附件2

“自治区青少年科技教育基地”自评表

**填报单位：** (公章)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** |  | | | | | | | | | | | |
| **单位**  **负责人** |  | **联系**  **电话** | |  | | | | | **电子**  **邮箱** |  | | |
| **联系人** |  | **联系**  **电话** | |  | | | | | **电子**  **邮箱** |  | | |
| **主管部门** |  | | | | | | | | | | | |
| **所属类别** | 综合类( )；专业(题)类( )；科技资源开放类( )；旅游资源类( )；其他( )。 所属类别打( √ ) | | | | | | | | | | | |
| **规模** | 场馆面积 （m2） |  | | | | 常设主题展览展区面积（m2） | | | | |  | |
| 接待能力(年接待人数能力)(万人/年) |  | | | | 实际接待人数 (万人/年) | | | | |  | |
| 累计面向社会公众开放时间（人/年） | | | | | | | | | |  | |
| 科技陈列品的数量（如动植物等展示标本、实物展品等）（件） | | | | | | | | | |  | |
| 展板数量（块） | | | | | | | | | |  | |
| 模型及实践、体验类展教设施数量（套） | | | | | | | | | |  | |
| 多媒体、影视科技教育宣传内容（小时） | | | | | | | | | |  | |
| 自主研发的展品、模型、展教设施或科技教育作品(件或套) | | | | | | | | | |  | |
| **集中开展科技教育活动情况** | 策划举办的特色科技教育活动(如夏令营等)次数与参与人数 | | | | | | 场(次)；  人 | | | | | |
| 国家大型科技教育活动(如科技活动周)中的活动次数与参与人数 | | | | | | 场(次)；  人 | | | | | |
| 承担各级政府部门集中开展科技教育宣传活动的次数与参与人数 | | | | | | 场(次)；  人 | | | | | |
| 专门面向在校学生开展的科技教育活动的次数与参与人数 | | | | | | 场(次)；  人 | | | | | |
| 开展巡展或科技下乡等活动与参与人数 | | | | | | 场(次)；  人 | | | | | |
| **管理方式及日常工作情况** | 是否制定了开展科技教育工作的管理办法及工作制度 | | | | | | | 是（ ）；否（ ） | | | | |
| 是否编制了开展科技教育工作的工作规划及年度计划 | | | | | | | 是（ ）；否（ ） | | | | |
| 是否专门面向在校学生设立并组织实施了科技教育活动项目 | | | | | | | 是（ ）；否（ ） | | | | |
| 是否有对在校学生及未成年人的免费或优惠政策 | | | | | | | 是（ ）；否（ ） | | | | |
| **经费**  **情况** | 建设与改造经费（万元） | |  | | 科技教育工作(活动)  专项经费（万元） | | | | | | |  |
| **其中：**  政府投入(万元) | |  | | **其中：**  政府投入(万元) | | | | | | |  |
| 单位自筹(万元) | |  | | 单位自筹(万元) | | | | | | |  |
| 三年累计科技教育活动收入 万元 | | | | | | | | | | | |
| **人员**  **情况** | 本机构人员总数(人) | |  | | 在岗专职科技教育工作人员数（人） | | | | | | |  |
| 外聘科技教育志愿者人数（人） | |  | | 设计策划与研发  人员数（人） | | | | | | |  |

填报说明

1.调查范围为2022年1月至2023年12月的各项数据；

2.填报时如果某项指标没有，填“-”。

3.自评表上报时，须由本单位负责人签章确认，盖单位公章。

4.所属类别中，综合类主要指各类科技馆和博物馆（专业博物馆除外）等；专业（题）类主要指具有专业性的，或经济、科研、社会发展等专题科技类场馆，如地质博物馆、青少年科技活动中心等；科技资源开放类主要指由科研、教学和相关社会机构中的一部分科技资源向公众开放，开展科技教育活动的“科技教育基地”，如大学科技园、动（植）物园、重点实验室，天文、地震、环保、气象等观测台（站）等；旅游资源类主要指以旅游为主要功能并向公众广泛开展科技教育活动的场所，如旅游景区、地质公园、自然保护区等。

5.三年累计科技教育活动收入：主要指本机构开展科技教育活动的门票和开发科技教育产品的营业收入。

6.在岗专职科技教育工作人员：主要指设立了科技教育工作岗位并纳入专业技术岗位管理范围的本单位在职工作人员。

7.外聘科技教育志愿者：主要指不在本单位编制范围内，由本单位固定或非固定聘用的科技教育工作者、科技辅导员等。