附件1

近零碳建筑技术及产品申报书

项目名称：

申报主体： （公章）

 申报场景：

申报日期： 年 月 日

承诺书

**单位/团队名称：**

**项目名称：**

**1.我单位/团队近三年财务状况良好，在质量、安全、信誉和社会责任等方面无不良记录。**

**2.我单位/团队的所有申报材料均真实可靠，符合我单位/团队实际情况，如有不实，愿承担相应的责任。**

**3.我单位/团队申报材料中涉及的产品无成果、权属（专利）争议或纠纷。**

**4.在不涉及商业机密的情况下，自愿与其他单位分享经验。**

**负责人签字： 单位盖章：**

**日期：**

|  |
| --- |
| **一、参赛单位/团队基本情况** |
| **名 称** |  | **统一社会信用代码** |  |
| **联 系 人** |  | **联系方式** |  |
| **参赛方向** | □高品质绿色低碳建材及设备□智能绿色低碳建造技术 □建筑智能节能降碳运维管理□近零碳“好房子”系统解决方案 |
| **产业化阶段** | □实验室 □小试中试 □小规模推广□规模化生产 □3年内可上市 □创新创意 |
| **项目/企业估值** |  |
| **已融资情况** |  |
| **融资需求** |  |
| **单位/团队简介** | 团队核心人员介绍 | 核心团队共\*人，人员介绍（包括但不限于姓名、年龄、职务/职称、主要成果） |
| 发展规划 | 未来人员、营收、收入来源等发展目标。 |
| 应用案例 | 应用实践的场景、时间、地区、成效等。 |
| 获奖情况 | 相关产品或应用在国家、省层面获奖情况。 |
| **二、参赛项目基本情况** |
| **参赛作品****整体描述** | 1.背景和意义。2.参赛产品技术创意整体概述。3.市场需求分析。4.在雄安及河北推广应用场景设想。5.下一步提升计划。 |
| **创新性** | 技术创新 | 参赛作品技术创新情况。 |
| 模式创新 | 参赛作品商业模式、应用模式情况。 |
| 知识产权 | 参赛作品及其主要零部件所获取的专利数量和著作权登记情况。 |
| **可推广性** | 示范意义 | 参赛作品典型性和价值性。 |
| 推广可行性 | 参赛作品在雄安新区重点应用方向和应用场景的推广价值。 |
| 推广范围 | 参赛作品可被成功复制推广的行业、地区等。 |
| **技术指标** | 能源效率 | 提升能源利用的效率程度。 |
| 碳排放强度 | 建筑全生命周期碳排放强度。 |
| 利用可再生能源率 | 充分利用可再生能源和自然环境的程度。 |
| 环境友好性 | 对环境的影响程度。 |