

# 六盘水师范学院东塘科普基地

## 支撑材料目录

### 一、基本条件

#### 1.1 管理制度和工作计划

##### 1.1.1 管理制度

《六盘水师范学院东塘科普教育基地管理细则（试行）》

##### 1.1.2 工作计划

《六盘水师范学院东塘科普基地 2021 年科普工作计划》

《六盘水师范学院东塘科普基地 2022 年科普工作计划》

##### 1.1.3 发展规划

《六盘水师范学院东塘科普教育基地发展规划（2022-2025）》

#### 1.2 科普活动场所

##### 1.2.1 科普场地萝卜智联工坊

##### 1.2.2 科普大棚

#### 1.3 科普展教资源

##### 1.3.1 科普展教活动

##### 1.3.2 科普展教资源清单

##### 1.3.3 荣誉证书

##### 1.3.4 宣传报道

#### 1.4 专兼职队伍

《六盘水师范学院东塘科普教育基地团队成员信息表》

### 1.5 基地科普经费

#### 1.5.1 《2020 年第 1 次党政联席会议纪要》

#### 1.5.2 《2018 年开展费用活动凭证》

#### 1.5.3 《2019-2021 开展“经典精讲”“科技讲堂”活动费用》

### 1.6 专兼职科普工作人员业务培训及活动

#### 1.6.1 业务培训

##### 1.6.1.1 《六盘水师范学院东塘科普教育基地科普人员科研和科普工作培训计划（2021 年）》

##### 1.6.1.2 《六盘水师范学院东塘科普教育基地专兼职科普工作人员应急科普知识培训工作计划（2021 年）》

##### 1.6.1.3 《六盘水师范学院东塘科普教育基地 2021 年专兼职科普工作人员培训工作总结》

#### 1.6.2 开展志愿服务活动

## 二、科普工作及活动

### 2.1 科普展览、展品、研发能力及成果

#### 2.1.1 草莓大棚环境监测系统

#### 2.1.2 电流在线监测系统

#### 2.1.3 孤儿院环境监测系统

#### 2.1.4 击剑对战记分系统

#### 2.1.5 考试身份认证系统

#### 2.1.6 篮球判分系统

#### 2.1.7 路灯控制系统

#### 2.1.8 实验室用电控制系统

#### 2.1.9 双创实验室门禁控制系统

2.1.10 乌蒙凤鸡监测系统

2.1.11 小球下落科普系统网络版

2.1.12 小球下落实验单机版

2.1.13 遗失物品管理系统

2.1.14 义务劳动管理系统

2.1.15 智能环境监测车

2.1.16 智能置物架

2.1.17 自动播放式音箱

2.1.18 遵义播州区绿通公司冷库监测系统

2.2 科普资源包

2.2.1 中小学家校共育平台

2.2.2 萝卜物联职能系统

2.3 宣传片

2.4 开放制度

2.4.1 六盘水师范学院东塘科普教育基地安全管理制度

2.4.2 六盘水师范学院东塘科普教育基地开放制度

2.4.3 六盘水师范学院东塘科普教育基地人员职责

2.5 积极参加“全国科普日”“科技活动周”等重大活动

2.5.1 2021 年六盘水师范学院全国科普日“扬心灵之美·为青春喝彩”主题活动在知行广场举行

2.5.2 2018 年贵州省科技活动周六盘水师范学院开展生物标本展览活动

2.6 扩大基地科普宣传教育的覆盖范围，主动推进社会化科普活动

2.6.1 国学教育、参与中学教研、受聘参与中学比赛任评委、为中小学课题研究做讲座培训

2.6.2 物联网技术应用研发团队科普系列活动

2.6.3 “经典精讲” “科技讲坛” 讲座安排表

2.6.4 六盘水市钟山区教育局“反哺乡村教育，助力乡村振兴”初中语教材系列培训文件及材料

2.6.5 “汉字文化渗透小学语文课堂主题研讨暨学科素养提升培训”活动

2.6.6 2021 年市实验四中无人机迷宫赛科普

2.6.7 2022 年钟山区五小培训参加“贵青杯”比赛培训

2.6.8 2018 年 7 月六盘水师范学院“启航”暑期支教队支教队员与留守儿童合影

2.6.9 2018 年 10 月 8 日方荣祥院士作题为《植物病毒与我们的植物病毒学研究》的科普讲座

2.6.10 2022 年 6 月 8 日科普宣传万里行系列报告活动-赵太平专题报告

2.6.11 贵州省第九届科普作品创作大赛 1 等奖

2.6.12 2020 科普活动月活动登记备案表-中国古代教育思想

2.6.13 2020 科普宣传月活动登记备案表

## 2.7 特色科普活动

2.7.1 汉语言文学专业教师应邀参加“汉字文化渗透小学语文课堂主题研讨暨学科素养提升培训”活动

2.7.2 六盘水市钟山区教育局“反哺乡村教育，助力乡村振兴”初中语教材系列培训文件及材料

2.7.3 国学教育、为中小学课题研究做讲座培训

2.7.4 “经典精讲” “科技讲坛” 安排表

2.7.5 2021 年六盘水师范学院全国科普日“扬心灵之美·为青春喝彩”主题活动

2.7.6 工坊参加第 18 届六盘水市青少年科技创新大赛展演

2.7.7 2021 年指导市实验四中无人机迷宫赛

2.7.8 下乡指导科普活动、农业生产等

2.7.9 特色科普培训——六盘水市 2018 年度第一期非物质文化遗产刺绣传承人  
群培训

2.7.10 特色科普成果——新影传媒相关成果

2.7.11 特色科普基地——中国凉都国学教育与研究中心、中国凉都文化研究与  
创新中心

2.8 专兼职科普工作人员业务培训及活动

2.8.1 业务培训

2.8.1.1 六盘水师范学院文学与新闻学院 2020 年第 1 次党政联席会议纪要

2.8.1.2 六盘水师范学院东塘科普教育基地科普人员科研和科普工作培训计划  
(2021 年)

2.8.1.3 六盘水师范学院东塘科普教育基地专兼职科普工作人员应急科普知识  
培训工作计划 (2021 年)

2.8.1.4 六盘水师范学院东塘科普教育基地 2021 年专兼职科普工作人员培训工  
作总结

2.8.2 开展志愿服务活动

### 三、科普工作效果

3.1 根据《全民科学素质行动规划纲要》的要求调整科普工作思路，扩大对重  
点人群的辐射力

3.1.1 学校、各二级学院、各依托平台、基地的相关制度文件、会议记录

3.1.2 “六盘水市科普教育基地”立项文件与牌匾

3.1.3 《六盘水师范学院东塘科普教育基地发展规划（2022—2025）》

《六盘水师范学院东塘科普教育基地管理细则（试行）》

《文学与新闻学院东塘科普基地团队成员信息表》

3.1.4 基地未来三年有关人员变更、扩充的工作计划

3.1.5 文学与新闻学院科普教育专项经费年度预算文件

3.1.6 科普讲座之“经典精讲”“科技讲坛”历次讲座信息统计表

3.1.7 四大平台开展科普工作（竞赛、评比、公益服务）的获奖信息

3.1.8 社会各界对基地各大平台科普工作的反馈与评价信息

3.1.9 “名师名校长”系列讲座资料

3.1.10 基地与四大平台人员、志愿者参与中小学讲座、培训、指导与服务的相关资料

3.2 科普工作得到市州级以上新闻媒体报道，活动推广

3.2.1 人民日报、澎湃新闻、贵州民族报报道：六盘水师范学院“科技之路”浮雕墙落成

3.2.2 天眼新闻报道：六盘水市举办 2021 年“全国科普日”主题活动新闻发布会

3.2.3 多彩贵州网报道六盘水师范学院：校园文化环境育人阵地再添“新成员”

3.2.4 “中国青年网”2 篇报道

报道 1：贵州学子三下乡：“莓”友科技，巩固脱贫成果，助力乡村振兴

报道 2：贵州学子三下乡：科技下乡种草莓，助力乡村振兴

3.2.5 “今日头条”报道：大篷车进山区 用科普点亮留守儿童的智慧之光

3.2.6 “中国教育在线”4 篇报道

报道 1：六盘水师范学院文学与新闻学院与钟山区关工委联合开展青少年国学教育系列活动启动

报道 2：“关爱蓓蕾，丰润滋养”国学系列教育活动吟诵师资培训开班

报道 3：六盘水师范学院科技讲坛 | “‘碳中和’和未来科技发展”精彩开讲

报道 4：六盘水师范学院科技讲坛 | “香中别有韵，清极不知寒——你不知道的煤炭”开讲

### 3.3 科普教育工作获得市州级以上奖励

贵州省第九届科普作品创作大赛一等奖获奖证书等

## 四、近期科普规划

《六盘水师范学院东塘科普教育基地发展规划（2022-2025）》