附件１

2022年贵州省科普教育基地自评表

填报单位：遵义市科技馆 联系人及电话：鲁志燕 27579172

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 基地名称 | 遵义市科技馆 | 负 责 人 | 邱会涛 |
| 通讯地址 | 遵义市新蒲新区科技路 | 邮政编码 | 563000 |
| 科普分管部门 | 展敎部 | 联系人 | 杨丹 | 传真电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 联系电话 | 15186741899  | 成立时间 | 2017.12 |
| 科普教育基地类型：科普场馆 |
| 上级主管部门 | 遵义市科学技术协会 |
| 行业类别 | 公益 | 单位性质 | 事业 | 宣传栏（总长/米） | 15 |
| 占地面积(m2) | 26268.21 | 建筑面积(m2) | 18500 | 科普展示面积(m2) | 11000 |
| 员工总数 | 31 | 科普专职人员 | 15 | 科普兼职人员 | 16 |
| 2022年经营性收入（万元） | 0 | 2022年科普经费支出（万元） | 350 |
| 科普经费来源 | 上级拨款占比例 | 100% | 已投入科普设施建设资金（万元） | 科普馆 |  |
| 社会捐助占比例 |  | 宣传廊 |  |
| 活动收入占比例 |  | 设 备 |  |
| 经营性投入占比例 |  | 资 料 |  |
| 2022年开放天数 | 248 | 2022年接纳参观人数 | 9.93万 |
| 科普宣传教育主要学科领域 | 数学、物理、生物、自然科学等 |
| 基本情况简介：（资源条件、科普设施、机构、队伍等）：遵义市科技馆，是贵州省体量最大的综合性科技场馆，集科普教育、科技展示为一体。目前，馆内有创想工场、儿童科学乐园、地球家园、科技与生活、科学探秘5个常设展厅，布展总面积11000平方米，共330件展品。设有临时展厅、4D和球幕影院、机器人、3D打印、创客、科学影像4个工作室。配备有科学餐厅、科学报告厅，为高质量展教活动提供硬件条件。遵义市科技馆目前共有工作人员31人，其中专业讲解人员15人，科普兼职人员16人。遵义市科技馆充分利用展品展项，对公众进行科学知识普及，开展各种形式科普教育活动，提高群众对科学的认知和兴趣，获得良好的社会效应。 |
| 工作概况：（2022年开展的科普工作、科普活动及2023年工作计划，可另纸说明。）2022年，遵义市科技馆充分利用常设展厅、科普大篷车等公益平台开展科普活动，发挥好科技馆科普主阵地作用，取得了良好的社会效益。现将一年来遵义市科技馆科普工作总结如下。一、立足公益，展教并重。常设展厅继续对观众免费开放，在稳定运行基础上日益突出教育效能，运营理念逐步向“展教并重”转变。2022年共组织青少年科普活动53次，科学表演80次，深受学生、家长、媒体的好评。共接待观众约9.93万人。二、结合“双减”政策，加强馆校、馆馆合作，发挥好遵义市科技馆研学基地职能。1. 4月与幸福小学合作开展馆校活动“科普筑未来-研学小课堂”，接待学生70人，5月与新蒲新区文化小学开展2022年科技节闭幕式活动，全校共计966余名师生参与了此次活动。通过研学课堂理论和手工制作及现场实践等环节，采用寓教于乐方式，让同学们在乐中学，学中乐的氛围中轻松达到学有所获。2.我馆和红花岗区新时代文明实践中心、红花岗区科学技术协会、巷口镇人民政府、巷口镇中心学校于2022年6月16日共同举办首届科技节暨科普大篷车进校园活动。3.为进一步落实立德树人新任务和新要求，营造关心关爱少年儿童的良好氛围，切实为留守儿童做好事办实事，5月22日与青少年文化宫共同开展“情暖童心-筑梦未来”关爱留守儿童研学实践活动，为汇川区新黔小学40余名留守儿童提供义务讲解服务及免费观看4D影院。三、以科普大篷车为载体，不断创新科普宣传形式，提高广大公众的科学素质。一年来，我馆以科普大篷车为抓手，发挥科普大篷车流动科技馆功能，将科技馆带到了校园共计11次，受众约为12100人次，赢得了广大师生的好评和认可。 四、积极参与完成其他工作。 1.承办了2022年遵义市青少年科技创新大赛。11月4日-6日市科技馆承办了遵义市青少年科技创新大赛终评答辩活动，经专家评审，评选出青少年科技创新成果竞赛项目一等奖35项，二等奖49项，三等奖59项;科技辅导员创新成果竞赛项目一等奖23项，二等奖27项，三等奖37项。31个项目作品的科技辅导老师获评优秀指导老师奖，绥阳县等6个县(市、区）获评优秀组织奖。2. 举办了遵义市青少年科技辅导教师能力提升班培训工作。8月，遵义市青少年科技辅导教师提升班在遵义师范学院学术交流中心举办，学员由各县（市、区）、市直属学校从2020-2021年获得市级青少年科技创新大赛一等奖、省级青少年科技创新大赛奖项的科技辅导教师中择优推荐。此次培训采取了线上线下相结合的方式，共有300余人参与了线上培训课程。通过培训，极大地提升了我市青少年科技辅导教师的业务能力，为进一步开展好全市青少年科技创新活动夯实了基础。3.成功举办了2022年“环球自然日”青少年自然科学知识挑战赛遵义赛区决赛。本次决赛共有184支优秀队伍进入决赛，其中科普绘画类10支队伍获一等奖、27支队伍获二等奖、43支队伍获三等奖。故事播讲类10支队伍获一等奖、30支队伍获二等奖、44支队伍获三等奖、1支队伍获优秀奖.获一等奖的20支队伍参加了2021环球自然日年度总决赛。8月，受疫情影响，环球自然日总决赛以线上在线方式视频连线、在线问辨方式举办。本年度总决赛遵义赛区共获3个一等奖、5个二等奖、8个三等奖。其中科普绘画类获3个一等奖、1个二等奖、2个三等奖。故事播讲类获4个二等奖、6个三等奖。五、下步工作打算（一）继续做好展厅科普活动工作，优化服务措施，进一步提升服务质量，吸进更多观众到馆参观，争取到2025年参观人数达到200万；预计到2035年参观人数突破350万。（二）继续组织好2023年“环球自然日”青少年自然科学知识挑战赛遵义赛区赛事。1. 继续开展好青少年科技创新大赛。认真组织好全市优秀作品参加贵州省青少年科技创新大赛，同时承办好遵义市青少年科技创新大赛。

 （四）继续做好科普大篷车巡展工作。明年市科技馆将积极与社区乡镇学校联系，把科学知识带到村镇，提升大家的科学素养。 |
| 其他有关材料：（获奖情况、亮点工作等）2022年，遵义市科技馆为加强未成年人思想道德建设，全年组织开展了以“小小”命名的系列活动，包含了“小小讲解员”“小小古生物家”“小小营养师”“小小植物学家”“小小飞行员”“小小发明家”等，共计53次。这些活动孩子们都积极参与，兴趣十足，既收获了知识也增长了见识。 |