附件三：

# 2026-2030年度全国核科普教育基地

申报书

（教育科研与重大工程类）

申报单位： （盖章）

推荐单位： （盖章）

2025 年9月

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **申报单位基本信息** | | | | |
| 申报单位名称 |  | | | |
| 联系人 |  | 联系电话 | |  |
| 电子邮件 |  | 职务/职称 | |  |
| 所在地区 |  | | | |
| 通讯地址 |  | | | |
| 申报类别 | |  | | |
| 推荐单位  （中国核学会会员单位、省级核学会） | |  | | |
| 基本条件 | | | | |
| 是否法人单位 |  | 统一信用代码 | |  |
| 是否法人单位为依托的内设（下属机构） |  | 依托的法人单位名称 | |  |
| 提供公共科普服务法人单位或以法人单位为依托的内设（下属机构）证照扫描件 | |  | | |
| 科普服务宗旨 | |  | | |
| 开放服务和安全管理制度 | |  | | |
| 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 | | 网址链接1： | | |
| 网址链接2： | | |
| 网址链接3： | | |
| 2024-2025年期间，每年科普经费收支情况 | |  | | |
| 2024-2025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 | |  | | |
| 提供科普公共服务起始时间  （原则上不少于两年） | |  | | |
| **设施条件** | | | | |
| 室内展教展示区域面积 | |  | | |
| 科普展教设施设备 | | 设施类别 | | 现场图片 |
| 基本设施 | |  |
| 多媒体、数字化、互动体验设施 | |  |
| 近五年新增/更新设施设备 | | 实施时间及类别 | | 更新内容及现场图片 |
|  | |  |
| **科普服务** | | | | |
| 每年向公众开放天数 | | 2023年：2024年：2025年： | | |
| 每年团队预约参观次数 | | 2023年：2024年：2025年： | | |
| 开展科普活动 | 活动名称 | 活动时间 | | 是否为科普日、科技周、科技工作者日等主题科普活动 |
|  |  | |  |
| 活动简介 | 现场照片 | | 新闻链接 |
|  |  | |  |
| 举办青少年科技夏（冬）令营或承接青少年科研学、社会实践等青少年科普线上线下活动情况（不少于3次/年） | 活动名称 | 活动时间 | | 是否为科普日、科技周、科技工作者日等主题科普活动 |
|  |  | |  |
| 活动简介 | 现场照片 | | 新闻链接 |
|  |  | |  |
| 组织线上线下教师科技培训或研修实践活动情况（不少于1次/年） | 活动名称 | 活动时间 | | 是否为科普日、科技周、科技工作者日等主题科普活动 |
|  |  | |  |
| 活动简介 | 现场照片 | | 新闻链接 |
|  |  | |  |
| 创作和传播优质科普资源情况 | 原创科普资源名称 | | 类别  （包括不限于图书、视频、文创、课程等） | 资源图示 |
|  | |  |  |
| 资源说明或视频展示链接 | | |  |
| **人员保障** | | | | |
| 专兼职科普人员数量 |  | 人员名单 | |  |
| 专职科普人员培训次数/年 |  | 兼职科普人员培训交流次数/年 | |  |
| 专兼职科普人员业务交流或培训活动方案 | 活动方案及参与人员名单 | | |  |
| 活动方案及参与人员名单 | | |  |
| 申办单位 | 以上材料属实，特此申报 2026-2030年度全国核科普教育基地。  申报单位：（盖章）  申报日期： 年 月 日 | | | |
| 推荐单位意见 | 推荐单位：（盖章）  推荐日期： 年 月 日 | | | |