附件3

枣庄市科普教育基地申报表

（2023-2025年度）

基地名称：

申报单位（盖章）：

申报类别：

推荐单位（盖章）：

申报日期：

枣庄市科学技术协会

2023年9月制

填报要求

一、本申报表由拟申报2023-2025年度枣庄市科普教育基地的单位填写，内容须与电子材料的内容完全一致。

二、本申报表统一用A4纸双面打印，一式3份。

三、申报单位、推荐单位加盖法人单位公章。

四、表中内容可另附页。

五、填写申报书应注意以下内容：

1.基地面积情况：报告厅/多功能厅指用于举办科普培训、报告的房间。科普活动室指用于举办小型科普教育活动的房间，包括实验室、活动室等。

2.展教展示区域基本情况：主要展示内容可填写每个展教展示区域的主题、主要展品或设计目的/理念等。互动展品数量填写观众可以直接参与互动的展品，包括感官体验互动展品、机电互动展品、多媒体互动展品。图文板、模型、藏品等静态陈列展品除外。

3.常设展厅运行情况：展品完好率指群众能正常使用的展品数量与展品总数的比值。

六、佐证材料提供：纸质版佐证材料请按照申报材料目录清单（参考）列出所提交相关材料的目录清单，并装订成册，一式3份；电子版请逐项建立文件夹，与申报表、汇总表一同打包，并以基地名称命名，报送至推荐单位。

|  |
| --- |
| 1.基本情况 |
| 基地名称 |  |
| 申报类别 | □科技场馆类 □教育科研与重大工程类 □“三农”类 □企业类□自然资源类 □其他类 |
| 申报单位名称 |  |
| 是否法人单位 |  | 统一信用代码 |  |
| 负 责 人 |  | 电话 |  |
| 联 系 人 |  | 电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 邮编 |  |
| 通信地址 |  |
| 2.基地面积情况 |
| 总占地面积 | **㎡** | 展教展示区域面积 | **㎡** |
| 报告厅/多功能厅面积 | **㎡** | 科普活动室面积 | **㎡** |
| 3.展教展示区域基本情况 |
| 展教展示区域数量 | 个 | 展品资产总额 |  万元 |
| 展教展示区域名称 | 主要展示内容 | 展示面积 | 展品总数量 | 互动展品数量 |
|  |  | **㎡** | 个 | 个 |
|  |  | **㎡** | 个 | 个 |
| ...... | ...... | ...... | ...... | ...... |
| 4.展教展示区域运行情况 |
| 参观方式 | □向社会公众开放 □团队预约 |
| 服务方式（可多选） | □免费开放 □发放免费票 □发放优惠票 □开展科普活动 □组织集体参观 □其他(请列出)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 年开放天数 | 天 | 其中：免费开放天数 | 天  |
| 年接待人数 | 人 | 展品完好率 | %  |
| 展品更新情况 | 件/套 | 其中：自主开发并投入使用的展品数量 | 件/套 |
| 5.年度科普经费情况 |
| 年度科普经费总额 |  万元 | 占单位年度经费比例 |  % |
| 主管单位拨款经费 |  万元 | 其他单位拨款经费 |  万元 |
| 自筹经费 |  万元 | 社会捐赠经费 |  万元 |
| 6.人员情况 |
| 在职职工总数 | 人 | 本科以上学历 | 人 | 科普志愿者 | 人 |
| 专兼职科普人员 | 人 | 科普业务培训 | 次/年 | 培训人数 | 人/年 |
| 7.科普情况 |
| 科普展览 | 次/年 | 参观人数 | 人次/年 |
| 科普讲座、培训 | 次/年 | 参加人数 | 人次/年 |
| 开展“走出去”科普活动 | 次/年 | 参加人数 | 人次/年 |
| 承接科普研学、社会实践等科普活动 | 次/年 | 参加人数 | 人次/年 |
| 全国科普日等重要主题日期间举办主题科普活动 | 次/年 | 参加人数 | 人次/年 |
| 媒体报道 | 次/年 |  |
| 科普网站网址 |  | 公众访问量 | 人次/年 |
| 新媒体服务号名称 |  | 公众访问量 | 人次/年 |
| 8.获得荣誉情况（获得区（市）级及以上相关部门关于科普活动、科普人员、科普产品表彰、荣誉情况） |
| 序号 | 表彰内容 | 表彰部门 | 表彰时间 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| ...... |  |  |  |
| 9.基地简介 |
| 简要介绍申报单位情况、基地开放制度及科普工作制度。 |
| 10.近三年科普工作情况 |
| （1）开展科普工作的情况。（2）开展特色科普活动情况。开展活动的时间、地点、活动内容、面向对象、参加人数等。如有多项则逐一列出，未开展相关活动则写“无”。（3）创作优质科普资源情况。若未有则写“无”。...... |
| 11.今后三年科普工作规划 |
| 包括总体工作目标、任务分解、进度安排、组织实施、保障措施等。 |
| 以上材料及附件材料属实，特此申报 2023-2025年度枣庄市科普教育基地。申报单位： （盖章）申报日期：2023年 月 日 |
| 以上材料及附件材料属实，特此推荐 2023-2025年度枣庄市科普教育基地。推荐单位： （盖章）推荐日期：2023年 月 日 |