

贵州省科学技术协会文件

黔科协普发〔2023〕13号

关于开展 2022–2025 年度贵州省科普教育基地 (第二批) 创建工作的通知

各市(州)科协,省全民科学素质工作领导小组成员单位,省级学会(协会、研究会、促进会),省直有关部门(单位),省属有关企事业单位(高等院校、科研院所),高校(企业)科协,其他有关单位:

为贯彻落实《全民科学素质行动规划纲要(2021–2035年)》,加强科普基础设施建设,规范科普教育基地创建、认定、动态管理及评估,积极动员鼓励社会多元主体广泛参与、提升科普公共服务质量,高质量推进我省科普教育基地

建设发展，经省科协党组研究，决定开展2022-2025年度贵州省科普教育基地（第二批）创建和认定工作。现将有关事项通知如下：

一、申报对象条件

凡符合《中华人民共和国科学技术普及法》规定负有科普义务的单位，自愿为社会和公众提供科普服务，具备相应工作条件、科普教育特点鲜明、科普内容科技含量高、科普工作成效显著、在本地区有较大影响力、示范带动作用明显，符合《贵州省科普教育基地认定管理办法》（黔科协普发〔2022〕30号，以下简称《办法》）规定相关条件的机构和场所可申报贵州省科普教育基地。

二、申报程序

（一）申报推荐

1. 市（州）推荐程序：由拟申报基地所在单位提出明确推荐意见，经同级科协审核同意后，逐级推荐上报省科协。

2. 省全民科学素质工作领导小组成员单位推荐程序：由拟申报基地所在单位提出明确推荐意见，经领导小组成员单位审核同意后，上报省科协。

3. 省级学会（协会、研究会、促进会）推荐程序：由拟申报基地所在单位提出明确推荐意见，经学会（协会、研

究会、促进会）常务理事会（理事会）审核同意后，上报省科协。

4. 省直有关部门（单位），省属有关企事业单位（高等院校、科研院所），高校（企业）科协，其他有关单位推荐程序：由拟申报基地所在单位提出明确推荐意见，经推荐单位审核同意后，上报省科协。

（二）资格审查。省科协科普部对各推荐单位推荐程序的规范性、推荐材料的真实性以及拟申报基地科普工作开展情况、佐证材料等信息进行审查。

（三）专家组评审。根据资格审查情况，组织成立2022-2025年度贵州省科普教育基地（第二批）评审专家组，对符合条件的申报材料进行审核评议，专家组评审分初评和中评两个阶段进行，初评由专家组对纸质申报材料进行评议，量化综合得分并排序；中评是在专家组初评的基础上，组织得分靠前的单位开展现场汇报（现场汇报通知另行下发），专家组结合汇报情况现场打分并公布综合得分。专家组结合初评和中评情况，向省科协党组提出专家组评审意见。省科协结合实际，择机开展实地考察。

（四）省科协终评。省科协党组在专家组评审意见的基础上，综合评审确定“2022-2025年度贵州省科普教育基地

（第二批）”拟授牌基地。

（五）公示。将拟授牌基地名单通过省科协官方网站，向社会公示5个工作日。

（六）授牌。公示无异议后，由省科协统一组织授牌仪式，向获“2022-2025年度贵州省科普教育基地（第二批）”的基地授牌。

三、材料报送

（一）书面材料报送要求

各推荐单位请在贵州省科协网站（www.gast.org.cn）下载有关表格。书面材料包括：

1. 推荐单位推荐工作情况报告1份，含组织推荐、审查、公示情况；

2. 《贵州省科普教育基地申报表》一式3份，有关附件材料1套（装订成册）。

上述材料原则上均不予退还。

（二）电子版材料报送要求

书面材料中申报表电子版制作采用WORD格式，其他书面材料电子版均采用PDF格式，电子版可刻录成光碟报送，也可发送至省科协科普部邮箱。

（三）材料报送时间、地点和方式

请各推荐单位于2023年6月20日（星期二）17:00时前将申报材料（含电子版）报送至省科协科普部（贵州科技馆606室）。材料可由推荐单位现场报送，也可通过快递邮寄（截止日期以邮出时间为准）。除上述两种方式外，其他方式报送的材料不予接收。因推选单位报送材料方式不符合要求造成报送材料逾期的，责任由推荐单位承担。

四、联系方式

联系人：冷加林 刘兵

联系电话：0851-85849936

邮 箱：gzskpjyjd@163.com

地 址：贵阳市瑞金南路40号贵州科技馆606室

邮 编：550002

附件：1. 贵州省科普教育基地管理办法
2. 贵州省科普教育基地申报表



附件 1

贵州省科普教育基地管理办法

第一章 总 则

第一条 根据《中华人民共和国科学技术普及法》《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035 年）》，为做好贵州省科普教育基地创建、认定和管理工作的，动员鼓励社会多元主体广泛参与、提升科普公共服务质量，参照中国科协《全国科普教育基地创建与认定管理办法》，制定本办法。

第二条 贵州省科普教育基地主要是指由科技、教育、文化、卫生、农业、安全、自然资源、旅游等领域机构兴办，面向社会和公众开放，具有科普和教育功能的示范性场所。包括以下六类：

（一）科技场馆类科普教育基地。是指专门建设用于面向社会和公众开展科学技术普及活动、科技文化教育与传播的公共场所，包括但不限于：科技馆、自然博物馆、专业领域科普场馆、青少年科技场馆。

（二）教育科研与重大工程类科普教育基地。是指依托国家科技资源、科技成果面向社会和公众提供科普服务的教

育、科研机构、大科学装置、重大工程以及医疗机构的场所和设施，包括但不限于：教育、科研机构等内设的科普场馆、实验室、工程中心、科学观测台（站）等。

（三）“三农”类科普教育基地。是指依托先进农业技术和成果、农业教育科研设施、农业试验示范基地等服务农业、农村发展、提高农民科学素质的科普场所，包括但不限于：各类农业种养殖繁育基地、综合试验示范基地、农业创新创业基地、现代农业科技产业园、农技培训基地、农业观光体验园等。

（四）企业类科普教育基地。是指企业依托科技成果、研发资源、生产设施、产品等面向社会和公众提供科普服务的场所，包括但不限于：产业园区、科技园区、具有科普功能的企业展厅、研发设施、生产制造设施等。

（五）自然资源类科普教育基地。是指利用动植物、生态、地质地貌等自然资源面向社会和公众提供科普服务的园区和场所，包括但不限于：国家公园、自然保护区、动物园（海洋公园）、植物园、主题公园、森林、湿地、地质公园、自然遗产等。

（六）其他类科普教育基地。是指利用人文、历史、艺术等资源面向社会和公众提供科普服务的公共场所，包括但

不限于：文博展馆、图书馆、美术馆、纪念馆、文化馆、书院、历史文化遗产等。

第三条 贵州省科普教育基地享有开展科普活动的权利，享受国家及我省给予公益性科普事业的相关优惠政策。

第二章 认定申请条件

第四条 基本条件

（一）提供公共科普服务的法人单位，或以法人单位为依托的内设（下属）机构。

（二）具有明确的科普服务宗旨、开放服务和安全管理等制度。

（三）具备开展科普公共服务的室内外场所条件，积极开展青少年科技教育等形式多样的科普服务，大力弘扬科学精神和科学家精神，培育公众创新思维和能力，积极营造热爱科学、崇尚创新的社会氛围。

（四）每年全国科普日、科技活动周、全国科技工作者日等重要主题日期间举办主题科普活动。

（五）通过网络媒体平台向公众公布开放信息、科普教育活动信息、展教资源更新情况等公共科普服务信息。

（六）有稳定的科普经费投入或专项科普经费。配备一定数量的专兼职科普工作人员（具体人数要求详见第五条），

每年开展专兼职科普人员业务培训不少于1次。专兼职科普人员科普教育工作成效纳入本单位个人绩效考评或表彰奖励范围。

（七）开展科技志愿服务活动。

（八）原则上已持续提供科普公共服务满两年。

第五条 分类别基本条件

（一）科技场馆类

1. 设施条件

（1）室内展教展示区域面积不少于800平方米。

（2）科普展教设施设备形式多样，包括展品、展板、说明牌等基本展教设施，以及多媒体、数字化、互动体验类展教设备等，并根据科技前沿发展和社会热点定期更新扩展内容。

2. 科普服务

（1）常年对公众开放，每年实际服务公众天数不少于150天。

（2）开展进社区、进校园、进乡村等“走出去”的科普活动。

（3）针对热点科技问题组织公众科普报告、科学家科普讲坛等活动每年不少于4次。

（4）以场馆特色科普资源为基础，举办青少年科技夏（冬）令营，或承接青少年科普研学、社会实践等青少年科普活动

每年不少于 3 次。

（5）每年开展中小学教师科技培训或研修实践活动不少于 1 次。

（6）利用新技术手段提供互动讲解或线上虚拟展示等服务。

（7）建有专门的科普网站。通过各种媒介持续传播科普图文、视频、书籍、课程、展教器具等，具有一批质量好、传播广的优质原创科普资源。

3. 人员保障

专兼职科普人员不少于 60 人。

（二）教育科研与重大工程类

1. 设施条件

（1）具有公共科普服务功能的区域面积不少于 200 平方米。

（2）科普设施设备形式多样，包括展品、展板、说明牌以及多媒体等，并根据本单位最新科研、重大科技工程成果、国内外科技前沿发展以及经典科学技术知识，及时更新扩展内容。

2. 科普服务

（1）每年向社会公众开放本单位科教资源，能够提供团队预约科普服务（包括外出服务）。

(2) 积极开展科普活动，及时普及重大科技成果，大力弘扬科学家精神，加强科研诚信和科技伦理建设，展示科技界优秀典型、生动实践和成就经验，培育公众特别是青少年的科学思维和工程思维，宣传高水平科技自立自强的重大意义，涵养优良学风。

(3) 以本单位特色优势科技资源为基础，举办青少年科技夏（冬）令营、或承接科普研学、社会实践等活动每年不少于1次。

(4) 每年开展中小学教师科技培训或研修实践活动不少于1次。

(5) 利用本单位特色优质科教资源，开发多种形式的高质量原创科普图文、视频、书籍、课程等科普资源，并利用各种媒体广为传播。

3. 人员保障

有公共科普服务联络人或负责人，参与本基地科普工作的科研人员不少于8人。

(三) “三农”类

1. 设施条件

(1) 具有公共科普服务功能的区域面积不少于1500平方米。

(2) 科普设施设备形式多样, 包括展品、展板、说明牌等, 并根据最新农业科技成果、农业科技前沿发展和相关社会热点及时更新扩展内容。

2. 科普服务

(1) 每年实际服务公众天数不少于 30 天, 能提供团队预约科普服务(包括外出服务)。

(2) 服务乡村振兴战略, 积极开展科普活动, 大力弘扬劳动精神, 树立相信科学、和谐理性的思想观念, 推广普及农业科研成果, 培育健康文明乡风, 培养农民群众文明生活、科学生产和科学经营能力。

(3) 开展进乡村等“走出去”的科普活动。开展针对欠发达地区农民群众的科普活动每年不少于 1 次。

(4) 每年承接青少年农业实践(实习)等活动不少于 1 次。

(5) 制作并传播高质量农业科技、农耕文化、农民生活、农村环境相关的科普图文、视频、书籍、课程等科普资源。

3. 人员保障

有公共科普服务联络人或负责人, 专兼职科普人员不少于 6 人。

(四) 企业类

1. 设施条件

（1）具有公共科普服务功能的室内区域面积（不含厂房）不少于 200 平方米。

（2）科普设施设备形式多样，包括互动体验设备、展品、展板、说明牌、多媒体等，并根据企业科技创新成果、企业或行业装备和技术升级迭代历史，及时更新扩展展教内容。

2. 科普服务

（1）每年向社会公众开放本单位科教资源，能够提供团队预约科普服务（包括外出服务）。

（2）积极开展科普活动，大力弘扬创新创业精神和工匠精神，展示先进科学技术的应用场景、推广现代化生产技术与工艺，传播先进的管理思想，展示工业遗产文化，营造劳动光荣的社会风尚、精益求精的敬业风气和勇于创新的文化氛围。

（3）以本单位特色优势科技资源为基础，承接大学生专业实习、中小学学生职业体验、研学、社会实践等活动每年不少于 1 次。

（4）每年承接职业教育教师、中小学教师科技培训或研修实践不少于 1 次。

（5）围绕行业和企业创新成果、科技前沿，制作并传播高质量的科普图文、视频、书籍、课程等原创科普资源。

3. 人员保障

有公共科普服务联络人或负责人，专兼职科普人员不少于 8 人。

（五）自然资源类

1. 设施条件

（1）具有公共科普服务功能的区域面积不少于 1500 平方米。

（2）科普展教设施设备形式多样，包括但不限于展品、展板、专业说明牌、多媒体等。结合本单位自然生态资源特色、季节变化等及时更新扩展科普内容。

2. 科普服务

（1）常年对公众开放，每年实际服务公众天数不少于 150 天。

（2）积极开展科普活动，充分利用自然资源禀赋，促进公众理解人与自然和谐共生的理念，培养公众特别是青少年保护自然资源、生态环境的意识和行为习惯。

（3）开展进社区、进校园、进乡村等“走出去”的科普活动。

（4）以本单位特色科普资源为基础，组织青少年科技夏（冬）令营，或承接青少年科普研学、社会实践等活动每年不少于 2 次。

(5) 开展中小学教师科技培训或研修实践活动不少于 1 次。

(6) 有专门的公共服务网站或自媒体宣传平台，结合自然资源特色，制作并传播原创科普图文、视频、书籍、课程等科普产品。

3. 人员保障

有专职科普人员，专兼职科普人员不少于 30 人。

(六) 其他类

1. 设施条件

(1) 具有科普内容的展教区域面积不少于 200 平方米。

(2) 科普展教设施设备形式多样，包括展品、展板、说明牌、多媒体等。展教内容具有科普价值，体现出文化、历史、艺术资源禀赋中蕴藏的科学思想、科学方法和科学知识，并根据科技文化热点定期更新扩展内容。

2. 科普服务

(1) 常年对公众开放，每年实际服务公众天数不少于 150 天。

(2) 科普活动充分利用资源禀赋，促进公众理解科学与文化、历史、艺术等共同的创新智慧，宣传中外历史中杰出科学家，提高公众科学文化素质和文化传承保护意识。

(3)开展进社区、进校园、进乡村等“走出去”的科普活动。

(4)以本单位特色科普资源为基础，组织青少年科技夏(冬)令营，或承接青少年科普研学、社会实践、专业实习等活动每年不少2次。

(5)每年开展中小学教师科技培训或研修实践活动不少于1次。

(6)有专门的公共服务网站。制作科技与文化、艺术、历史等交叉融合的高质量原创科普图文、视频、书籍、课程等科普资源，并利用各类媒体广为传播。

3. 人员保障

有公共科普服务联络人或负责人，专兼职科普人员不少于30人。

第三章 创建与认定

第六条 贵州省科普教育基地创建以促进全民科学素质提升和社会文明程度提高为目标，旨在组织、鼓励各类机构参与科普活动，按照新发展阶段科普高质量发展的要求，依托各地域和各领域的资源禀赋、基础条件等资源要素，通过深化科普供给侧改革，不断提升全社会科普公共服务能力和质量。

第七条 为社会和公众提供科普服务的各类法人单位，

均可自愿按照第二章基地认定申请条件开展创建工作，适时申请贵州省科普教育基地认定。

第八条 贵州省科普教育基地认定推荐由省全民科学素质工作领导小组成员单位、市（州）科协、省级学会（协会、研究会）等三类单位负责。推荐单位负责组织动员、指导具备一定条件的机构开展贵州省科普教育基地创建工作，按照认定申请条件推荐符合条件的机构进行认定申请。

第九条 申请认定程序。

（一）申请和推荐。申请科普教育基地认定的机构可任选第八条规定的推荐单位中的一家提交申请，经推荐单位审核推荐后方可参评科普教育基地。各推荐单位按照认定申请条件对申请单位进行遴选，出具推荐意见并排序。

（二）专家评审。省科协组织专家依据认定申请条件对被推荐的申请单位（机构）情况进行评审并提出认定建议名单。

（三）省科协审核。省科协党组根据专家评审结果，研究确定贵州省科普教育基地命名单位。

（四）公示和命名。命名单位名单经公示无异议后，由省科协予以认定命名“贵州省科普教育基地”，颁发证书和牌匾。

第十条 贵州省科普教育基地每五年认定一批。期间视

创建情况，进行补充认定。贵州省科普教育基地认定有效期从认定命名年份起截止至该批次结束年份。

第四章 管理与服务

第十一条 省科协是贵州省科普教育基地的认定管理和宏观指导部门。科普教育基地实行属地与推荐单位管理相结合的原则，所在地的市（州）科协和科普教育基地推荐单位对科普教育基地的日常运行进行业务指导和监督管理。科普教育基地应自觉接受推荐单位和省科协工作指导与考核，主动及时报告科普绩效自评报告等资料。

第十二条 省科协和各级科协、学会、各有关部门要为贵州省科普教育基地开展科普工作创造必要条件，提供必要支持，不断提升贵州省科普教育基地的发展建设水平和公共服务能力。鼓励贵州省科普教育基地的推荐单位将科普教育基地工作纳入系统内业绩认定范围，对科普业绩突出、表现优异的单位和个人给予宣传推介。

（一）组织相关专家调研考察贵州省科普教育基地，对基地创建和发展提出指导意见。开展科普实践案例和标准研究，为贵州省科普教育基地规范发展提供理论支撑。

（二）不定期开展多种形式的培训、进修活动，积极开展基地间的互动合作、理论研讨和经验交流，提高基地科普

工作人员的科学素质、业务能力和管理水平，推进新时代科普工作模式转型升级。

（三）维护科普教育基地开展科普工作的合法权益，为科普教育基地开展科普活动创造条件。省科协对科普教育基地的科普项目择优扶持。

（四）支持科普教育基地跨界跨地域联合开展主题行动（活动），整合资源，打造具有号召力、影响力和示范性的科普教育基地活动品牌。

第十三条 加强贵州省科普教育基地绩效管理。贵州省科普教育基地负责开展年度科普绩效自评，自评报告须在基地单位网站（或新媒体平台）向社会公开。省科协负责组织年度自评报告抽样检查和定期调研评估等工作，检查评估结果作为终期考核的重要依据之一。

第十四条 省科协组织对贵州省科普教育基地开展终期考核，终期考核结果分为“优秀”、“合格”、“不合格”三个等级。“优秀”比例原则上不超过20%，考核结果向社会公布。终期考核结果为“优秀”的基地，优先推荐申报全国科普教育基地，可直接认定为下一批次贵州省科普教育基地，并给予每个基地一定金额奖补资金，用于完善科普基础设施和开展科普活动；终期考核结果为“合格”的基地，可直接

进入下一批次贵州省科普教育基地申请认定的专家评审程序；终期考核结果为“不合格”的基地，不得参与下一批次贵州省科普教育基地认定申请。

第十五条 贵州省科普教育基地有下列情况之一的，省科协可在有效期内撤销其“贵州省科普教育基地”认定命名：

（一）单位（机构）严重违法违纪、严重损害公众利益或造成严重社会不良影响；

（二）宣传邪教、封建迷信，从事反科学、伪科学活动；

（三）不具备贵州省科普教育基地创建、认定基本条件或不能履行贵州省科普教育基地职责；

（四）不参加终期考核或连续两年不参加科普绩效自评。

第五章 附 则

第十六条 本办法由省科协负责解释，自发布之日起施行。《贵州省科普教育基地标准（试行）》（2009年4月3日）同时废止。

贵州省科学技术协会

2022年5月10日

附件 2

贵州省科普教育基地申报表

基 地 名 称: _____

申 报 单 位: _____

推 荐 单 位: _____

申 报 日 期: _____

贵州省科学技术协会 制

填写说明

1. 基地名称：填写申报基地全称。
2. 申报单位：填写申报基地所在单位全称。
3. 日期：表中所涉日期统一用阿拉伯数字，如2023年1月1日。
4. 申报类型：按科技场馆类、教育科研与重大工程类、“三农”类、企业类、自然资源类、其他类填写。
5. 行业类别：以申报基地从事的主领域为填写内容。
6. 单位性质：指党政机关、人民团体、学会（协会、研究会、促进会）、企事业单位（高等院校、科研院所）与其他等。
7. 学科领域：按自然科学、社会科学填写。
8. 科普工作开展情况：工作情况填写要准确、客观、凝练，相关佐证资料做成附件材料（装订成册）随申报表一并报送，附件材料统一用A4纸制作装订，照片采用电脑彩色打印，每张A4纸排列2张，并注明照片的简要内容。
9. 格式要求：申报表不得手写填报，所填单位全称须与印章保持一致。

一、基本情况

基地名称				基地负责人	
申报单位				单位负责人	
通讯地址				邮政编码	
申报类型				行业类别	
单位性质		学科领域		成立时间	
占地面积(m²)		建筑面积(m²)		展示面积(m²)	
员工总数		科普专职人数		科普兼职人数	
宣传栏(米)		年开放天数		年可接纳参观人数	
基地联系人		联系电话		电子邮箱	
业务联系部门		联系人		联系电话	

二、经费投入

科普经费来源 (万元)	上级拨款		已投入科普设施 建设资金(万元)	科普馆	
	社会捐助			宣传廊	
	活动收入			设 备	
	经营性投入			资 料	
	其 他			其 他	

三、荣誉情况

序号	荣誉名称	授予单位	授予时间

四、材料清单（佐证材料装订成册另附）

序号	类别（图片、视频等）	数量	完成时间

五、科普工作开展情况

含资源条件、科普设施设备配备、机构及队伍建设、科普活动开展及近期规划等，2000 字左右。

六、申报基地及所在单位、推荐单位、审批单位意见

基地负责人声明	<p>本人代表申报基地同意推荐，并承诺推荐材料中所有信息真实可靠，若有失实和造假行为，本人愿承担一切责任。</p> <p style="text-align: right;">签字： 年 月 日</p>
申报单位意见	<p>由申报基地所在单位对基地人员情况、经费投入情况、科普活动开展情况等方面出具意见，并对《申报表》及附件材料的真实性和准确性进行审核。</p> <p style="text-align: right;">（单位盖章） 年 月 日</p>
县级科协审核意见	<p>县（市、区）科协审核意见填写此栏。</p> <p style="text-align: right;">（单位盖章） 年 月 日</p>
市州级科协审核意见	<p>市（州）科协推荐基地填写此栏。</p> <p style="text-align: right;">（单位盖章） 年 月 日</p>

省级推荐单位审核意见	<p>省全民科学素质工作领导小组成员单位，省级学会（协会、研究会、促进会），省直有关部门（单位），省属有关企事业单位（高等院校、科研院所），高校（企业）科协，其他有关单位推荐基地填写此栏。</p> <p>（单位盖章） 年 月 日</p>
专家组审核意见	<p>专家签字： 年 月 日</p>
省科协审批意见	<p>（单位盖章） 年 月 日</p>

贵州省科学技术协会办公室

2023年3月24日印发

共印100份