学技术奖”（简称联合会科技奖），聘请石油和化工方面的专家、学者组成评审委员会，依照本办法的规定，对全国石油和化工行业申报的科学技术成果，进行评审和授奖工作。

第二条 为了奖励在全国石油和化工科学技术进步活动中做出突出贡献的集体和个人，调动全国石油和化工行业科学技术工作者的积极性和创造性，加速全国石油和化工行业科学技术事业的发展，提高综合国力，根据《国家科学技术奖励条例》制定本办法。

第三条 联合会科技奖，贯彻“尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造”的方针；鼓励团结协作联合攻关、鼓励自主创新和攀登科学技术高峰；促进石油和化工行业的科学研究、技术开发与经济社会发展密切结合，促进石油和化工科技成果商品化和产业化，加速科教兴国、人才强国和可持续发展战略的实施。

第四条 为维护联合会科技奖的严肃性和权威性，其奖励的申报、评审和授奖，实行公平、公正、公开的原则，不受任何组织或个人的非法干涉。

第五条 联合会科技奖受理所属的会员单位和为石油及化工做出贡献的科研院所、高等院校、企业及公司所取得的科学技术成果。其获特等、一等奖的项目，将由联合会择优向科技部推荐申报由国务院颁发的国家科学技术奖。

第六条 联合会科技奖励评审委员会下设科技奖励工作办公室（下称科技奖励办），负责科技奖励的日常评审和管理工作，该科技奖励办设在联合会科技与装备部。

## 第二章 奖种的设置及奖励等级

第七条 联合会科技奖设立以下奖种：

（一）技术发明奖，奖励产品、工艺、材料、方法和物质等发明；  
（二）科技进步奖，奖励技术开发类、工程建设类、基础研究类和社会公益类，其中社会公益类包括：计量标准、科技信息、科技著作、软科学成果等；

（三）创新团队奖，在石油和化工领域内得到公认的优秀研究团队，研究方向属于重点或前沿热点问题，拥有授权并有效的发明专利或自主知识产权，具有持续创新能力和创新成果转化能力。

（四）个人单项奖：

（1）赵永镐科技创新奖，奖励年龄在 45 岁以上、65 岁以下，在石油和化工领域有系列发明和创新，并经应用取得重大成就的科技领军人物；

（2）青年科技突出贡献奖，奖励 45 岁以下为石油和化工做出突出贡献的青年科技工作者。

第八条 技术发明奖、科技进步奖分别设特等奖和一、二、三等奖，其奖金额分别为每项 20 万元、10 万元、8 万元、5 万元。赵永镐科技创新奖每年奖励两位，其奖金额为每人 10 万元；创新团队奖和青年科技突出贡献奖不分等级，其奖金额分别为 8 万元/个和 1 万/人。奖金将根据年度中国石油和化学工业联合会科技奖励专项基金收益情况发放，不足部分由获奖项目或获奖人所在单位或上级主管部门配套发放奖金。

## 第三章 科技奖励范围和申报渠道

第九条 科技奖励的范围包括：

（一）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；

(二) 技术开发类成果，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；

(三) 工程建设类成果，在大型工程建设中的施工、设计、勘察等方面有创新，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；

(四) 基础研究类成果，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，对科学技术发展和实际应用具有重要价值的基础研究和应用基础研究成果；

(五) 社会公益类成果，在社会公益性领域研究或编撰的计量、标准、信息、著作、档案、软科学、科普（包括科普图书、影视剧著作）等公共类成果，并取得社会效益的；

(六) 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。

(七) 其他个人单项奖：

(1) 赵永镐科技创新奖，主要奖励在石油和化工领域有系列发明和创新，已获国家科技奖（排名在前三位），并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）。

(2) 青年科技突出贡献奖，需在某一领域做出突出贡献。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、验收证书等排名为准并附相应的证明材料）。

第十条 科技奖励的申报与推荐渠道：

(一) 联合会所属会员单位；

(二) 石油、石化和化工行业中的国有大中型企业、中小科技型企

业、民营和股份制（不包括外资）企业；

（三）石油、石化和化工领域的科研院所和高等院校；

（四）石油、石化和化工各专业协会、学会，地方行业协会；

（五）个人单项奖由同行业院士或专家与单位联合推荐。

#### 第四章 科技奖励的申报要求

第十一条 申报联合会科技奖励的科技成果，必须取得应用于实践一年以上或公开发表、出版、颁布、实施一年以上的证明材料。申报技术发明奖的科技成果必须获得发明专利授权证书。

第十二条 申报联合会科技奖的科技成果应提交下列文件：

（一）联合会科技奖励申报书（书面材料和申报系统生成的电子文档）；

（二）技术评价证明：技术发明专利证书或著作权、专有出版权、软件注册权等证书；科技成果鉴定证书或科技成果评估报告（原则上是由联合会或省、部级等权威机构组织的成果鉴定或评估或验收报告）；应用基础研究、科技信息、软科学、科技出版物等未鉴定或验收的科技成果需五位以上同行专家评议的推荐意见；

（三）特种产品（如农药、食品及饲料添加剂等）、特种设备或技术的行业许可证、准入证、登记证或注册证明；

（四）申请科技进步奖，如评价证明超过 2 年，需提供 2 年以内的科技成果查新报告书；

（五）所取得的行业标准或国家标准；具有国家资质的检测部门出具的检测报告；

（六）经济效益、社会效益、环境生态证明、出口证明、收录或引用证明等；以及申报科技成果要求的其他证明。

#### 第五章 主要完成单位和主要完成人

第十三条 技术发明奖的主要完成单位是发明人所在单位。

第十四条 科技进步奖的主要完成单位应是在项目研制、开发、投产、应用和推广过程中提供技术、设备和人员等条件，对项目的完成起到组织、管理和协调作用的单位。

第十五条 技术发明奖的主要完成人应是该项目的全部或部分创造性技术内容的独立完成人。

第十六条 技术发明奖单项授奖人数和授奖单位实行限额：

一等奖的获奖人数不超过 10 人，单位不超过 7 个；

二等奖的获奖人数不超过 8 人，单位不超过 6 个；

三等奖的获奖人数不超过 6 人，单位不超过 5 个；

第十七条 科技进步奖的主要完成人应具备下列条件之一：

（一） 在项目的总体技术方案中做出贡献的；

（二） 在关键技术和疑难问题的解决中做出技术创新的；

（三） 在成果转化和应用过程中做出重要贡献的；

（四） 在高新技术产业化方面起决定性作用的。

第十八条 科技进步奖单项授奖人数和授奖单位实行限额：

一等奖的获奖人数不超过 15 人，单位不超过 10 个；

二等奖的获奖人数不超过 10 人，单位不超过 7 个；

三等奖的获奖人数不超过 5 人，单位不超过 5 个；

特等奖的获奖人数和单位的限额，由联合会科技奖励评审委员会研究确定。

## 第六章 科技奖励的评审和授奖

第十九条 联合会科技奖每年申报、评审一次，并统一在“中国石油和化学工业联合会科技奖励申报与评审系统”（[www.cpcia-kjil.org.cn](http://www.cpcia-kjil.org.cn)）上进行。申报书填写说明及每年科技奖励申报通知，将在“中国石油和化学工业联合会科技奖励网”（[www.cpcia-award.org.cn](http://www.cpcia-award.org.cn)）和“国家石油和化工网”（[www.cpcif.org.cn](http://www.cpcif.org.cn)）上公布。

第二十条 联合会科技奖终审授奖项目将在行业媒体刊登消息，并在以上网站公示评审结果（包括：项目名称、完成单位和完成人），征求意见和颁布授奖。

第二十一条 联合会科技奖励办，负责申报项目的受理工作，并对申报项目进行形式审查和争议项目的协调工作。对重复申报和不符合申报要求的材料不提交评审。

第二十二条 联合会科技奖励评审委员会采取无记名投票的表决方式确定授奖项目，其授奖项目应由到会评委的二分之一（不含二分之一）、特等奖需三分之二以上（含三分之二）多数通过。

第二十三条 联合会科技奖的评审实行回避制度，当年有申报项目的评委，不得参加本年度科技奖的评审会议。

第二十四条 剽窃、侵夺他人科技成果的，或者以其它不正当手段骗取科学技术奖的，经联合会科技奖励评审委员会主任委员会调查核准后撤消其获奖资格。

第二十五条 参与科技奖励评审活动和有关的工作人员，在评审活动中弄虚作假、徇私舞弊的将予以行政处分。

## 第七章 科技奖励的异议及处理

第二十六条 联合会科技奖接受社会的监督，其科技奖励的评审工作实行异议制度。

第二十七条 任何单位和个人对主要完成人、主要完成单位及其项目的创新性、先进性、实用性及推荐材料真实性等持有异议的，均可在受理或结果公布之日起 30 日内向奖励办公室提出。逾期不予受理。

第二十八条 提出异议的单位或个人应当提供书面异议材料，并提供必要的证明文件。个人提出异议的，应在异议材料上签署单位和真实姓名；以单位名义提出异议的，应加盖本单位公章。

第二十九条 对获奖项目的技术内容或申报书填写不实等提出

异议，属实质性异议。其异议由联合会科技奖励办协调，有关单位和个人应当积极配合，不得推诿和延误。必要时，可组织评委或专家进行调查处理，报评委会主任委员会裁决。

第三十条 对授奖项目的主要完成单位和主要完成人提出的异议，属非实质性异议。其异议由推荐单位和推荐人协助，提出处理意见报奖励工作办公室审核并报评审委员会备案。

## 第八章 附 则

第三十一条 联合会科技奖获得者的事迹，应记入本人档案，并作为考核、晋级、评定职称的重要依据之一。

第三十二条 本办法由联合会科技奖励评审委员会负责解释。

第三十三条 本办法自发布及修订之日起实施。

发布部门：中国石油和化学工业联合会

修订时间：2022年2月28日

# 《中国石油和化学工业联合会科学技术奖励办法》 实施细则

## 第一章 总 则

第一条 为了做好中国石油和化学工业联合会科学技术奖奖励工作，保证评审质量，根据《中国石油和化学工业联合会科学技术奖励办法》（以下称奖励办法），制定本细则。

第二条 本细则适用于技术发明奖、科技进步奖、赵永镐科技创新奖、青年科技突出贡献奖、创新团队奖的推荐、评审、授奖等各项活动。

第三条 中国石油和化学工业联合会科学技术奖（以下简称联合会科技奖）鼓励团结协作、联合攻关，鼓励自主创新，鼓励攀登科学技术高峰，促进科学研究、技术开发与经济、社会发展密切结合，促进科技成果向现实生产力转化，促进国家创新体系建设，营造鼓励创新的环境，努力造就和培养世界一流科学家、科技领军人才和一线创新人才，加速科教兴国、人才强国和可持续发展战略的实施，推进创新型国家建设。

第四条 联合会科技奖的推荐、评审和授奖，遵循公平、公正、公开的原则，实行科学的评审制度，不受任何组织或者个人的非法干涉。

第五条 联合会科技奖授予在科学发现、技术发明和促进科学技术进步等方面做出创造性突出贡献的公民或者组织，并对同一项目授奖的公民、组织按照贡献大小排序。

在科学研究、技术开发项目中仅从事组织管理和辅助服务的工作人员，不得作为联合会科技奖的主要完成人。

第六条 联合会科技奖是中国石油和化学工业联合会授予的行业荣誉，获奖证书不作为确定科学技术成果权属的直接依据。

第七条 设立科技奖励工作办公室（下称科技奖励办），负责科

技奖励的日常评审和管理工作，该科技奖励办设在联合会科技与装备部。

## **第二章 奖种设置及奖励范围**

### **第一节 技术发明奖**

第八条 奖励办法第二章第七条第一款(一)及第三章第九条第一款(一)所称“技术发明奖”，是指“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”，应为国内外首创，或者虽然国内外已有但主要技术内容尚未在国内外各种公开出版物、媒体及其他公众信息渠道发表或者公开，也未曾公开使用过。所称的产品包括各种仪器、设备、器械、工具、零部件以及生物新品种等；工艺包括油气及化工工业领域的各种技术方法；材料包括用各种技术方法获得的新物质等。

技术发明奖的授奖范围不包括仅依赖个人经验和技能、技巧又不可重复实现的技术，需已获授权发明专利，经实施后产生一定经济效益和社会效益的，应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。

第九条 技术发明奖的主要完成人应当是该项技术发明的全部或者部分创造性技术内容的独立完成人，前三位主要完成人应均为授权知识产权持有人（当该知识产权持有人少于三人时除外）。

### **第二节 科技进步奖**

第十条 奖励办法第二章第七条第二款(二)所称“科技进步奖”，包括技术开发类、工程建设类、基础研究类及社会公益类。

所称“技术开发类”是指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，并取得较大经济和社会效益。应提供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、验收或评估证明)、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;找矿类项目还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。

所称“工程建设类”是指在大型工程建设中的施工、设计、勘察等方面有创新,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,并取得较大的经济和社会效益。应提供投产满一年以上并有上级主管部门的竣工验收证明或建设单位对勘察设计项目的评价,以及国家有关环保部门、安全部门、消防部门等出具的验收意见。

所称“基础研究类”是指能够阐明自然现象、特征、规律,在学术上有新见解,得到国内外学术界公认的,对科学技术发展和实际应用具有重要价值的基础研究和应用基础研究成果。应提供5-7位同行专家的评议(推荐意见)、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等相关证明。

所称“社会公益类”,是指在社会公益性领域研究或编撰的计量、标准、信息、著作、档案、软科学、科普(包括科普图书、影视剧著作)等公共类成果,并取得社会经济效益的。其中标准类(包括国家标准、经标准委备案的行业标准及地方标准、在全国团体标准信息平台或企业标准信息公共服务平台进行自我声明公开的团体标准或企业标准以及由我国牵头制定并由国际标准化组织(ISO)、国际电工委员会(IEC)、国际电信联盟(ITU)发布的国际标准。)应提供颁布且现行有效并实施2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;著作及科普类需公开出版或发行一年以上,图书及著作需提供出版机构出具的编校质量证明和装帧质量证明、5-7位读者的书评或影评以及样书(影视剧著作)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。

第十一条 科技进步奖主要完成人应当具备下列条件之一:

- (一) 在项目的总体技术方案中做出贡献的；
- (二) 在关键技术和疑难问题的解决中做出技术创新的；
- (三) 在成果转化和应用过程中做出重要贡献的；
- (四) 在高新技术产业化方面起决定性作用的。

第十二条 科技进步奖主要完成单位应当是在项目研制、开发、投产、应用和推广过程中提供技术、设备和人员等条件，对项目的完成起到组织、管理和协调作用的单位。

### 第三节 赵永镐科技创新奖

第十三条 奖励办法第二章第七条第四款(1)及第三章第九条第七款(1)所称的“赵永镐科技创新奖”，是由我国化工行业优秀的民营企业家赵永镐先生捐资设立的单项命名奖，主要奖励在石油和化工领域有系列发明和创新，并取得重大成就的科技领军人物。

第十四条 候选人年龄应在 45 岁以上、65 岁以下，相关研究成果应已获得国家科学技术奖（候选人获奖排名应在前三位）。

第十五条 需至少一名同行业院士提名推荐，且同一推荐人当年度只能推荐一名候选人。

### 第四节 青年科技突出贡献奖

第十六条 奖励办法第二章第七条第四款(2)及第三章第九条第七款(2)所称的“青年科技突出贡献奖”，主要奖励年龄在 45 岁以下为石油和化工做出突出贡献的青年科技工作者，应在其研究领域做出突出贡献且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。

第十七条 需至少一名同行业专家提名推荐，且同一推荐人当年度只能推荐一名候选人。

### 第五节 创新团队奖

第十八条 奖励办法第二章第七条第三款及第三章第九条第六款所称的“创新团队奖”，主要奖励在石油和化工领域内得到公认的优秀研究团队，研究方向属于重点或前沿热点问题，拥有授权并有效的发明专利或自主知识产权，具有持续创新能力和创新成果转化能力。

第十九条 团队成员应均在科研一线工作，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。

第二十条 团队应有担任过本团队研究领域的首席科学家或重大专项工程技术专家。

第二十一条 已获“创新团队奖”的团队带头人原则上不应在其他候选团队作为主要成员。

### **第三章 评审与授奖**

第二十二条 同一技术内容不得在同一年度重复推荐参加技术发明奖和科技进步奖的评审。

第二十三条 同一完成人不得在同一年度重复作为技术发明奖和科技进步奖的完成人。

第二十四条 评定标准

#### **第一节 技术发明奖**

（一）属国内外首创的技术发明。技术思路独特，技术上有重大的创新，技术经济指标达到了同类技术的领先水平，推动了相关领域的技术进步，已产生了明显经济效益或社会效益，可以评为一等奖。

（二）属国内外首创或国内外虽已有，但尚未公开的重大技术发明。技术思路新颖，技术上有较大的创新，技术经济指标达到了同类技术的先进水平，对本领域的技术进步有推动作用，并产生了一定的经济效益或社会效益，可以评为二等奖。

（三）属国内外首创或国内外已有，但尚未公开的技术发明。技术上有创新，技术经济指标达到了同类技术的先进水平，对本领域的技术进步有一定的推动作用，并产生了经济效益和社会效益，可以评为三等奖。

对原始性创新特别突出、主要技术经济指标显著优于国内外同类技术或者产品，并取得重大经济或者社会效益的特别重大的技术发明，可以评为特等奖。

#### **第二节 科技进步奖**

（一）在技术上有重大创新，技术难度大，总体技术水平和主要技术指标达到了国际先进水平，成果转化程度高，创造了显著的经济效益，对行业的技术进步和产业结构优化升级有重大作用的，可以评为一等奖。

（二）在技术上有较大创新，技术难度较大，总体技术水平和主要技术经济指标达到了国内领先水平，并接近国际先进水平，成果转化程度较高，创造了明显的经济效益，对行业的技术进步和产业结构调整有较大意义的，可以评为二等奖。

（三）在技术上有创新，有一定的技术难度，总体技术水平和主要技术经济指标达到了国内先进水平，成果已转化，创造了较好的经济效益和社会效益，对行业的技术进步和产业结构调整有一定的意义的，可以评为三等奖。

对技术创新性特别突出、经济效益或者社会效益特别显著、推动行业科技进步作用特别明显的项目，可以评为特等奖。

“基础研究类”评定标准主要包括对本学科或者相关学科发展的推动作用，或者对经济建设、社会发展影响方面；“社会公益类”评定标准主要包括其产生的社会效益及对科技发展和社会进步意义方面。

### **第三节 赵永镐科技创新奖**

（一）候选人在当代化工科学技术前沿取得重大突破或者在科学技术发展中有卓越建树；

（二）候选人主持开发的关键技术有重大创新，具有自主知识产权，技术难度很大，总体技术水平和主要技术指标达到国际先进水平，有系列高水平文章发表；

（三）候选人主持开发的关键技术市场竞争力强，成果转化程度高，达到国际同类技术的工业化经济规模，取得了重大的经济或社会效益；

（四）候选人研发的相关技术对推动行业的技术进步和产业结构优化升级具有重大作用。

#### **第四节 青年科技突出贡献奖**

（一）候选人在相关领域做出了突出贡献，主持开发了多项具有一定影响力的原创性成果；

（二）候选人有系列高水平文章发表，多项成果具有自主知识产权；

（三）候选人对相关领域科学技术进步有一定的推动作用。

#### **第五节 创新团队奖**

（一）团队实现人才聚集、资源整合度以及开放度高，队伍结构合理，组织管理先进，机制运行良好，支持单位能够提供强有力的支撑平台，团队持续研发和服务社会的能力强，具有能够长期保持行业科技创新团队荣誉的实力和条件。

（二）团队带头人为业界公认的国家级学术带头人，或担任过本创新团队主要研究领域方面的重大科技项目首席科学家或核心技术负责人，具有深厚的学术造诣和创新性学术思想，热爱祖国，具有良好的科学道德。

（三）团队在本团队研究方向、领域内取得持续突破和长期累积成就；团队成果曾获多项科学技术奖，推动了相关领域的科技进步，符合国家经济社会和科技的中长期发展战略。

#### **第二十五条 评审流程**

联合会科技奖的评审主要包括网络初评、专业组会议评审、高等级项目答辩等评审程序。

（一）网络初评以网络评审方式，打分与限额投票表决产生初评结果。

（二）专业组会议评审以会议评审方式，限额投票表决产生评审结果。

（三）高等级项目答辩以多媒体答辩方式，无记名投票表决产生拟授奖名单。

评审流程将根据当年受理情况调整。

#### **第二十六条 评审实行回避制度，与完成人或候选人有亲属关系**

或利益关联的专家，应当在评审过程中主动回避；推荐单位、推荐人认为有关专家学者参加评审可能影响评审公正性的，可以要求其回避，并在推荐时书面提出理由及相关的证明材料。每项推荐所提出的回避专家人数不应超过3人。

第二十七条 评审采取无记名投票的表决方式确定授奖项目，其授奖应由到会评委的二分之一（不含二分之一）、特等奖需三分之二以上（含三分之二）多数通过。

第二十八条 凡存在知识产权以及有关完成单位、完成人员等方面争议并正处于诉讼、仲裁或行政裁决、行政复议程序中的，在争议解决前不得推荐参加联合会科技奖的评审。

第二十九条 我国公民或者组织在国外以及我国公民在中国的外资机构，单独或者合作取得重大科学技术成果，符合奖励办法和本细则规定的条件，且成果的主要学术思想、技术路线和研究工作由我国公民或者组织提出和完成，并享有有关的知识产权，可以推荐为联合会科技奖主要完成人或者主要完成单位。

第三十条 从事军工或与国家安全相关课题及研究人员不在评审与奖励之列。

第三十一条 主要完成人、主要完成单位及其项目经公告受理后及授奖公示前要求退出评审的，由推荐单位（推荐人）以书面方式向科技奖励办提出。经批准退出评审的，如再次以相关项目技术内容推荐的，须隔一年以上进行。

第三十二条 奖励办法第五章第十六条及第十八条规定，技术发明奖及科技进步奖授奖人数和授奖单位实行限额。特等奖项目的具体授奖人数经联合会科技奖励评审委员会研究确定。

第三十三条 奖励办法第二章第八条规定，获奖奖金将根据年度中国石油和化学工业联合会科技奖励专项基金收益情况发放，不足部分由获奖项目或获奖人所在单位或上级主管部门配套发放奖金。

#### **第四章 异议处理**

第三十四条 联合会科技奖接受社会的监督，任何单位和个人对主要完成人、主要完成单位及其项目的创新性、先进性、实用性及推荐材料真实性等持有异议的，均可在受理及拟授奖结果公布之日起30日内向科技奖励办提出，逾期不予受理。

第三十五条 提出异议的单位或者个人应当提供书面异议材料，并提供必要的证明文件。

提出异议的单位、个人应当表明真实身份。个人提出异议的，应当在书面异议材料上签署真实姓名；以单位名义提出异议的，应当加盖本单位公章。以匿名方式及未提供必要证明文件的异议不予受理。

第三十六条 科技奖励办在接到异议材料后应当进行审查，对符合规定并能提供充分证据的异议，应予受理。为维护异议者的合法权益，科技奖励办、推荐单位及其工作人员和推荐人，以及其他参与异议调查、处理的有关人员应当对异议者的身份予以保密；确实需要公开的，应当事前征求异议者的意见。

第三十七条 涉及主要完成人、主要完成单位所完成项目的创新性、先进性、实用性及推荐材料真实性等内容的异议由科技奖励办负责协调，由有关推荐单位或者推荐人协助。推荐单位或者推荐人接到异议通知后，应当在规定的时间内核实异议材料，并将调查、核实情况报送科技奖励办审核。必要时，科技奖励办可以组织专家进行调查，提出处理意见，报评委会主任委员会裁决。

涉及主要完成人、主要完成单位及其排序的异议由推荐单位或者推荐人负责协调，提出初步处理意见报送科技奖励办审核。

推荐单位或者推荐人接到异议材料后，在异议通知规定的时间内未提出调查、核实报告和协调处理意见的，该项目将不提交评审或取消授奖。

第三十八条 科技奖励办负责将异议处理意见通知异议方和推荐单位、推荐人。

## 第五章 监督及处罚

第三十九条 任何单位和个人发现科学技术奖的评审和异议处理工作中存在问题的，可以向中国石油和化学工业联合会进行举报和投诉。对在评审活动中违反奖励办法及本细则有关规定的单位和个人，将给予相应的处理。

第四十条 联合会科技奖实行评审信誉制度，对参加评审活动的专家学者建立信誉档案，信誉记录将作为遴选评审专家人选的重要依据。

第四十一条 对通过剽窃、侵夺他人科学技术成果，弄虚作假或者其他不正当手段谋取奖励的单位和个人，尚未授奖的，将取消其当年评审及获奖资格；已经授奖的，经调查核实后撤销奖励，追回奖金，并公开通报。情节严重者，取消其一定期限内或者终身被推荐联合会科技奖的资格。同时，建议其所在单位或主管部门给予相应的处分。

第四十二条 参与联合会科技奖评审组织工作的人员在评审活动中弄虚作假、徇私舞弊的，由中国石油和化学工业联合会或者相关主管部门依法给予相应的处分。

第四十三条 对获奖项目及获奖人的宣传应当客观、准确，不得以夸大、模糊宣传误导公众。获奖成果的应用不得损害国家利益、社会安全和人民健康。

## **第六章 附则**

第四十四条 本细则由中国石油和化学工业联合会负责解释，其他未尽事宜参照《中国石油和化学工业联合会科学技术奖励办法》。

第四十五条 本细则自 2022 年 3 月 1 日起施行。