

# 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