附件1

陕西省建设领域推广应用技术申请表

技术名称：

技术领域： □建筑机械设备

□建筑施工技术

□智能建造技术

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：

申报日期：2024年8月 日

**填写说明**

申报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及侵犯他人知识产权的情形等做出承诺。

二、采用一案一表的方式填写。

三、申报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、除填写申报表外，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，申报表应单独打印装订，其他相关证明材料一并装订成册。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 推广技术申报表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | □建筑机械设备 □建筑施工技术 □智能建造技术 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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，应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（需与申报表中内容对应）（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申请表后，如无相关材料则对应删除目录中的条目。）