附件1

2021年度四川省省级科普基地评估名单（50家）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 基地名称 | 依托单位 |
| 1 | “启动梦想、航空报国”科普基地 | 中国民用航空飞行学院 |
| 2 | 四川攀枝花苏铁国家级自然保护区  科普基地 | 四川攀枝花苏铁国家级自然保护区  管理局 |
| 3 | 通江银耳博物馆 | 通江银耳博物馆 |
| 4 | 中国藤椒文化博物馆 | 四川洪雅县幺麻子食品有限公司 |
| 5 | 成都川菜博物馆 | 成都川菜博物馆 |
| 6 | 四川嘉阳国家矿山公园 | 四川嘉阳集团有限责任公司 |
| 7 | 智能电网展示厅 | 四川省电力公司 |
| 8 | 中国核聚变博物馆 | 成都理工大学工程技术学院 |
| 9 | 5.12汶川特大地震纪念馆副馆 | 北川地震纪念馆 |
| 10 | 东河口地震遗址公园 | 青川县旅游局 |
| 11 | 米仓山博物馆 | 旺苍县米仓山自然保护区管理局 |
| 12 | 范长江纪念馆 | 范长江纪念馆 |
| 13 | 乐山郭沫若故居 | 乐山市沙弯区文物保护管理局 |
| 14 | 川陕苏区历史科普教育基地 | 川陕革命根据地博物馆 |
| 15 | 国产科学仪器应用科普基地 | 四川省分析测试服务中心 |
| 16 | 神奇的玻璃世界 | 四川省宜宾环球集团有限公司 |
| 17 | 江口醇百年窖池群 | 四川江口醇酒业（集团）有限公司 |
| 18 | 乳酸菌科普知识基地 | 四川高福记生物科技有限公司 |
| 19 | 成都防震减灾科普基地 | 成都市地震监测技术中心 |
| 20 | 通江县科技馆 | 通江县科技馆 |
| 21 | 雅安科技馆 | 雅安市科学技术情报研究所 |
| 22 | 芦山科技馆 | 芦山科技馆 |
| 23 | 宁南县科技馆 | 宁南县科学技术协会 |
| 24 | 数据空间科普基地 | 电子科技大学成都研究院 |
| 25 | 全媒体与虚拟现实交互科普基地 | 四川传媒学院新媒体研究院 |
| 26 | 成都华希昆虫博物馆 | 成都华希昆虫博物馆 |
| 27 | 建川博物馆聚落 | 四川安仁建川文化开发有限公司 |
| 28 | 泸州市博物馆 | 泸州市博物馆 |
| 29 | 西华师范大学生物博物馆 | 西华师范大学 |
| 30 | 眉山“中国竹艺城”科普基地 | 四川省青神县云华竹旅有限公司 |
| 31 | 北川羌族自治县维斯特示范园科普基地 | 北川维斯特农业科技集团有限公司 |
| 32 | 攀枝花市图书馆 | 攀枝花市图书馆 |
| 33 | 攀枝花市防震减灾科普教育基地 | 攀枝花市防震减灾局 |
| 34 | 诺水河地质博物馆 | 通江县国土资源局 |
| 35 | 中国苴却砚文化传承基地 | 攀枝花市鑫苑工艺美术制品厂 |
| 36 | 攀枝花市农业科技成果转化示范中心及亚热带植物标本园 | 攀枝花市农林科学研究院 |
| 37 | 攀枝花市仁和农业科技园区 | 攀枝花市德益果品开发有限公司 |
| 38 | 北川高山生态农业科技示范园 | 北川羌族生态农业科技开发有限公司 |
| 39 | 渠县賨人谷科普基地 | 渠县賨人谷景区管理处 |
| 40 | 国际非物质文化遗产博览园博览中心 | 成都绿舟文化旅游投资管理有限公司 |
| 41 | 四川工程技术图书馆 | 四川省科学技术信息研究所 |
| 42 | 攀枝花市格萨拉地质公园 | 攀枝花市格萨拉旅游投资开发  有限责任公司 |
| 43 | 螺髻山古冰川遗迹科普基地 | 凉山州螺髻山旅游景区管理局 |
| 44 | 陈香苑科普基地 | 成都金锄特野菜种植有限责任公司 |
| 45 | 江湾神木园 | 四川省洄水湾旅游开发有限公司 |
| 46 | 药用野生动物保护及利用科普基地 | 四川养麝研究所 |
| 47 | 罗江县青少年气象科普教育基地 | 罗江县气象局 |
| 48 | 德阳市图书馆 | 德阳市泰田文化善行中心 |
| 49 | 达州市青少年科技创新培训基地 | 达州市达州区实验小学 |
| 50 | 四川省公安厅警犬基地 | 四川省公安厅刑事侦察局警犬工作处 |
|  |  |  |
|  |  |  |

附件2

四川省省级科普基地评估自查表

基地名称 （盖章）

法定代表人 （签字）

联系人及电话

填表日期

**四川省科学技术厅制**

填写说明

1.严格按照报表设定的格式如实填写，不得自行增删报表栏目（内部表格可自行扩充），字体统一采用5号宋体。

2.“依托单位”需为法人单位名称。

3.报表采用A4复印纸双面打印装订，要求目录和页码标注清晰，另行提供的材料应与申报表一并装订。

4.单位应对所提供材料的真实性负责，由单位负责人签字，加盖单位公章后报出。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、基本信息 | | | | | | | | | |
| 基地名称 | |  | | | | | | | |
| 依托单位 | |  | | | | | | | |
| 上级主管单位 | |  | | | | | | | |
| 详细地址 | |  | | | | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | | 邮政编码 | | |  |
| 法定代表人 | |  | | | | | | | |
| 联系人 |  | 联系电话 | |  | 电子邮箱 | |  | | |
| 二、基地类型（单选）  **□场馆类 □自然保护地类 □生产示范类 □教育培训类 □信息传媒类**  注：具体释义参见《四川省省级科普基地管理办法》（川科奖〔2020〕5号） | | | | | | | | | |
| 三、科普人员（人数） | | 专职人员 |  | | 兼职人员 | | |  | |
| 四、科普场地面积（㎡） | | 总面积 |  | | 展教面积 | | |  | |
| 五、年度对外开放时间（天/年，近三年） | | 总天数 |  | | 实行优惠或免费开放时间 | | |  | |
| 六、参观人数（人次/年） | |  | | | | | | | |
| 七、年度科普经费支出（万元/年，近三年） | | 行政支出 |  | | 场馆基建 | | |  | |
| 科普活动 |  | | 其他支出 | | |  | |
| 八、主要科普设施 | | | | | | | | | |
| 九、近三年科普工作开展情况（需提供开展科普活动的文字、图片、视频等证明材料作为附件）  十、未来三年科普工作规划 | | | | | | | | | |
| 十一、管理（人、财、物等）制度建设情况 | | | | | | | | | |
| 十二、基地运行中存在的问题和发展建议 | | | | | | | | | |
| 十三、基地近三年获得荣誉 | | | | | | | | | |
| 十四、单位承诺书。  本单位承诺，本材料符合国家各项法律法规，填报内容真实有效，对填报内容承担一切责任。  单位负责人（签字）  单位（公章）  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 十五、市（州）科技行政主管部门或省级主管部门审核意见及联系人。  主管部门负责人（签字）  单位（公章）  年 月 日  联系人： 联系电话： | | | | | | | | | |

附件3

四川省省级科普基地评估自评表

基地名称： 基地类型：

依托单位： （盖章）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 自评内容 | 分值 | 自评得分 |
| 1 | 科普主题鲜明，内容充实，体现行业（领域）科普工作优势和科技资源特色，并有开展科普活动证明材料（图片、视频等附件材料）。 | 0-20 |  |
| 2 | 有专门用于开展科普工作的固定场所，并对外开放。  每年向社会公众开放天数、接待人次等指标达到《四川省省级科普基地管理办法》（川科奖〔2020〕5号）中各类基地要求数量。 | 0-10 |  |
| 3 | 配备满足科普活动需要的展品、设施设备等，特别是（全息投影、VR、AR等）互动体验类设施。 | 0-10 |  |
| 4 | 科普投入稳定，科普经费列入单位年度预算，保障科普活动的正常开展。 | 0-10 |  |
| 5 | 常设科普工作机构，有专人负责具体工作，配备专兼职科普讲解人员，管理制度完善。 | 0-10 |  |
| 6 | 制定年度工作计划和中长期科普工作规划。 | 0-5 |  |
| 7 | 有免费为公众提供的文字、图片、书籍等科普资料，并定期补充和更新。 | 0-5 |  |
| 8 | 配合省科技厅、市州科技局及主管单位的日常管理，能够按要求上报相关信息。 | 0-5 |  |
| 9 | 组织开展特色科普活动，并积极参与国家、省级重大科普活动（科技活动周、科普活动月、迎新春科技大场送科技下乡等活动）。 | 0-20 |  |
| 10 | 对外宣传渠道广泛，有传统媒体、两微一端、网站等宣传渠道，并定期更新。 | 0-5 |  |
| 合计得分 | | |  |

**注： 1.基地类型须与《四川省省级科普基地评估自评表》中“二、基地类型”勾选类型一致；**

**2.基地自评须对照自评内容，按照实际情况在分值区间内打分。**