## 附件4：《中国创造学会创造成果奖申报书（科学技术进步奖（重大工程项目）》

****

**编号：**

**中国创造学会创造成果奖申报书**

**（科学技术进步奖（重大工程项目））**

**（2025年度）**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称：** |  |
| **申报单位：** |  |
| **第一完成单位（盖章）：** |  |
| **第一完成人（签字）：** |  |
| **申报日期：** |  |

**中国创造学会 制**

**二〇二五年**

### 填写说明

1. 《申报书》是中国创造学会创造成果奖（科学技术进步奖（重大工程项目））评审的基础文件和主要依据，请根据本文要求认真据实填写。
2. 是否为我会会员：如是，请勾选后填写会员编号。如需临时入会，请于11月9日前至中国创造学会-会员注册/登录网址（<https://ccsis.scimall.org.cn/member/login.php>）按步骤完成注册，取得会员编号后再填写申报书。
3. 中创会已设分支机构：创造教育专业委员会、企业创新专业委员会、智能制造与服务分会、青年工作委员会、创造理论与应用研究专业委员会、创新创业创造专业委员会、人居环境专业委员会、创新工程学分会、人工智能专业委员会、中德工业5.0能力中心专业委员会、工程建设专业委员会、人因工程与产业创新专业委员会、创新转化分会、科创产业促进专业委员会、新质生产力产教融合分会、创新人才教育培养专业委员会。中创会待设分支机构：数智创新专业委员会、标准化建设分会、绿色智慧港航专业委员会、文化创意产业专业委员会、数字艺术科技产业专业委员会、产学研合作促进分会。
4. 申报中国创造学会科学技术进步奖（重大工程项目）工程项目，工程项目应为国家、地区或组织具有重要战略意义，涉及大规模投资和长期发展的项目，产生了显著效益，达到同时期国内领先水平。
5. 须提供由省（部）、自治区、直辖市行业主管部门出具的验收证书、结题证书、评价证书等，或全国性学（协）会、国务院国资委监督管理的中央企业集团公司总部出具的科技成果评价证书。
6. 主要完成单位及主要完成人按相应规定的条件和数额填写，并按贡献大小从左至右、从上至下顺序排列，可由建设单位或施工总承包单位牵头申报。其中：一等奖单项完成单位不超过10家，完成人不超过20人；二等奖单项完成单位不超过8家，完成人不超过15人；三等奖单项完成单位不超过6家，完成人不超过10人。
7. 《申报书》按照结构分为主件和附件，按照提交方式分为电子版和纸质版。电子版申报书包括封面、主件（第一至第十六部分）和附件（第十七部分），正文文字使用宋体，字号为小四号字，行间距为1.5倍。纸质版申报书包括封面、主件（第一至第十六部分）和附件（第十七部分），双面打印（签字盖章页可单面打印），封面、主件和附件应合订，纸张规格 A4，白色封面胶状。
8. 工程项目概况：不超过 400 字，应包括工程基本情况、工程难点、工程亮点。
9. 工程项目简介：不超过 1500 字。应包含工程项目意义、工程创新成果、主要知识产权及成果评价情况、技术经济指标、社会经济效益等。
10. 主要科技创新：不超过 10 页。应围绕创新性、应用效益和经济社会价值，客观、真实、准确地阐述工程项目的技术背景、科技创新内容、国内外同类技术的主要参数比较，并列明主要知识产权和标准规范等。
11. 客观评价：不超过 1 页。填写的评价意见要有客观依据，可为相关部门正式出具的技术检测报告、验收意见、鉴定/评价结论，国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议论文集等公开发书的学术性评价意见、媒体报道等，可在附件中提供证明材料。
12. 新技术推广应用情况、经济效益和社会效益：不超过6页，应围绕工程项目疑难点，聚焦智慧、绿色、安全、高品质，结合项目采用建筑业10项新技术、重大科技创新成果库入库成果、先进实用技术重点推广指导目录等，客观、真实、准确地阐述工程项目的示范工程入选情况、新技术应用情况、新技术应用效益、绿色建造评价、绿色科技创新与应用等。
13. 工程项目获科学技术奖情况（不超过 10 项）：限市级及以上人民政府或全国性行业学（协）会授予的科技奖励或荣誉，请按照科技奖励及荣誉称号的影响大小或获奖时间，顺序填写。
14. 工程项目获代表性论文或专著（不超过 10 篇）：指依托工程项目内容发书的论文或专著，重点填写完成人作为第一作者或通讯作者发书论文及排名前三出版专著。
15. 工程项目代表性专利（不超过 10 件）：指依托工程项目研发的专利，重点填写作完成人为前三发明人已授权发明专利。
16. 工程项目代表性软件著作权（不超过 10 件）：指依托工程项目研发的软件著作权，填写已登记的软件著作权。
17. 工程项目获微创新成果/QC成果情况（不超过 10 件）：指依托工程项目省级学（协）会、国家级学（协）会发布的成果。
18. 工程项目代表性标准（不超过 10 项）：指依托工程项目编制的标准，填写已正式出版的指南、标准、规范，或认定的省部级工法、新产品、新技术等。
19. 工程项目获标化工地、示范工程、优质结构、优质工程等（不超过 10 项）：指平安工地建设、安全生产标准化管理优良工地、优质主体结构、优质工程奖等。
20. 完成人合作关系说明：应以第一完成人角度，介绍完成人在工程项目中承担的角色及在项目科技创新中发挥的作用。
21. 推荐单位意见：本部分应由推荐单位填写，并在推荐单位盖章处盖章（可盖二级单位章）。推荐意见应包括：确认申报材料真实有效，确认相关栏目符合填写要求，并对照中国创造学会创造成果奖（科学技术进步奖（重大工程项目））授奖条件，如实写明对项目的评价意见及推荐理由，不超过 600 字。

### 项目基本情况

**申报奖项：** 科学技术进步奖（重大工程项目）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 工程类别 | **□**建筑工程 **□**‌公路工程 **□**‌铁路工程 **□**‌港口与航道工程**□**‌水利水电工程 **□**‌电力工程 **□**‌矿山工程 **□**‌冶金工程 **□**‌石油化工工程 **□**‌市政公用工程 **□**‌通信工程 **□**‌机电工程 **□**其他 |
| 主要完成人 |  |
| 主要完成单位 |  |
| 是否为我会会员 | 单位会员：🞎是 会员编号： 🞎否团队中个人会员：（姓名+会员编号） 🞎均不是 |
| 学科方向归属中创会分支机构 |  |
| 项目建设单位 |  |
| 项目设计单位 |  |
| 项目施工单位 |  |
| 项目监理单位 |  |
| 工程项目概况（不超过400 字，应包括工程基本情况、工程难点、工程亮点）： |
| 科技成果评价时间 |  | 科技成果评价水平 |  |
| 科技成果评价机构 |  |
| 授权发明专利（项） |  | 其他知识产权（项） |  | 论文/专著（篇/部） |  | 标准（项） |  |
| 项目起止时间 | 开工于： 年 月 日 | 交（竣）工于： 年 月 日 |

### 工程项目简介

|  |
| --- |
| （不超过 1500 字。应包含工程项目意义、工程创新成果、主要知识产权、成果评价情况、技术经济指标、社会经济效益等。） |
|  |

### 主要科技创新

（不超过 10 页。应围绕创新性、应用效益和经济社会价值，客观、真实、准确地阐述工程项目的技术背景、科技创新内容、国内外同类技术的主要参数比较，并列明主要知识产权和标准规范等。）

### 客观评价

|  |
| --- |
| （不超过 1 页。填写的评价意见要有客观依据，可为相关部门正式出具的技术检测报告、验收意见、鉴定/评价结论，国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议论文集等公开发书的学术性评价意见、媒体报道等，可在附件中提供证明材料。） |
|  |

### 新技术推广应用情况、经济效益和社会效益

（不超过6页，应围绕工程项目疑难点，聚焦智慧、绿色、安全、高品质，结合项目采用建筑业10项新技术、重大科技创新成果库入库成果、先进实用技术重点推广指导目录等，客观、真实、准确地阐述工程项目的示范工程入选情况、新技术应用情况、新技术应用效益、绿色建造评价、绿色科技创新与应用等。）

### 工程项目获科学技术奖情况（不超过 10 项）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **获奖项目名称** | **奖励名称** | **奖励等级** | **授奖单位** | **获奖时间** | **本人排序** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |

承诺：上述成果用于申报2025年度中国创造学会创造成果奖，且已征得相关单位和人员的同意，不存在知识产权争议。

### 工程项目发表代表性论文或专著（不超过 10 篇）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **论文/****专著名称** | **期刊名称/****出版机构** | **年卷页码** | **发书（出版）****时间** | **本人排序** | **论文收录情况** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |

承诺：上述成果用于申报2025年度中国创造学会创造成果奖，且已征得相关单位和人员的同意，不存在知识产权争议。

### 工程项目获代表性专利（不超过 10 件）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专利类别** | **专利名称** | **专利号** | **授权日期** | **专利权人** | **发明人** | **专利有效状态** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |

承诺：上述成果用于申报2025年度中国创造学会创造成果奖，且已征得相关单位和人员的同意，不存在知识产权争议。

### 工程项目获代表性软件著作权（不超过 10 件）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **软件名称** | **证书号** | **登记批准日期** | **著作权人** | **软件著作权****有效状态** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |

承诺：上述成果用于申报2025年度中国创造学会创造成果奖，且已征得相关单位和人员的同意，不存在知识产权争议。

### 工程项目获微创新成果/QC成果情况（不超过 10 项）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果名称** | **奖励等级** | **授奖单位** | **获奖时间** | **本人排序** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |

承诺：上述成果用于申报2025年度中国创造学会创造成果奖，且已征得相关单位和人员的同意，不存在知识产权争议。

### 工程项目发布代表性标准（不超过 10 件）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准类别** | **标准名称** | **标准编号** | **发布日期** | **标准批准****发布部门** | **标准起草单位** | **起草人** | **标准有效****状态** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |

承诺：上述成果用于申报2025年度中国创造学会创造成果奖，且已征得相关单位和人员的同意，不存在知识产权争议。

### 工程项目获标化工地、示范工程、优质结构、优质工程等（不超过 10 项）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **验收、认定、评价单位** | **验收、认定、评价时间** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |

承诺：上述科研项目用于申报2025年度中国创造学会创造成果奖，且已征得未列入项目主要参与人的同意。

### 完成人合作关系说明

（应以第一完成人角度，介绍完成人在工程项目中承担的角色及在项目科技创新中发挥的作用。）

### 主要完成人情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 排 名 |  | 国 籍 |  |
| 出生年月 |  | 出 生 地 |  | 民 族 |  |
| 身份证号 |  | 归国人员 | * 是
* 否
 | 归国时间 |  |
| 技术职称 |  | 最高学历 |  | 最高学位 |  |
| 毕业学校 |  | 毕业时间 |  | 所学专业 |  |
| 电子邮箱 |  | 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| 工作单位 |  | 行政职务 |  |
| 二级单位 |  |
| 通讯地址 |  |
| 对本项目主要科技创新的贡献（不超过 300 字）： |
| 曾获科技奖励情况（不超过 600 字）： |
| **声明：**本人同意完成人排名，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实、完整、准确、有效，且不包含涉及国防和国家安全的保密内容，不存在侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，将积极配合调查。如有材料虚假或违纪行为，无条件退出本年度评审并承担相应责任。本人签字：年 月 日 | **工作单位声明：**本单位同意该完成人报奖。确认该完成人情况书内容真实准确，对该完成人的申报情况无异议。单位（盖章）年 月 日 |

### 主要完成单位情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 排 名 |  | 法定代表人 |  | 所 在 地 |  |
| 单位性质 |  | 通讯地址 |  |
| 联 系 人 |  | 单位电话 |  | 移动电话 |  |
| 邮 箱 |  |
| 对本项目科技创新和应用推广情况的贡献（不超过 600 字）： |
| **声明：**本单位同意完成单位排名，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实、完整、准确、有效，且不包含涉及国防和国家安全的保密内容，不存在违反法律和侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。 完成单位盖章：年 月 日 |

### 推荐单位意见

|  |  |
| --- | --- |
| 推荐单位 |  |
| 通讯地址 |  |
| 联 系 人 |  | 移动电话 |  |
| 邮 箱 |  |
| 推荐单位意见（不超过 600 字）：推荐该项目申报中国创造学会创造成果奖。 |
| **声明：**本单位承诺遵守评审工作纪律，对推荐申报书内容进行了严格审查，确认所提供材料真实、完整、准确、有效。如产生争议，将承担相应的调查核实责任，并积极配合处理。如有材料虚假或违纪行为，愿承担相应责任并按规定接受处理。单位名称： （盖章）年 月 日 |

### 附件

1. 工程项目证实性材料（项目立项文件、项目竣（交、完）工验收报告、有效反映工程特色照片至少20张等）
2. 科学技术成果评价证书（不超过 3 个 PDF）
3. 客观评价证明材料（不超过 10 个 PDF）
4. 新技术推广应用情况、经济效益和社会效益证明
5. 工程项目获科学技术奖证书（不超过 10 个 PDF）
6. 工程项目获代表性论文或专著封面、目录、首页（不超过 10 个 PDF）
7. 工程项目获代表性专利证书（不超过 10 个 PDF）
8. 工程项目获代表性软件著作权证书（不超过 10 个 PDF）
9. 工程项目获微创新成果/QC成果证书（不超过 10 个 PDF）
10. 工程项目发布代表性标准封面、前言、目录（不超过 10 个 PDF）
11. 工程项目获标化工地、示范工程、优质结构、优质工程等文件、证书（不超过 10 个 PDF）
12. 国家法律法规要求行政许可的批准文件（限 1 个 PDF，如没有可不提供）
13. 其他（不超过 20 个 PDF）