中国石油和化学工业联合会创新团队奖

推荐书填写要求

第一部分 总体要求

本推荐书是评审的基础文件和主要依据，请根据本文要求认真填写推荐书，并按照后文《中国石油和化学工业联合会科学技术奖申报书形式审查不合格内容（2025）》对照检查。形式审查不合格的项目，不予提交评审。

第二部分 具体要求

《推荐书》仅需在系统内进行填写并提交，并在系统内上传证明材料。系统内**正文文字建议使用四号、等线字体，1.5倍行距**，标题和图表文字大小可自行设置，字体建议以等线、黑体为主。《五、主要成员情况》、《（二）其他主要成员》、《支持单位情况》《申报单位意见》需签字、盖章、扫描后，以表格名称命名并上传至系统内“其他附件”。具体填写要求如下：

一、基本情况

1. **团队名称：**应为“XXXX创新团队”。团队命名要体现团队技术领域或方向，同时要以单位或个人冠名来限定范围，一是用唯一法人单位加以限定；二是以个人姓名冠名，冠名人应是业界公认的有杰出贡献的专家或学者，同时应为团队带头人之一。
2. 研究方向：应填写属于《国家中长期科学和技术发展规划》的重点领域或国际重大科技前沿热点问题。
3. 团队带头人：填写团队带头人姓名，最多不超过3人，排第一位的应为目前工作在一线的实际带头人。**应与“主要成员情况”中的“带头人”相同且顺序一致。**
4. **主要支持单位：**只填写1个对创新团队起主要支撑作用的法人单位。
5. **团队成立时间：**填写团队形成日期，原则上在5年以上。该时间可以是团队形成的批准文件或项目立项书、任务下达书、合同签署材料等明确的团队形成时间，提供必要旁证材料。
6. **申报单位：**填写相应申报单位全称，与公章保持一致。
7. **申报材料密级：**填写“无”，试点期间，受理团队材料所有内容均不得涉密，从事国防安全类项目研究的团队申报材料需经主要支持单位保密委员会审查，并出具不涉密证明。
8. **可否公示：**填写“可”。
9. **可否公开宣传：**根据实际情况填写。
10. **所属国民经济行业：**选择团队研究方向所属相应门类填写。
11. **所属国家重点发展领域：**选择团队研究方向所属相应领域。
12. **学科分类名称：**按照国家学科分类标准，以团队主要研究方向为依据，最多可以填写3个学科名称，按照与团队研究方向的紧密程度排序。

二、人员构成

按表格内容填写即可。

三、团队简介

限2400字。应客观、准确、扼要地介绍创新团队的基本情况，包括团队建设及发展情况，研究方向、创新能力及水平、社会贡献和业界评价、未来规划、支撑条件以及为社会服务的能力等。

以上三个栏目，根据需要，可向社会公开。

四、主要科技成就及发展情况

应从团队建设情况、团队创新能力与水平、社会贡献与学术影响、持续发展与服务能力等方面客观、准确地对创新团队进行全面阐述，可简要介绍主要创新成果情况，重点突出团队学术研究和自主创新特点。所列所有成果及支撑材料应限于国内立项或以国内为主完成的科学研究成果。该部分是推荐书的核心内容，也是评价团队、处理异议的重要依据。

**（一）团队建设情况：**指团队结构的合理性，包括团队发展概况、组织管理、专家队伍、人才培养和交流合作等方面，应重点介绍团队建设情况包括运行机制、组织管理、文化建设等，人才产出情况包括主要成员的学术水平、道德风尚、合作能力，人才培养模式及其成效等。

**（二）创新能力与水平：**指团队在科学研究、技术开发等方面的创新程度，技术水平是否达到国内外同类项目最好水平，核心成果的原创性程度，包括创新能力概况、代表性成果、论文论著、知识产权等方面，应重点介绍成果产出情况，即不超过5项正式应用、公开发表或整体验收一年以上的标志性研究成果的水平，按重要程度排序。同时可适当介绍近三年的研究进展与重大突破。

**（三）社会贡献与学术影响：**指团队科研成果对推动科学发展、技术进步，提高自主创新能力，保障国家安全，促进民生和生态文明建设，推动经济社会发展等方面发挥的作用；以及团队在国内外学术界及行业内的影响和地位，应包括社会贡献、经济效益、学术影响等方面。

**（四）持续发展与服务能力：**指团队承担重大科研任务能力和对未来发展的战略规划，团队依托的支撑平台和保障条件，以及为社会服务的能力等，应包括科研任务、发展规划、支撑条件、社会服务等方面。

本栏目文字描述部分不超过12000字，证明材料应能充分表现团队的创新能力和主要成员之间的合作情况。所有旁证材料应统一编号，并注明编号以便检索，不需重复提供。

**团队标志性成果：**填写上文“创新能力与水平”中介绍的不超过5项标志性成果（第一完成人应为团队主要成员），按重要程度排序，需要填写参与该成果的团队主要成员及其排名。

每项成果应说明该成果正式应用、公开发表或整体验收满一年以上，参与该成果的所有人员及其排名。有关要求如下：

标志性成果为论文的系统内上传论文全文；专著在系统内上传首页、版权页及目录。论文或专著应公开发表一年以上。

标志性成果为知识产权或技术标准的，授权专利应上传专利证书及全文，其他应视情况上传计算机软件著作权证书、集成电路布图设计权证书、植物新品种权证书等知识产权证明的扫描件，技术标准的备案证明扫描件。

标志性成果为国家法律法规要求通过审批的，应在获得行政审批后应用一年以上。如：农药、化肥、兽药、食品、通信设备、压力容器、标准等，须上传批准文件的扫描件，且审批时间应在2024年5月25日前。

标志性成果需国家或有关部门验收的，需验收满一年，通过验收时间应在2024年5月25日前。

其他应用型的成果应上传应用单位提供的应用证明。须加盖法人公章。可选择重要的、有代表性的提供。至少应有1份是能证明本成果已正式应用一年以上(即2024年5月25日以前应用)。

标志性成果在2024年以前已经获得国家科学技术奖或中国石油和化学工业联合会科学技术奖的，视作正式应用、公开发表或整体验收满一年以上，仅提供获奖证书即可，可不再提供旁证材料(所填标志性成果名称必须与获得奖励项目名称一致)。

**发表论文专著情况**。填写团队主要成员公开发表的论文（专著）情况。代表性论文专著应与五项标志性成果密切相关，且公开发表满一年以上，第一作者或通讯作者应为团队主要成员，国内作者(排序)一栏应按顺序写明该论文或专著的全部国内作者，属于团队主要成员的加粗表示。按重要程度排序，不超过5篇。对于某些学科论文没有通讯作者或第一作者概念的，表格相应栏目可不填写，但要以文字作说明。

旁证材料应包括所列所有论文专著的SCI他人引用和他引总次数检索报告结论。论文上传全文;专著上传首页、版权页、文献页及核心内容原文。

“他人引用”是指所列论文专著作者之外的其他学者的引用，所列论文专著作者之间(包括团队成员之间)的引用属于自引，不得计算在内。

**学术交流情况**。填写团队主要成员在重要国际性学术会议做特邀报告情况，不超过10项。

旁证材料应是与代表性成果有关的5项国际性学术会议特邀报告等，并写明时间、地点、主讲人、主讲题目等信息。

**所获知识产权和技术标准情况**。填写经授权并有效的主要核心知识产权和技术标准，应与五项标志性成果密切相关且应填写与第几项标志性成果对应，不超过10项。

旁证材料只提供每项标志性成果不超过1件最核心的知识产权的相关附件，应为授权专利的专利证书及全文，计算机软件著作权证书、集成电路布图设计权证书、植物新品种权证书等知识产权证明的扫描件，技术标准的备案证明扫描件。

**团队承担项目情况**。填写团队近十年承担的已经验收或在研的重大科研项目，项目负责人应为团队主要成员。按重要程度排序，不超过10项。

旁证材料应为项目计划任务书的项目基本信息页，应包含项目名称，起止时间，依托单位、负责人及参与人员等情况。

**第三方评价表**。填写除具有直接利益相关者之外的第三方对团队工作做出的具有法律效力或公信力的评价材料，如国家相关部门的技术检测报告、鉴定（评价）结论、验收意见，或他人在学术刊物、公共场合发表的学术性评价意见等，不超过10项，旁证材料应为评价本团队的相关页，并在该页做相应的标示。

**团队曾获科技奖励情况。**填写团队所获国内外重要奖励。应先填写团队集体获奖的情况，然后再填写技术成果的获奖情况。同一技术内容的获奖成果以最高级别奖励为准，团队主要成员应为前三名完成人之一，不是团队主要成员的完成人不填。按重要程度排序，不超过10项。

旁证材料应提供获奖证书扫描件(如该证书不能体现全部获奖人名单的，需在扫描件上注明全部获奖人员名单及排序，加盖主要支持单位公章)，如所获为国家科学技术奖或中国石油和化学工业联合会科学技术奖可不再提供旁证材料。凡不符合《国家科学技术奖励条例》和《省、部级科学技术奖励管理办法》规定的部门奖励。

**团队合作情况汇总表**。填写团队主要成员参与前述附表一、二、四、五、七中所列成果的汇总情况，成果名称一栏填写前表中对应的成果名称及序号；列出团队中合作者及其排序情况，没有排序的可作说明，团队主要成员之间无合作的成果不必列出。备注中填写附件对应的序号。

五、主要成员情况

应如实填写团队主要成员情况表。创新团队奖励只授予团队，不授予个人，此栏填写内容仅供评审时参考。团队主要成员需在纸质《主要成员情况》表签名，字迹清晰，不得代签或利用影印等技术模仿制作签名。如本人无法签名，支持单位需提交文字说明，并加盖单位公章。**签字扫描件上传至“其他附件”处。可将所有《主要成员情况》表扫描件合并成一个PDF文件上传。**

团队主要成员均应为中国公民，其中带头人不超过3人，总人数不超过15人。下文中除有特别说明，所有涉及到填写“团队主要成员”的均指该栏中所填的成员。

对团队发展的贡献：应如实填写本人在本团队中的作用及创造性贡献。

六、支持单位情况

每个创新团队所列支持单位不超过3个，其中主要支持单位1个。

单位名称：应与单位公章完全一致，不得使用非法人单位名称或单位简

称。

单位性质：选择相应类别填写。

对团队发展的贡献：限600字。应如实填写支持单位对创新团队在平台支撑、制度保障、成果转化、基地建设等方面所作贡献，并就今后对团队的持续支持能力进行阐述。

**支持单位应在纸质《支持单位情况》表法定代表人签字处签字，并加盖单位公章。盖章扫描件上传至“其他附件”处。**

七、申报单位意见

限600字。申报单位应认真审阅推荐书材料，审查团队和主要支持单位资格。确认申报材料属实后，参照中国石油和化学工业联合会授奖条件，写明申报理由，并在本页加盖申报单位公章。**盖章扫描件上传至“其他附件”处。**

八、其他附件

除了上面提到的旁证材料外，还可提供：

1.依托国家实验室、国家重点实验室、国防科技重点实验室、国家工程技术研究中心、国家工程研究中心、国家工程实验室及省重、部重和市重、企业重点实验室的创新团队，附该依托平台成立运行满五年的证明材料等，

2.其他能证明本团队创新能力和社会影响的、具有法律效力和公信力的证明文件，或应特别说明的情况等。