中国石油和化学工业联合会赵永镐

科技创新奖推荐书填写要求

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申报书，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，并在系统指定位置上传证明材料。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。具体填写要求如下：

1. 被推荐人基本情况

表格内容以实际情况填写即可。

1. **所学专业：**根据从事专业在申报系统中选择相应学科，按重要程度依次填写，最多可以填写3个学科名称。原则上应填写至三级学科，如三级学科无法准确涵盖其从事专业，可填写至二级学科（可分属不同一级学科）。
2. **从事专业：**根据实际情况在系统内填写。
3. **受教育情况：**指候选人接受的大学以上的教育情况，按受教育的时间顺序填写，建议300字以内。
4. 工作简历

根据被推荐人所从事过的科技工作经历按时间顺序填写。

1. 主要科学技术成就和贡献

限6000字。应如实客观地填写候选人为服务国家战略需求、促进我国科学技术事业发展所做的创造性工作；简明扼要表述以候选人为主完成的科学发现、技术发明或技术创新要点，在促进学科发展、推动行业技术进步、实现高水平科技自立自强等方面做出的突出贡献；对近5年的主要工作和贡献单列成段表述。（请以附表形式列出不超过10个代表性成果）。建议从以下方面叙述：候选人在当代科技前沿工作情况；在应用基础研究方面取得的系列或者重大发现，对丰富和拓展学科理论，推动该学科或者相关学科领域突破性发展，以及对科学技术发展和社会进步作出的贡献，国内外同行评价情况；在科学技术创新、科学技术成果转化和高技术产业化中取得的系列或重大技术发明，对突破关键核心技术、推动该领域技术跨越发展和产业结构变革，以及对促进经济社会发展、生态环境建设、保障人民生命健康和维护国家安全作出的贡献；候选人的科学道德、敬业精神，治学态度和学术作风；在教书育人、团队建设等方面的情况。

1. 论文或专著发表及引用情况

限1200字，指被推荐人论文或专著发表及被引用概况，可列出不多于10篇代表性论文或专著并注明第几作者，被他人引用情况。请按照引文的学术影响程度，按顺序填写。

1. 知识产权、标准规范及应用实施情况

限1200字，简要描述被推荐人专利、标准规范及技术推广应用情况。

1. 公开发表的代表性论文及专著

填写并上传被推荐人在公开发行的学术刊物、专著中发表的重要论文及专著的首页及版权页扫描件。他引证明需上传由第三方机构出具的论文及专著引用检索报告。

1. 知识产权情况

填写并上传被推荐人在国内外获得的专利、标准、计算机软件著作权等知识产权证明，每类别填写不超过10项。

1. 曾获奖励情况

本栏目的奖励是指国务院设立的科技奖励和国家荣誉称号、表彰；有重要学术影响的科技奖励（如国际组织和外国政府设立的科技奖励，经科技部批准的社会力量设立的科技奖励等。请如实完整地填写相应内容，获奖时间不清楚时，按当月1日进行填写。请按照科技奖励及荣誉称号的影响力大小，按顺序填写，不超过10项。并将获奖证书扫描件在“上传文件”处上传。

1. 推荐人声明

**填写推荐人（院士）的相关信息，并非被推荐人的信息。并将签字后的推荐意见在“推荐人声明”处上传。推荐人声明格式见《赵永镐科技创新奖推荐书格式样本》。**

1. 单位推荐意见

限1000字。指被推荐人所在工作单位的评价意见，并应在单位盖章处加盖单位公章。**盖章扫描件请在“上传文件”处上传。**

1. 其他附件

**1. 录音版PPT：**限5页PPT，录音时长不超过5分钟，大小不超过100M。建议第一页为个人基本情况，包括照片、姓名、年龄、从事专业、工作单位、工作经历及推荐人信息；第二三页介绍创新成果及贡献，重点介绍此部分内容；第四五页介绍论文、专利及获奖情况。

**2. 其他证明：**按需填写并上传其他有助于评审的证明文件扫描件。