附件2

 项目编号：

**陕西省住房和城乡建设厅**

**绿色施工科技示范工程申报表**

（2019年度）

**工 程 名 称：**

**申报单位（盖章）：**

**工程技术支撑单位：**

**起 止 年 限：**

**申 报 时 间：**

**陕西省住房和城乡建设厅制**

**申报书填写说明**

**一、申报条件**

（一）陕西省住房和城乡建设厅绿色施工科技示范工程（以下简称“示范工程”）是指绿色施工过程中创新应用先进适用技术，在资源节约、环境保护、减少建筑垃圾排放等方面取得显著社会、环境与经济效益，并具有辐射带动作用的建设工程项目。

（二）申报“示范工程”的项目一般应由项目施工单位或项目建设单位与项目施工单位联合组织。

（三）申报“示范工程”的项目应合法、合规。

（四）申报“示范工程”的项目应是陕西省行政区域内具有一定规模的拟建或在建项目，工程规模应符合以下要求：

1．公共建筑一般应在2万㎡以上,或投资5000万元（含）以上。

2．住宅建筑：

住宅建筑必须为全装修工程。且：住宅小区或住宅小区组团一般应在5万㎡以上；单体住宅一般应在2万㎡以上。

3．应用重大、先导、高新技术的建筑可不受规模限制。

（五）申报“示范工程”的项目应优先选用“建设事业推广应用和限制禁止使用技术公告”、“绿色施工推广应用技术公告”中的推广应用技术、“全国建设行业科技成果推广项目”或省、市住房和城乡建设行政主管部门发布的推广项目等先进适用技术。选用未列入上述各类推广项目的技术，应按《建设部推广应用新技术管理细则》（建科【2002】222号）的有关规定，由陕西省住房和城乡建设厅委托的有关单位组织技术论证。

**二、申报程序**

（一）申报单位填写《陕西省住房和城乡建设厅绿色施工科技示范工程申报书》，并编制工程绿色施工科技示范技术资料。

（二）根据单位职能与管理权限，设区市住房城乡建设部门或市政公用部门对申报材料的真实性、准确性、完整性等进行审查，审查合格的推荐上报。

（三）省住房和城乡建设厅组织专家对申报项目进行立项评审。

（四）通过评审的项目，经审核批准纳入陕西省住房城乡建设科技计划项目进行管理。

（五）凡经批准列入陕西省住房城乡建设科技计划项目的“示范工程”，应在“示范工程”竣工验收后1个月内，由项目承担单位提交验收申请，省住房和城乡建设厅将组织验收。对已通过验收的工程项目，颁发省住房和城乡建设厅绿色施工科技示范工程验收合格证书。

**三、申报材料**

（一）《陕西省住房和城乡建设厅绿色施工科技示范工程申报书》（一式贰份）；

（二）申报实施方案（一式贰份），必须包括如下内容：

（1）项目概况及绿色施工难点；

（2）示范工程考核指标；

（3）主要示范技术及对节能降耗减排的作用；

（4）绿色施工科技示范组织管理和实施管理；

（5）为完成考核指标所采取的主要措施；

（6）绿色施工的“四新”技术应用计划或《建筑业10项新技术（2017版）》应用计划（应用不少于六大项）；

（7）项目科技创新技术计划（不少于2项）；

（8）资金投入和工作人员投入详表；

**四、申报书填写说明**

（一）申报书一律采用4号宋体打印，每项内容打印不完，可加页；

（二）工程用途一栏的填写中，根据项目实际情况在相应的“（）”中打√；

（三）面积一栏的填写中，需对项目的占地面积、建筑总面积、示范面积分别进行填写。其中，示范面积是指项目中采用了绿色施工技术、申报示范工程部分的面积；

（四）项目“起止年度”应按照“年/月/日”的顺序填写，例如“2010.12.05-2011.04.12”。其中的完成时间是指“示范工程”项目示范内容完成时间；

（五）填写本表格时，要严格按照填表说明的格式进行填写，做到情况属实，字迹清晰。

（六）组织单位联系方式

省住房城乡建设厅节能科技处

张玉玲 029—63915776

|  |
| --- |
| **一、工程基本情况** |
| 工程名称 |  | 建设地点 |  |
| 工程承建单位 |  |
| 占地面积  |  万m2 | 建筑面积 |  万m2 | 示范面积 |  万m2 |
| 建筑层数 |  | 建筑高度 |  m | 结构形式 |  |
| 投资总额  |  万元 | 工程用途 | □住宅 □公共建筑 □ 其它 |
| 实施起止年限 | 项目立项时间： 年 月 日项目验收时间： 年 月 日 | 主体完工时间： 年 月 日 |
| 项目负责人 |  | 联系电话 |  | 职务 |  |
| 通信地址 |  | 邮箱 |  |
| 项目联系人 |  | 联系电话 |  | 邮箱 |  |
| **二、工程概况** |
| （包括工程开发与建设周期、拟解决的关于绿色施工主要技术问题、工程开工手续等情况。） （纸不够，可附页） |
| **三、示范工程组织方案概述** |
| （包括“示范工程”组织管理、实施方式、制度建设以及职工相关培训等情况） |
| **四、对绿色施工“四新”技术或建筑业10项新技术拟采用情况的论述** |
| 要逐项阐述拟采用的主要技术以及其对于主要考核指标将产生的影响。（纸不够，可附页） |
| **五、创新技术及示范意义分析** |
| 逐项阐述拟进行创新的绿色技术（如拟形成的工法、专利、论文等）以及所具有的示范作用、推广应用的范围等 |
| **六、示范工程考核指标及主要示范技术**（指标必须具体，并尽可能量化） |
| 环境保护 |  |
| 节材与材料源利用 |  |
| 节水与水资源利用 |  |
| 节能与能源利用 |  |
| 节地与土地资源保护 |  |
| 施工管理 |  |
| 职业健康安全 |  |
| **七、工程实施、总结和推广计划** |
| 1、绿施工程计划进度及保障措施2、绿施工程技术经济分析报告和综合效益总结报告编写计划3、绿施工程进一步推广计划（选用技术标准化应用技术文件、音像资料和计算机应用软件等编制计划） |
| **八、绿施工程申报单位概况** |
| （申报单位概况包括申报单位固定资产、年产值、负债率、质保体系和设备条件以及项目人员组成、技术力量状况和在此之前绿色施工相关内容开展情况等）  |
| **九、示范工程主要参加人员（纸不够，可附页）** |
| **序号** | **姓名** | **职务、职称** | **承担的主要工作** | **联系电话** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |
| 26 |  |  |  |  |
| 27 |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |
| **十、示范工程相关实施单位联系方式** |
| 业主单位 | 名 称 |  |
| 地 址 |  |
| 联系人 |  | 手机 |  |
| 电 话 |  | 传 真 |  |
| Email |  | 邮 编 |  |
| 设计单位 | 名 称 |  |
| 地 址 |  |
| 联系人 |  | 手机 |  |
| 电 话 |  | 传 真 |  |
| Email |  | 邮 编 |  |
| 施工单位 | 名 称 |  |
| 地 址 |  |
| 联系人 |  | 手机 |  |
| 电 话 |  | 传 真 |  |
| Email |  | 邮 编 |  |
| 监理单位 | 名 称 |  |
| 地 址 |  |
| 联系人 |  | 手机 |  |
| 电 话 |  | 传 真 |  |
| Email |  | 邮 编 |  |
| **十一、申报单位意见** |
| 盖章： 年 月 日 |
| **十二、推荐部门审查意见** |
| 盖章： 年 月 日 |
| **十三、初审意见** |
| 盖章： 年 月 日 |
| **十四、审核意见** |
| 盖章： 年 月 日 |