全国科普教育基地培育计划

申报书

（自然资源类）

申报单位：

推荐单位：

2024年5月

|  |
| --- |
| **申报单位基本信息** |
| 申报单位名称 |  |
| 申报联系人 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 所在城市、区（县） |  |
| 通讯地址 |  |
| 是否法人单位 |  | 统一信用代码 |  |
| 证照扫描件或上级单位授权函 | 附件1：申报单位为法人单位的提供组织机构代码证、事业单位法人证、营业执照之一。申报单位不是法人单位的，须提供上级（所属）单位授权函及上级（所属）单位统一社会信用代码。 |
| 申报类别 |  | 基地首次开放时间 |  |
| **一、基本条件** |
| 科普服务宗旨 |  |
| 描述科普服务宗旨的正式文件名或网站发布页面的链接地址 |  | 附件2：提供描述科普服务宗旨的正式文件电子版 |
| 开放服务和安全管理制度 | 附件3：提供有关开放制度、安全管理与应急预案的正式文件电子版 |
| 网上公布开放信息、科普教育活动信息、展教资源更新情况等公共科普服务信息情况 | 提供包含向公众公布开放时间、科普教育活动信息、展教资源更新情况等内容的网站、新媒体平台的发布页面（栏目）链接（最多三个链接） |
| 2021-2023年期间，每年科普经费收支情况 | 附件4：提供2021-2023年期间，本单位每年科普经费收支决算或科普经费收支情况说明（情况说明需明确支出用途和金额） |
| 2021-2023年期间任意1年专兼职人员科普教育工作成效纳入绩效评价或表彰奖励范围情况 | 附件5：提供2021-2023年期间，任意一年度中的专兼职人员科普教育工作成效纳入绩效评价或表彰奖励范围的证明材料。 |

|  |
| --- |
| **二、分类别基本条件1.设施条件** |
| 展教区域实际面积（不含厂房） |  平方米 | 附件6：提供能够证明展教场所面积的说明材料，包含：展教区域面积文字概述以及相关支撑图纸等材料。 |
| 列举展教设施设备10个（包括展品、展板、说明牌等基本展教设施，以及多媒体、数字化、互动体验类展教设备等） | 展教设施设备名称 | 展教设施设备照片 | 是否为多媒体、数字化、互动体验设备 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 近五年内展教内容设施有无更新 |  | 附件7：提供近5年内展教内容设施更新情况的图文说明，包括但不限于展教内容或设备更新、举办短期科普展览等形式。 |
| **2.科普服务** |
| 接待公众的记录 | 附件8：提供2021-2023年期间，任意一年度中接待公众的记录（1月1日至12月31日）。 |
| 积极开展科普活动，充分利用自然资源禀赋，促进公众理解人与自然和谐共生的理念，培养公众特别是青少年保护自然资源、生态环境的意识和行为习惯。 | 附件9：提供相关文字说明材料 |
| 提供2021-2023年期间，任意一年度中开展进社区、进校园、进乡村等“走出去”的科普活动，最多填5个。 |
| 活动名称 | 活动时间 | 是否为科普日、科技周、科技工作者等主题科普活动 |
|  |  |  |
| 活动简介（包括：活动地点、主要内容、面向对象、参加人数） | 现场照片 | 新闻链接材料 |
|  |  |  |
| 活动名称 | 活动时间 | 是否为科普日、科技周、科技工作者等主题科普活动 |
|  |  |  |
| 活动简介（包括：活动地点、主要内容、面向对象、参加人数） | 现场照片 | 新闻链接材料 |
|  |  |  |
| 活动名称 | 活动时间 | 是否为科普日、科技周、科技工作者等主题科普活动 |
|  |  |  |
| 活动简介（包括：活动地点、主要内容、面向对象、参加人数） | 现场照片 | 新闻链接材料 |
|  |  |  |
| 活动名称 | 活动时间 | 是否为科普日、科技周、科技工作者等主题科普活动 |
|  |  |  |
| 活动简介（包括：活动地点、主要内容、面向对象、参加人数） | 现场照片 | 新闻链接材料 |
|  |  |  |
| 活动名称 | 活动时间 | 是否为科普日、科技周、科技工作者等主题科普活动 |
|  |  |  |
| 活动简介（包括：活动地点、主要内容、面向对象、参加人数） | 现场照片 | 新闻链接材料 |
|  |  |  |
| 提供2021-2023年期间，任意一年度中组织青少年科技夏（冬）令营，或承接青少年科普研学、社会实践等活动，一年不少于5次。 |
| 活动名称 | 活动时间 | 是否为科普日、科技周、科技工作者等主题科普活动 |
|  |  |  |
| 活动简介（包括：活动地点、主要内容、面向对象、参加人数） | 现场照片 | 新闻链接材料 |
|  |  |  |
| 活动名称 | 活动时间 | 是否为科普日、科技周、科技工作者等主题科普活动 |
|  |  |  |
| 活动简介（包括：活动地点、主要内容、面向对象、参加人数） | 现场照片 | 新闻链接材料 |
|  |  |  |
| 活动名称 | 活动时间 | 是否为科普日、科技周、科技工作者等主题科普活动 |
|  |  |  |
| 活动简介（包括：活动地点、主要内容、面向对象、参加人数） | 现场照片 | 新闻链接材料 |
|  |  |  |
| 活动名称 | 活动时间 | 是否为科普日、科技周、科技工作者等主题科普活动 |
|  |  |  |
| 活动简介（包括：活动地点、主要内容、面向对象、参加人数） | 现场照片 | 新闻链接材料 |
|  |  |  |
| 活动名称 | 活动时间 | 是否为科普日、科技周、科技工作者等主题科普活动 |
|  |  |  |
| 活动简介（包括：活动地点、主要内容、面向对象、参加人数） | 现场照片 | 新闻链接材料 |
|  |  |  |
| 提供2021-2023年期间，任意一年度中开展中小学教师科技培训或研修实践活动，一年不少于1次。最多填3个。 |
| 活动名称 | 活动时间 | 是否为科普日、科技周、科技工作者等主题科普活动 |
|  |  |  |
| 活动简介（包括：活动地点、主要内容、面向对象、参加人数） | 现场照片 | 新闻链接材料 |
|  |  |  |
| 活动名称 | 活动时间 | 是否为科普日、科技周、科技工作者等主题科普活动 |
|  |  |  |
| 活动简介（包括：活动地点、主要内容、面向对象、参加人数） | 现场照片 | 新闻链接材料 |
|  |  |  |
| 活动名称 | 活动时间 | 是否为科普日、科技周、科技工作者等主题科普活动 |
|  |  |  |
| 活动简介（包括：活动地点、主要内容、面向对象、参加人数） | 现场照片 | 新闻链接材料 |
|  |  |  |
| 科普网站链接 |  |
| 提供制作并传播原创科普图文、视频、书籍、课程等的图片，最多5个。 |
| 原创科普图文、视频、书籍、课程等科普资源的图片 | 图片配100字以内说明 | 是否为原创科普资源 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **3.人员保障** |
| 公共科普服务联络人或负责人 |  | 单位 |  |
| 联系电话 |  | 职务（职称） |  |
| 专兼职科普人员数量 |  | 附件10：专兼职科普人员名单 |
| 每年开展专职科普人员业务培训不少于1次，兼职科普人员业务交流或培训不少于1次。 |
| 附件11：提供2021-2023年期间，任意一年度中本单位开展的科普人员培训方案、参加培训人员名单、活动开展现场照片。最多5个。 |
|   申报单位：（盖章）  申报日期： |
|     推荐单位：（盖章）  推荐日期： |

附件一：专兼职科普人员名单模板

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 单位 | 职务（职称） | 专业专长 | 岗位职责 | 有效联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

附件二：申报书附件清单

附件1：申报单位为法人单位的提供组织机构代码证、事业单位法人证、营业执照之一。申报单位不是法人单位的，须提供上级（所属）单位授权函及上级（所属）单位统一社会信用代码。

附件2：描述科普服务宗旨的正式文件电子版

附件3：有关开放制度、安全管理与应急预案的正式文件电子版

附件4：2021-2023年期间，本单位每年科普经费收支决算或科普经费收支情况说明（情况说明需明确支出用途和金额）。

附件5：2021-2023年期间，任意一年度中的专兼职人员科普教育工作成效纳入绩效评价或表彰奖励范围的证明材料。

附件6：能够证明展教场所面积的说明材料，包含：室内展教区域面积文字概述以及相关支撑图纸等材料。

附件7：近5年内展教内容设施更新情况的图文说明，包括但不限于展教内容或设备更新、举办短期科普展览等形式。

附件8：提供2021-2023年期间，任意一年度中开放本单位科教资源接待公众的记录（1月1日至12月31日）。

附件9：提供积极开展科普活动，充分利用自然资源禀赋，促进公众理解人与自然和谐共生的理念，培养公众特别是青少年保护自然资源、生态环境的意识和行为习惯的相关文字说明材料。

附件10：专兼职科普人员名单（模板见附件一）

附件11：2021-2023年期间，任意一年度中本单位开展的科普人员培训方案、参加培训人员名单、活动开展现场照片。最多3个。