附件

城市绿色低碳场景示范基地及年度活动方案申请表

|  |
| --- |
| **一、基本信息** |
| **1.申报单位** |  |
| **英文** |  |
| **2.申报场景名称** | **（不可包含“示范基地”字样）** |
| **英文** |  |
| **3.场景地址** |  |
| **4.申报时间** |  |
| **5.联系人** |  | **电话** |  |
| **二、申报单位基本情况** |
|  |
| **三、拟申报基地基本情况** |
| **1.场景概况。**（不少于300字，并附场景平面图。） |
| **2.申报基地在拟申报领域开展相关主题活动具备的优势** |
| **3.特点介绍。**（请根据实际情况完善内容，如无相关情况，无需填写）**（1）整体规划和设计理念。**（可根据场景选址、地形地貌、土地水文、气候条件、人文关怀，建筑的整体规划和围护结构等说明）**（2）系统性和整体性。**（可根据场景出入口设置依据，重要视线廊道布局，确定主题；统筹各功能区内容；场景规模；周边交通组织；场景基础设施和防灾避险等要素说明）**（3）生态绿化。**（可根据场景内植物多样性、低维护的植物、固碳植物优先选择等说明；可根据场景内选择种植低维护植物、固碳植物；绿植面积；种植四季交替绿植等方面说明）**（4）节约型和经济性。**（可根据场景内节能、节材，合理使用土地资源等举措说明）**（5）实现技术与使用材料。**（可根据场景内低碳、可再生、可循环技术，材料，设备，循环利用和废弃物再生产品使用的情况等说明；可根据是否使用低辐射玻璃、中水处理系统、智能管控节能减排系统、外墙外保温与外墙内保温系统、太阳能等相关低碳技术说明）**（6）能源结构。**（可根据场景内低碳能源所占的比例，如分布式光伏，生物质能，地源热泵，冷热电三联供等情况展开说明）**（7）室内环境品质。**（可根据场景中室内空气品质、热环境、光环境、声环境等情况展开说明） |
| **4.实施效果****（1）生态效益。****（2）经济效益。****（3）社会效益。** |
| **5.** **破解了城市低碳发展进程中哪些关键性制约因素？** |
| **6.** **攻克了产业链转型升级进程中的哪些关键掣肘问题？**【选填，加分项】 |
| **7.特色亮点。**（根据实际情况完善内容，如无相关情况，无需填写）**（1）零碳低碳脱碳技术。****（2）数字化智能化管理技术。****（3）文化性。**（充分挖掘文化特色，并与低碳绿色环保理念进行有机融合，形成以低碳文化为载体的场景）**（4）艺术性。**（倡导运用零碳理念、充分利用天然能源和原生景观，因地制宜，打造零碳主题的艺术性特色） |

|  |
| --- |
| **四、举办过的活动（2024.09-2025.09）**【选填，加分项】 |
| 序号 | 时间 | 主题 | 形式 | 内容 | 人数规模 | 活动成效 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |
| （如有更详细活动方案可作为附件提供） |

|  |
| --- |
| **五、拟开展的年度活动计划（2025.10-2026.09）** |
| 序号 | 时间 | 主题 | 形式 | 内容 | 人数规模 | 预期成效 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| （如有更详细的活动方案可作为附件提供） |

|  |
| --- |
| **六、保障措施** |
| （一）资金保障（二）人员保障（三）基础设施保障 |
| **七、辅助材料/有关证明材料** |
| 可提供绿色低碳发展领域获得的荣誉、相关资质报告、取得的成绩、宣传材料、已获证书、视频等作为申报辅助材料 |