附件1

陕西省建设领域推广应用技术征集表

技术名称：

技术领域： □城市更新技术

☑超低能耗建筑技术

□“好房子”建设技术

技术类别： □新技术 □新材料

□新工艺 □新产品

申报单位： （盖章）

联系人：

联系电话：

陕西省住房和城乡建设厅编制

2025年9月制

**填写说明**

征集表是技术遴选的基本文件和依据，申报单位应严格按规定要求如实填写。具体填写说明如下：

一、申报单位应对申报材料的真实性、准确性，且不存在任何违反相关法律法规、侵犯他人知识产权和妨害市场公平竞争、恶意诋毁等情况的情形等做出承诺。

二、采用一案一表的方式填写。

三、征集表中各项内容应按要求完整填写。填写的相关信息应真实、可靠，表述应简洁、凝练。

四、除填写征集表外，还应提供相关证明材料。

五、申报材料一式三份一律用A4纸打印，征集表及相关证明材料应一并装订成册。同时，应提供所有申报材料的电子文档（所有材料压缩为一个文件，并以“申报单位+技术类别+技术名称”命名）。

**1 单位承诺书**

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位 |  |
| 技术名称 |  |
| 填报类别 | □推广应用 |
| 我单位承诺：本次上报的申报资料真实、准确，且不存在任何违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有不符，本单位愿意承担由此引起的全部责任。  单位名称（盖章）：  年 月 日 | |

**2 推广技术征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人 | 联系电话 | | | | | 手机 | | 电子邮箱 | | | | | | 通讯地址（邮编） | | | | | |
|  |  | | | | |  | |  | | | | | |  | | | | | |
| 技术名称 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 技术领域 | □城市更新技术 □超低能耗建筑技术 □“好房子”建设技术 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 技术类别 | □新技术 □新材料 □新工艺 □新产品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 技术简介 | 简述技术原理、主要技术性能指标（限500字，应以附件形式提供反映技术性能的相关资料） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 获奖及专利申请  情况 | 获奖  情况 | | 奖项名称 | | | | | | 授奖单位 | | | | | | | | 获奖时间 | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | |  | | |
| 专利申请情况 | | 授权号 | | | | | | 授权时间 | | | | 类别 | | | | 国（区）别 | | |
|  | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | | | | | |  | | | |  | | | |  | | |
| 注：应以附件形式提供获奖证书和专利证书的复印件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 适用范围及条件 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 已发布的相关标准和技术  文件 | 标准和技术文件类别 | | | | 名称 | | | | | | 编号 | | | 发布时间 | 实施时间 | | | | 适用阶段 |
| 国家标准 | | | |  | | | | | |  | | |  |  | | | | □ 设计  □ 施工安装  □ 运营 |
| 行业标准 | | | |  | | | | | |  | | |  |  | | | | □ 设计  □ 施工安装  □ 运营 |
| 地方标准 | | | |  | | | | | |  | | |  |  | | | | □ 设计  □ 施工安装  □ 运营 |
| 注：应以附件形式提供相关标准和技术文件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 应用技术要点 | 设计阶段 | | | （限150字） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工安装阶段 | | | （限150字） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 运行阶段 | | | （限150字） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注：如应用技术要点在不同阶段无明显差异可合并编写 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 实际应用  情况 | 简述该技术的实际应用时间、主要应用地区、应用规模、应用效果（限200字） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 未来应用前景分析 | 简述该技术在未来的应用前景和推广价值（限200字） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 典型案例  项目介绍 | 项目  概况 | 项目名称 | | | | |  | | | | | 项目地址 | | | |  | | | |
| 建筑类型 | | | | |  | | | | | 建设规模  （万平方米） | | | |  | | | |
| 项目阶段 | | | | | □设计阶段 □施工阶段 □竣工未运营 □已运营 | | | | | | | | | | | | |
| 项目联系人 | | | | |  | | | 电话 | |  | | | | 电子邮箱 | |  | |
| 项目技术应用方案 | 简述技术在该项目的主要技术指标，以及设计、施工与运营方案（限300字） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 技术投资与运行费用 | 简述技术的初始投资费用、运行费用、投资回收期等（限200字） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目技术应用效果 | 简述技术的实际应用效果，及产生的经济环境效益（限300字） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 用户  意见 | 简述用户对技术的评价，包括效果、问题、推广意见等（限300字，以附件形式提供加盖案例项目单位公章的用户意见） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 证明材料 | □评估报告复印件  □检验检测报告复印件  □ 相关标准和技术文件（□国家标准、□行业标准、□地方标准、□工法图集、□其他 ）  □获奖证书复印件  □专利证书复印件  □ 案例项目用户意见（加项目单位盖公章）  □ 其他典型案例项目介绍  □ 其他必要的技术和图表资料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 可另附页。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**3 证明材料目录**

1.技术所属产业方向相关鼓励政策（需与征集表中内容对应）（复印件）

2.检验报告或认证证书（复印件）

3.成果鉴定材料、科技成果登记表（复印件）

4.取得奖项及专利、软件等知识产权证书（复印件）

5.技术标准、规范文件及文本（复印件）

6.获得省部级以上科技奖励证书（复印件）

7.省（市）级以上工法证书或者证明文件（复印件）

8.发表的专著、论文（专著另附，论文复印件）

9.工程应用相关材料

10.其他相关佐证材料（复印件）

（请将证明材料目录中所述证明材料打印附于征集表后，如无相关材料则对应删除目录中的条目。）