

广东省科学技术协会 文件 广东省科学技术厅

粤科协联〔2021〕3号

关于开展2021年度广东省“十佳科普 教育基地”评选工作的通知

各地级以上市科协、科技局（委），有关省级学会、协会、研究会，有关省直单位，各省级科普教育基地：

近年来，我省各级科普教育基地充分发挥自身优势，认真贯彻落实《中华人民共和国科学技术普及法》和《广东省全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016—2020年）》，面向广大公众尤其是青少年学生积极开展科普教育活动，为提

高公众科学文化素质作出了积极贡献。为激励先进，树立典型，进一步推动科普教育基地可持续发展，省科协、省科技厅决定开展 2021 年度广东省“十佳科普教育基地”评选工作。现将有关事项通知如下：

一、评选范围

在有效期内的省级科普教育基地可报名参加，已获 2018 年度广东省“十佳科普教育基地”称号的单位不在本次评选范围内。

二、评选条件

1. 认真贯彻实施《中华人民共和国科学技术普及法》和《全民科学素质行动计划纲要》，发挥自身优势，坚持面向公众开展群众性、经常性科普宣传教育活动，取得明显成效并得到社会的公认；

2. 建立健全科普工作机构，配备有稳定的专职或兼职科普工作管理人员和科普讲解员，做到年度有计划，工作有制度，科普活动档案齐全；

3. 科普活动经费列入单位年度预算，能保证科普活动正常开展。建有科普展示厅和相对固定的科普活动场所，包括科普馆、科普画廊（栏）、科普演示设备等；

4. 全年开放天数达到《广东省科普教育基地管理办法（试行）》有关要求。能运用科普宣传挂图、视频、宣传册、网站（页）、微博、微信公众号等多种手段，采用讲座、培

训、竞赛、表演、游戏、咨询等多种方式，开展全国科技周、全国科普日和全省科技进步活动月等主题性科普教育活动，取得良好社会效果；

5. 能积极完成各级科协和科技行政主管部门部署的相关工作任务，加强与当地社区、乡村、学校、机关、事业单位、企业、科技团体等联系，加强与新闻媒体的合作，积极争取社会各方面的支持，协同开展科普活动。

三、申报材料和有关要求

凡申报广东省“十佳科普教育基地”的单位，须提交《广东省“十佳科普教育基地”申报表》、科普教育基地简介（500字以内）、科普工作事迹材料、广东省科普教育基地证明材料（命名文件）、市级以上奖励相关证明文件、科普教育基地实景或科普活动照片（3—5张）以及相关补充材料，补助经费申报书、专项资金项目（二级项目）表格，以上纸质材料一式三份和电子版材料于3月2日前报送到省科协科普部，逾期不再受理。各地级以上市科协、科技局要认真组织和指导所辖省级科普教育基地积极参与评选工作。

四、评选办法

采取省级科普教育基地自荐、公众投票与专家评审相结合的方法，评选出10家2021年度广东省“十佳科普教育基地”，各发放奖补资金10万元，用于完善科普基础设施和开展科普游等科普活动。

- 附件：1. 广东省“十佳科普教育基地”申报表
2. 广东省十佳科普教育基地补助经费申报书
3. 专项资金项目（二级项目）表



（联系人：省科协科普部 王丽文，电话：020—83545169、18613086659；地址：广州市越秀区连新路 171号；邮箱：2098047936@qq.com）

附件 1

广东省“十佳科普教育基地” 申报表

申报基地(盖章): _____

填 表 人: _____

联 系 电 话: _____

广东省科学技术协会 广东省科学技术厅

2021 年 2 月

基地名称					
负责人		联系电话			
联系人		联系电话			
通讯地址				邮编	
电子信箱			传真		
基地网址/微博/微信公众账号					
上级主管部门		建立时间			
创办方式	<input type="checkbox"/> 政府兴办 <input type="checkbox"/> 科协创办 <input type="checkbox"/> 与其他单位联办 <input type="checkbox"/> 科研教育单位兴办 <input type="checkbox"/> 企业科协 <input type="checkbox"/> 自办 <input type="checkbox"/> 其他				
性质	<input type="checkbox"/> 社会公益性 <input type="checkbox"/> 纯经营性 <input type="checkbox"/> 公益性与经营性兼顾				
规模	总面积 _____M ² ，其中建筑面积_____M ² 科普开放面积_____M ² ，其中场馆面积_____M ² ，室外面积_____M ²				
开放情况	开放天数（天/年）		有无公示开放制度及参观信息	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
	免费开放天数（天/年）		门票优惠政策，学生半价	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
员工结构	在职人员_____人 其中科普人员（专职）_____人				
科普队伍	专职人员_____人； 其中专职讲解（辅导）员_____人； 高中以下学历_____人，高中学历_____人，本科学历_____人，本科以上_____人； 中级职称以上_____人；				
	兼职人员_____人；其中兼职讲解（辅导）员_____人； 高中以下学历_____人，高中学历_____人，本科学历_____人，本科以上_____人； 中级以上_____人；				
	志愿者_____人， 有无形成组织： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无				
	有无专门科普机构： <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有 机构名称： _____				
接待	可接待访客人次（人次/年）：				
访客	2020年实际接待访客人次（人次/年）：				

科 普 培 训 以 及 交 流	主 题		时 间	参 加 人 数
科 普 经 费 (元)	年 收 入 合 计	政 府 拨 款		
		专 项 科 普 经 费		
	年 支 出 合 计	科 普 活 动 支 出		
		科 普 场 馆 / 基 建 支 出		
		科 普 研 究 支 出		
科 普 场 地	室 内 科 普 场 馆 _____个	名 称	面 积 (M ²)	
		1.		
		2.		
		3.		
	科 普 宣 传 栏 _____个	1.		
		2.		
		3.		
		4.		
	其 他 科 普 场 地 _____个			
	其 他 工 具	□ 电 子 触 摸 屏 _____ 个； □ 其 他 (请 注 明)： _____		

科 普 设 施	类 别	名 称 (列举 3-5 个)		
	展 品 _____件			
	展 板 _____件			
	电子声像 _____件			
	其 他			
科 普 成 果	出版科普图书 _____种	名 称		发 行 量
	发表科普文章 _____篇	名 称		
	科普网站	网 址:		
		栏目数量		点击率
	科普微博/微信 公众号	公 众 号 名 称		
		原创科普文章数量		粉 丝 量
	其他: <input type="checkbox"/> 创办科普期刊/报纸 <input type="checkbox"/> 录制科普音像制品、科普短视频 <input type="checkbox"/> 开设科普电视、电台节目、科普影院			
	说明: _____			
科 普 活 动 或 课 程	主题 / 名称		举办时间	参加人数
	年科普活动或 课程合计			

大众媒体宣传	类别	次数	宣传材料标题
	报纸		
	杂志		
	电视		
	电台		
	网络		
	其他（请注明）		
获得市级以上奖励情况			

事迹材料

(可另加页)

评估项目	测评内容	材料内容
基本条件	将科普工作列入本单位日常工作计划，设有专门机构和人员，有年度计划并积极落实	有关文件、会议记录、工作计划、总结等
	有领导分管、有专（兼）职讲解、接待、辅导人员	人员档案、会议纪要
	科普经费列入本单位预算，能满足科普工作需要	有关文件
	管理制度完备，并经常检查落实	文件、工作档案
设施能力	有固定的科普活动场所并配备相应的条件和设备	实物图片
	专门用于开展科普活动的使用面积	图片
	科普人员培训、志愿者队伍建设	培训计划、总结
	科普展览、展品更新	图片
科普成果	出版科普图书	图书照片、简介
	发表科普文章	文章截图、简介
	运营科普网站，科普微博、微信公众号	网址、公众号名称，简介
	开发其他科普资源	照片、简介
科普活动	公布对外开放时间和内容；每年开放天数达到标准	文件、告示
	扩大基地科普宣传教育的覆盖范围，努力开展社会化科普活动	总结
	积极参与科普日、科技周等社会化科普活动	总结、活动记录、报道
	重大活动、节假日期间，对学生团体实行至少半价优惠	文件
	发挥自身优势开展的特色科普活动（展览、报告、讲座等）	活动设计、资料样本，活动记录、时间、人数、内容、辅导情况
	科普活动的形式、手段、方法的创新	文件、报道、总结
工作效果	年接待人数、场次、活动种类	年参加人数、场次记录
	科普工作得到地市级以上媒体报导	剪报或复印件、录像带
	科普教育工作获得地市级以上奖励	证书
	活动推广、经验推广	材料

（注：提供材料的复印件必须与原件相符并加盖公章）

附件 2

广东省十佳科普教育基地补助经费申报书

申报单位：

申请日期：

广东省科学技术协会制表

2021 年 2 月

填报说明

1. 本申报书是申请广东省十佳科普教育基地补助经费的依据，填写内容须实事求是，表述应明确、严谨。相应栏目请填写完整。格式不符的申请表不予受理。

2. 申报书应为 A4 开本的计算机打印稿，报送一式三份。

3. “申报单位”须填写申报单位全称（与公章一致）。教育基地名称与单位名称不统一的，需另外出具说明材料，说明名称不统一的原因。

4. 在“实施条件”和“预算编制说明”中，须对经费使用情况进行说明。

5. “主要任务”，可根据具体情况细分为若干项子任务，每项（子）任务要明确具体内容、预期目标及通过项目实施直接产生的成果。各（子）任务要与项目工作直接相关，任务目标、成果阐述应尽量具体、量化。

6. “绩效目标”，指预期可产生的直接或间接影响，包括预期社会效益、经济效益、可持续影响等，根据工作任务和经费预算情况，合理设定绩效目标，目标描述应具体、量化，可参考指标库，选择 3-5 项指标。

7. “组织实施条件”，指项目实施过程中应当具备的人员条件、资金条件、设施条件及其他相关条件。

8. “预算编制说明”，须按照具体工作任务分别进行说明和测算，说明预算内容与任务的相关性和必要性，明确测算内容的数量、规格、单价、开支标准和测算过程等。

9. 申报书须加盖单位公章，按照通知要求寄送。

一、申报单位基本情况			
单位名称		邮政编码	
单位地址			
项目负责人		职称/职务	
联系电话		手 机	
电子邮箱		传 真	
二、申请依据			
<p>含申报单位基本概况、以往科普工作开展概况、本项目开展的背景、目的及意义等。</p> <p style="text-align: right;">(可另加页)</p>			
三、立项依据附件			
<p>1.</p> <p>2.</p> <p>...</p>			
四、主要任务			
<p>任务目标须明确量化的指标 (应按照创建标准要求, 设定具体工作任务, 并列明经费额度)</p> <p style="text-align: right;">(可另加页)</p>			

五、绩效目标

（根据工作任务和经费预算情况，合理设定绩效目标，目标描述应具体、量化，可参考指标库，选择5项指标，并设定指标值）

示例：绩效指标：科普服务、活动服务群众（师生）数量；指标值：5万人次。

（可另加页）

六、实施条件

（可另加页）

七、实施步骤和进度计划						
项目起止时间： 年 月 日起至 年 月 日止						
实施阶段	经费预算 (万元)	目标内容				时间进度 (月日起至月 日止)
第一阶段						
第二阶段						
第三阶段						
.....						
八、项目负责人及主要参加人员						
序号	姓名	年龄	职务/职称	工作单位	在本项目中 承担的主要 工作	联系方式
九、经费预算						
经费总预算 万元，其中： 1. 申请省科协经费 万元 2. 自有经费 万元 包括： 国家其他拨款 万元 单位自筹 万元 其他 万元						
经费支出预算表						单位：万元

十、预算编制说明		
支出内容明细	金额	测算依据
如有配套经费请单独列支明细		
(一) 科普专用资料和设备费		注：①数量的单位按照购置资料的相应计量单位填报，如：册、件、套等；②说明资料购置的具体用途，即购置资料的使用方向等。
1. 图书资料费		
(1) 科普图书		
(2) 音像资料		
(3) 宣传资料		
2. 展品展具费		注：①数量的单位按照购置设备的相应计量单位填报，如：台、件、套等；②对设备的型号、性能、购置目的、使用用途等进行说明。
(1) 科普展品		
(2) 科普展具		
(3) 科普教具		
(4) 科普资源包		
(二) 建设信息化科普传播体系所需费用		
1. 自媒体建设和维护费		
(1) 筛选、下载、推送、播放科普中国资源维护费		
(2) 科普网站、微信群、QQ群等社群，微信公众号、官方微博等县级自媒体维护费		
2. 各级传统和新兴媒体传播费		
(1) 科普中国资源进地铁、公交、商场等公共场所传播费		
(2) 开设科普中国电视、广播、报刊专栏等传播费		

(三) 科普活动费		
1. 线上、线下培训讲座费		注：说明填写该次培训讲座的预计具体培训对象和人次。
(1) 师资费		
(2) 场地租赁费		
(3) 设备租赁费		注：设备租赁费按租赁的设备品种、数量汇总填写，备注中应填写主要租赁设备的名称和数量，不得租赁已计划购置设备。
(4) 频道租赁费		
(5) 视频制作费		
2. 展览费		注：①一个展览主题在不同地区、不同时间段开展若干次展出的分次填报；展览中包含不同主题、在一次展览中同时展出的，应作为一次宣传展览填报；②对该宣传展览活动的主题内容、规模等进行说明。
(1) 交通费		注：并对交通运输与差旅费中所使用或乘坐的交通工具进行说明（例如：汽车、火车等）
(2) 差旅费		
(3) 劳务费		
(四) 其他费用		注：填写该项费用支出对应的具体科普活动内容
1. 开展科技志愿服务活动时支付志愿者的交通费、午餐费、保险费等费用		
2. 开展科普活动或科技志愿服务过程中发生且符合国家财务管理规定的必要支出		(不得超过项目资金的5%)
合计		
十一、申报单位意见		
申报单位负责人（签字）： 年 月 日		申报单位公章 年 月 日

绩效目标指标库

序号	指标名称			指标解释
	一级指标	二级指标	三级指标	
1	产出指标	数量指标	年度举办科普活动、科普培训次数（次）	反映举办科普活动、科普培训情况
2	产出指标	数量指标	科普人才队伍建设数量	反映专职科普人员、兼职科普人员、注册科普信息员数量
3	产出指标	数量指标	补充科普图书数量	反映科普图书的同比增长情况
4	产出指标	数量指标	科普宣传程度	反映在本县（市、区）开设多少科普中国电视、广播、报刊专题、专栏或专版情况（个数及内容）。
5	产出指标	数量指标	科普中国资源落地数量	单位：个。反映科普中国资源在多少基层科普组织播放
6	产出指标	数量指标	科普中国资源播放时长	反映科普中国资源在本县（市、区）播放总时长
7	产出指标	数量指标	科普中国资源下载播放量	单位：GB 或 TB。反映筛选、下载多少科普中国资源分发给基层科普组织播放。
8	产出指标	数量指标	推广先进实用技术数量	反映推广农、林、牧、渔业等各类农业或城市创新先进实用技术的数量
9	产出指标	数量指标	新增科普展品数量	反映社区科普馆新配置展品数量
10	效益指标	社会效益指标	科普服务、活动服务群众（师生）数量	反映科普服务、活动的受众人次
11	效益指标	社会效益指标	先进实用技术推广人数	反映先进实用技术的推广效果
12	效益指标	社会效益指标	科普传播量	反映本地区科普中国传播量（科普中国 app 内自动统计）
13	效益指标	经济效益指标	增产数量	反映农民使用某项先进实用技术后增产情况
14	效益指标	经济效益指标	农民增收数量	反映农民使用某项先进实用技术后收入增长情况

附件 3

专项资金项目（二级项目）（保留省级 审批权限项目）

金额单位：元

一、项目基本信息					
项目名称		预算总金额	元，其中：财政资金 自筹资金及其他 元	上一年项目 预算安排情况	无
项目起始年	2021 年	项目终止 年度	2021 年	申报属性	新增
申报单位		申报单位 联系人		联系电话	
项目概述					
设立依据 及申报理由					
二、资金构成信息					
开支项目	资金安排及来源			测算过程及说明 (请分别说明财政资金和自筹资金列支情况)	
	合计	财政 资金	自筹资金 及其他		
1. xxxx					
2. xxxx					
3. xxxx					
.....					

三、绩效目标信息			
本年度绩效目标			
阶段性绩效信息 (项目实施计划)	上半年	根据原有的项目实施方案或计划，分季度填写进度（从上半年开始）。	
	第三季度		
	第四季度		
绩效目标	绩效指标	指标值	备注

