附件1

**广西制冷学会科普基地申请书**

基地名称：

所属领域：

基地负责人:

主实施单位：

联系人：

联系人电话:

通讯地址：

上级主管部门：

申请日期：

**填写说明**

1.本申请书适用于广西制冷学会科普基地申报，学会单位会员企业和院校工作委员相关院校，均可申报。

2.本申请书及其附件是基地评审、评估、论证的唯一依据。基地申请单位必须实事求是填写本申请书，确保信息表的内容和数据与本单位实际情况完全一致，并提供真实而必要的证明材料。

3.基地申报材料包括：

（1）《广西制冷学会科普基地申报书》统一用A4纸打印和复印，左侧装订成册。请不要另行制作封面，不采用胶圈、文件夹等带有突出棱边的装订方式。

（2）申请书电子文档一份，以“基地负责人姓名+申请年度”为文件名，包括除附件外的全部申报材料，并将申报表电子版（包含WORD版本、加盖公章扫描PDF版本），发送至邮箱：GXZLXH@163.com。

4.基地申请者必须严格按照表格格式和要求填写和打印，不得自行改变版式、取消和增加条目。

5.本申请书一式3份连同电子版本报送广西制冷学会。

申报单位信息表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 基本信息 | 申报单位名称 |  |
| 会员类型 | □副会长单位 □理事单位 □会员单位 □其他：院校 |
| 所属领域 | □暖通空调 □净化 □冷冻冷藏 □家居环境 □院校（仅单选） |
| 申报基地名称 |  |
| 基地类型 | □科普教育基地 □科普实践基地（仅单选） |
| 活动类型 | □参观体验 □宣传展示 □专题讲座 □技术咨询与服务 （可多选）  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 基地科普工作人员队伍情况 | 基地负责人 | 姓名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 职称/职务 |  |
| 学位 |  | 专业 |  | 毕业院校 |  |
| 身份证号 |  | 电话 |  | 手机 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 职称/职务 |  |
| 学位 |  | 专业 |  | 毕业院校 |  |
| 身份证号 |  | 电话 |  | 传真 |  |
| 手机 |  | 电子邮箱 |  |
| 总人数 | 其中（按职称） |
| 正高级 | 副高级 | 中级 | 初级 | 其它 |
|  |  |  |  |  |  |
| 科普工作人员 | 序号 | 姓名 | 职称/职务 | 年龄 | 专业 | 主要负责工作 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 项目实施单位情况 | 主实施单位 | 单位性质 |  | 组织机构代码 |  |
| 法定代表人 |  | 上级主管部门 |  |
| 联系地址 |  | 注册资金 |  |

基地情况简介

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位现有基础(限400字以内) |  |
| 总体目标(限200字以内) | （基地认定后所达到的科学普及效果） |
| 主要建设内容(限250字以内) | （简述主要建设内容，包括提供的科普场所、人员安排、活动内容、经费支持等） |
| 年度工作进度安排(限200字以内) | （按每三个月填写） |
| 年度固定开展科普活动简介（限400字以内） |  |
| 主要科普创新点（限150字以内） |  |
| 科普基地建设预期成效(限150字以内) |  |
| 其它需要说明的情况(限150字以内) |  |

申报单位承诺书

|  |
| --- |
| **申报单位负责人承诺：**1.本申请书提供的材料真实可靠，不存在知识产权争议；2.基地信息表中所填内容与申报单位实际情况完全一致；3.遇重大变动，一定及时向审批单位报告并履行有关程序;4.其它（请叙述）：申报单位负责人签名（亲笔）：（申报单位公章）年    月    日 |
| **申报单位意见**同意申报。我们将认真履行管理职责，督促基地申报单位完成好基地认定后的制度建立、活动组织、经费落实等工作。负责人（签字）：（单位公章）年    月    日 |
| **广西制冷学会审核意见** |
| 负责人（签字）：（单位公章）年    月    日 |