

第五届中国科技产业化促进会科学技术奖

提名书撰写说明

2025 年 1 月

目 录

一、科学技术奖分类	1
二、各奖项提名书概述及内容规范	1
1、科技创新奖提名书	1
2、科技产业化奖提名书	2
3、个人贡献奖提名书	3
4、标准创新奖提名书	4
三、提名书撰写注意事项	4
1、撰写原则	4
2、项目和完成人的要求	5
3、项目提名注意事项	5
4、提名书撰写注意事项	6

一、科学技术奖分类

中国科技产业化促进会科学技术奖分为科技创新奖、科技产业化奖、标准创新奖和个人贡献奖四类。申报者在奖励申报系统选择【项目类别】后，下载提名书模板撰写。

二、各奖项提名书概述及内容规范

1、科技创新奖提名书

(1) 基本情况 (1 页)

表格最后一行：项目完成时间于 2024 年底之前

(2) 提名意见 (1 页)

(3) 科技成果简介 (1200 字)

(4) 主要科技创新 (限 5 页)

(5) 客观评价 (限 2 页)

(6) 推广应用情况、经济效益和社会效益 (限 2 页)

(7) 主要知识产权和标准规范等目录 (10 件：发明专利、软件著作权、标准等，注意：科技创新奖申报书中，前三完成人需有效的发明专利且与申报项目相关。)

(8) 主要完成人情况表 (不超过 15 人)

(9) 主要完成单位情况表 (不超过 7 个单位)

(10) 附件

A. 必填附件【知识产权 (不超过 10 件)；科技成果评价报告 (有效期：2023 年 1 月-2025 年 6 月)；查新报告 (有

效期：2025 年 1 月 18 日之后）；完成人合作关系说明及情况汇总表（模板附后）】。

B. 其他附件【其它重要他引情况摘录；项目验收意见；应用证明；经济效益情况证明；获奖证书】。

备注：科技创新奖项目要求有发明专利等知识产权 10 件左右。

2、科技产业化奖提名书

- (1) 基本情况 (1 页)
- (2) 提名意见 (1 页)
- (3) 科技产业化简介 (1200 字)
- (4) 主要科技创新与产业化贡献 (限 5 页)
- (5) 客观评价 (限 2 页)
- (6) 推广应用情况、经济效益和社会效益 (近两年效益，字数限 2 页)
- (7) 主要知识产权和标准规范等目录 (10 件及以上：
发明专利、软件著作权、标准等)
- (8) 主要完成人情况表 (不超过 15 人)
- (9) 主要完成单位情况表 (不超过 7 个单位)
- (10) 附件

A. 必填附件【知识产权 (10 件及以上：发明专利、软件著作权、标准等)；科技成果评价报告 (有效期：2023 年 1

月-2025年6月)；查新报告(有效期：2025年1月18日之后)；企业上年度财务审计报告(即2024年审计报告)；销售合同、应用证明、技术交易合同(有效期：2023年1月-2024年12月)；完成人合作关系说明及情况汇总表(模板附后)】。

B. 其他附件【其它重要他引情况摘录；项目验收意见；应用证明；经济效益情况证明；获奖证书】。

备注：科学产业化奖项目要求有自主知识产权10件以上，技术具有先进性，近两年的产值在1个亿以上。

3、个人贡献奖提名书

- (1) 基本情况(1页)
- (2) 提名意见(1页)
- (3) 候选人简历及在专业领域的影响力(1200字)
- (4) 在科技创新、促进科技产业化等方面的贡献及取得的经济和社会效益(限5页)
- (5) 客观评价(限2页)
- (6) 个人情况附表

附表一：发表论文专著情况(代表性论文不超过5篇)

附表二：学术交流情况(代表性学术会议不超过10篇)

附表三：所获知识产权证书

附表四：承担科研项目情况

附表五：促进科技产业化案例

(7) 附件

A. 必填附件【科技查新报告（有效期：2025 年 1 月 18 日之后）；完成人合作关系说明及情况汇总表（模板附后）；代表性论文专著（不超过 5 篇）；代表性学术会议（不超过 10 篇）；知识产权（不超过 10 件）；检索报告；知情同意证明】

B. 其他附件【国际合作证明（国外的学术交流，国外的项目合作，学术研讨，所获得荣誉等）】

4、标准创新奖提名书

- (1) 基本情况 (1 页)
- (2) 标准简介 (1 页)
- (3) 标准项目
- (4) 经济和社会效益
- (5) 产业带动与示范效应
- (6) 标准对科技创新与产业应用的贡献
- (7) 提名单位的意见

三、提名书撰写注意事项

1、撰写原则

- (1) 选定科技奖类别；
- (2) 拟定撰写人（最好是项目完成人或课题组人员撰

写)；

(3) 材料需要保持科普性和专业性的统一。

2、项目和完成人的要求

(1) 项目须经过 2 年的实践应用检验，并且取得显著的经济效益、社会效益；

(2) 科技创新奖前 3 完成人应有完成的发明专利；科技产业化奖完成人必须有贡献；知识产权属于国内；

(3) 人数符合各奖项的要求（创新奖、产业化奖：不超过 15 人）；

(4) 项目中的发明专利人如果参与报奖，应有知情证明；

(5) 相关的证明（核心知识产权证明，评价证明及国家法律法规要求审批的批准文件，应用证明，完成人合作关系说明及情况汇总表，其他证明）；

(6) 在科促会已获奖的项目不能重复申报奖项。

3、项目提名注意事项

(1) 同一单位尽量避免在同一年向同一类别的奖项提名相同或相关项目；

(2) 没有获得发明专利、软件著作权等请不要提名科技创新奖；对推动产业化无实质贡献、经济效益不显著的项目不具备提名科技产业化奖；在制定几大标准中贡献不突出的不具备标准创新奖；

(3) 不成熟、有争议的项目不具备申报奖项的资格（非共识性项目，如排名争议）。

4、项目基本情况撰写注意事项

(1) 按照科促会提名书要求撰写

(2) 项目名称不超过 30 字

(3) “基本情况”撰写尤为重要（1200 字）

第一段：项目研究的重要性，难点，是否得到国家、省市等项目的支持，研发的时间跨度；

第二段：取得的重要发明或创新点（3-5 点）

第三段：有关国内外研究的比较数据（项目的先进性），有影响的专家的认定（评价结论）

第四段：获得的知识产权情况（国内外发明专利、软件著作权、标准，建生产线等），推动行业科技进步的作用，获得的省部级、社会力量科技奖励情况；取得的经济效益（近 2 年）和社会效益（生态环保效益、培养人才、技术推广、带动产业发展、推动脱贫致富、一带一路等）

(4) 选好三级学科

示例 1：

环境科学技术是一级学科。

环境科学技术的二级学科包括 5 个：【1. 废物的处理与应用 2. 环境保护机械设备 3. 环境工程学 4. 环境科学基

基础 5. 环境学】

以二级“环境工程学”为例，其包含的三级学科有 12 个：

- 【1. 大气污染防治 2. 水污染防治 3. 固体污染防治 4. 放射性污染防治 5. 环境保护工程 6. 环境修复工程 7. 环境系统工程 8. 环境质量监测与评价 9. 热污染防治 10. 噪声与振动控制 11. 海洋污染防治 12. 岩石地层污染】

示例 2：

计算机科学技术是一级学科，含二级学科 7 个：

- 计算机科学技术的二级学科包括 7 个：【1. 计算机工程 2. 计算机科技基础 3. 计算机软件 4. 计算机系统结构 5. 计算机应用 6. 人工智能 7. 信息安全技术】

- 以二级学科人工智能为例，包括的三级学科有 7 个：【1. 人工智能理论 2. 自然语言处理 3. 机器翻译 4. 模式识别 5. 计算机感知计算机神经网络 6. 知识工程】

注意：上传申报系统的材料需要统一为盖章后的扫描件，格式为 pdf。