

佛山市南海区科学技术协会

关于开展 2025 年度佛山市南海区科普教育基地 认定工作的通知

各镇（街道），各有关单位：

为贯彻落实《广东省科学技术普及条例》《广东省全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021-2025 年）》，进一步推进我区科普事业发展，动员全社会力量参与科普，根据《佛山市南海区科普教育基地申报认定管理办法》（南科协〔2018〕11 号），佛山市南海区科协决定组织开展 2025 年度区级科普教育基地申报工作。现将有关事宜通知如下：

一、申报方式与时间

本次认定采取网络申报方式，申报单位登录佛山市政府扶持企业资金综合服务平台（<https://fsfczj.foshan.gov.cn>）进行网上申报，申报截止时间为 2024 年 9 月 30 日（星期一）。

二、申报对象

（一）符合《佛山市南海区科普教育基地申报认定管理办法》规定，自愿申报佛山市南海区科普教育基地的单位。

（二）2021 和 2022 年度认定的，即有效期为 2021-2023 年和 2022-2024 年的南海区科普教育基地，符合《佛山市南海区科普教育基地申报认定管理办法》规定，自愿继续成为南海区科普教育基地的单位。

三、申报流程

（一）注册。申报单位具体业务负责人登录佛山市政府扶持企业资金综合服务平台进行新用户注册（已注册的单位可直接登录）。

（二）系统填报。网上填写《佛山市南海区科普教育基地申报表》（附件2），上传相关附件材料，确认无误后提交。

（三）审查。镇街经发办、区科技局分别对申请资料进行网上形式审查。

（四）纸质材料提交。申报单位在系统上下载《佛山市南海区科普教育基地申报表》和相关附件，一式两份装订成册后，递交到所在镇街经发办。

（五）发文认定。区科协统一组织开展评审，通过文件公布认定的单位。

四、申报材料

（一）各镇街经发办或所属行业的业务主管部门负责组织本辖区和本系统的申报、审核、推荐工作。

（二）**新申报**佛山市南海区科普教育基地的单位按照《佛山市南海区科普教育基地申报认定管理办法》的要求提交申报材料，包括：

1、《佛山市南海区科普教育基地申报表》，包括但不限于申报单位的基本情况、申请理由；

2、科普工作规划、计划和科普设施、科普能力等相关证明材料，以往开展各类科普工作的相关材料；

3、法人资格证明（信用代码证复印件）；

4、申请单位科普展示场地权属证明（场地自有证明、租赁合同或使用权证明）。

（三）**重新认定**佛山市南海区科普教育基地的单位（详见附件1）按新申报要求提交材料，并提供过往三年开展各类科普工作的相关总结。

五、联系方式

桂城经发办：86792317，81812393

九江经发办：86589035

西樵经发办：86863668

丹灶经发办：85442085

狮山经发办：86681027，86681890

大沥经发办：85569273

里水经发办：85662270

南海区科协：86315039

附件：1. 区级科普教育基地名单

2. 佛山市南海区科普教育基地申报表

3. 佛山市南海区科普教育基地申报认定管理办法



附件 1

区级科普教育基地名单

序号	所属镇街	基地名称	依托单位	最近认定年份	有效期
1	桂城	季华实验室科普教育基地	季华实验室	2021	2021-2023
2	桂城	唯泰生物细胞科技科普展馆	广东唯泰生物科技有限公司	2021	2021-2023
3	桂城	腾讯工业互联网粤港澳大湾区科普教育基地	广东北明数科湾区数字技术有限公司	2021	2021-2023
4	西樵	佛山市南海区西樵香云纱传承基地	佛山市南海永鸿纺织有限公司	2021	2021-2023
5	西樵	岭南功夫文化体验馆	佛山存在与时间文化传播有限公司	2021	2021-2023
6	里水	中药配方颗粒科普教育基地	广东一方制药有限公司	2021	2021-2023
7	里水	广东天戈声学科普基地	广东天戈声学科技有限公司	2021	2021-2023
8	桂城	桂城食品药品安全科普基地	佛山市南海区食品药品监督管理局桂城分局	2022	2022-2024
9	桂城	南粤飞鸿无人机应用及航空文化科普教育基地	广东世寰智能科技有限公司	2022	2022-2024

序号	所属镇街	基地名称	依托单位	最近认定年份	有效期
10	桂城	佛山市南海区图书馆	佛山市南海区图书馆	2022	2022-2024
11	桂城	VR 科普宣传教育基地	广东全影汇信息科技有限公司	2022	2022-2024
12	桂城	可儿文化科普体验馆	广东可儿玩具有限公司	2022	2022-2024
13	九江	九江双蒸博物馆	佛山市南海区九江双蒸博物馆	2022	2022-2024
14	九江	佛山市南海区凯仕乐医疗器械养生博物馆	佛山市南海区凯仕乐医疗器械养生博物馆	2022	2022-2024
15	西樵	佛山市南海丝厂有限公司	佛山市南海丝厂有限公司	2022	2022-2024
16	丹灶	氢能与零碳技术展示中心	佛山市仙湖实验室	2022	2022-2024
17	丹灶	佛山市南海区电动自行车智能充电站科普基地	淘电（佛山）物联网信息技术有限公司	2022	2022-2024
18	狮山	南海固废处理环保产业园	瀚蓝绿电固废处理（佛山）有限公司	2022	2022-2024
19	狮山	佛山市林业科学研究所（佛山植物园）	佛山市林业科学研究所（佛山植物园）	2022	2022-2024

序号	所属镇街	基地名称	依托单位	最近认定年份	有效期
20	狮山	佛山市南海区广工大数控装备协同创新研究院	佛山市南海区广工大数控装备协同创新研究院	2022	2022-2024
21	狮山	佛山市南海区联合广东新光源产业创新中心	佛山市南海区联合广东新光源产业创新中心	2022	2022-2024
22	狮山	狮山镇健康体验馆(狮山镇人口文化中心)	佛山市南海区狮山镇卫生和计划生育局	2022	2022-2024
23	狮山	北京同仁堂佛山连锁药店有限责任公司总部科普教育基地	北京同仁堂佛山连锁药店有限责任公司	2022	2022-2024
24	狮山	一汽-大众汽车有限公司佛山分公司生产基地	众悦(佛山)文化产业发展有限公司	2022	2022-2024
25	狮山	南海区人民医院科普基地	南海区人民医院	2022	2022-2024
26	狮山	全屋家居大规模个性化定制维尚科普基地	佛山维尚家具制造有限公司	2022	2022-2024
27	狮山	思豪内高压金属特种成形工艺科普基地	广东思豪内高压科技有限公司	2022	2022-2024
28	大沥	广东(大沥)3D打印协同创新平台	广东兰湾智能科技有限公司	2022	2022-2024
29	大沥	邹伯奇展示馆	佛山市南海区慧拓智文艺创作有限公司	2022	2022-2024

序号	所属镇街	基地名称	依托单位	最近认定年份	有效期
30	里水	里水消防科普公园	佛山市南海区里水镇消防救援所	2022	2022-2024
31	里水	源田睡眠文化博物馆	佛山市源田床具机械有限公司	2022	2022-2024
32	里水	广东万顷园艺世界	广东万顷洋农业发展有限公司	2022	2022-2024
33	里水	梦里水乡百花园	广东和华兴隆农业发展有限公司	2022	2022-2024
34	里水	岭南中药学习馆	岭南中药饮片有限公司	2022	2022-2024
35	里水	佛山市南海区纳德利龙舟科普基地	佛山市南海纳德利复合材料制品有限公司	2022	2022-2024
36	桂城	佛冠口腔医学中心（科普基地）	佛山市佛冠义齿有限公司	2023	2023-2025
37	桂城	数字技术与智能装备科普基地	佛山市南海区机械装备行业协会	2023	2023-2025
38	桂城	广东大观博物馆	广东大观博物馆	2023	2023-2025
39	桂城	佛山市岭南金融博物馆	佛山市岭南金融博物馆	2023	2023-2025

序号	所属镇街	基地名称	依托单位	最近认定年份	有效期
40	桂城	佛山艺术品天下翡翠艺术馆	佛山市南海区艺术品天下翡翠艺术馆	2023	2023-2025
41	桂城	南海区品致口腔科普教育基地	佛山市品致口腔门诊部有限公司	2023	2023-2025
42	九江	玄憬龙博物馆科普教育基地	佛山市南海区玄憬龙博物馆	2023	2023-2025
43	西樵	西樵山自然生态教育中心	佛山市与自然同行生态环境技术有限公司	2023	2023-2025
44	西樵	山湖营地	佛山市山湖拓展培训有限公司	2023	2023-2025
45	丹灶	佛山南海氢能馆	佛山市仙湖湾置业有限公司	2023	2023-2025
46	狮山	朝野医疗氢医学与健康科普教育基地	广东朝野医疗科技有限公司	2023	2023-2025
47	狮山	广东省南山医药创新研究院科技成果转化科普教育基地	广东省南山医药创新研究院	2023	2023-2025
48	狮山	数字影视技术科普基地	广东东软学院	2023	2023-2025
49	狮山	广东中科半导体微纳制造技术科普基地	广东中科半导体微纳制造技术研究院	2023	2023-2025

序号	所属镇街	基地名称	依托单位	最近认定年份	有效期
50	狮山	国防科技成果科普教育基地	佛山国防科技工业技术成果产业化应用推广中心	2023	2023-2025
51	狮山	佛山鲲鹏现代农业科普教育基地	佛山鲲鹏现代农业研究院	2023	2023-2025
52	狮山	世界口腔器材博物馆	佛山市宇森医疗器械有限公司	2023	2023-2025
53	里水	里水智能家居体验馆	佛山市南海区里水智能家居产业协会	2023	2023-2025
54	里水	佛山中国发明成果转化研究院科普教育基地	佛山中国发明成果转化研究院	2023	2023-2025

附件 2

佛山市南海区科普教育基地申报表

基地名称							
申报单位				负责人			
通讯地址				邮政编码			
科普分管部门		联系人		传真电话			
电子邮箱				联系电话			
上级主管部门							
单位成立时间			行业类别		单位性质		
占地面积 (m ²)			建筑面积 (m ²)		科普展示面积 (m ²)		
员工总数		科普专职人员		科普兼职人员		科普志愿者	
年经营性收入 (万元)			年科普及经费支出 (万元)				
科 普 经 费 来 源	上级拨款占比例				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	
年开放天数		年可接纳参观人数			上一年度参观人数		
科普宣传教育主要学科领域							
基本情况简介：（资源条件、现有科普设施、机构、队伍和开展的科普工作）（可附页）：							

申报单位意见：

(盖章)

年 月 日

推荐单位（业务主管单位或所属镇街经发办）审核意见：

(盖章)

年 月 日

区科协审核意见：

(盖章)

年 月 日

佛山市南海区科普教育基地申报 认定管理办法

第一条 为推动全社会科普工作开展，充分利用社会资源建立科普教育基地，根据《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（2016-2020年）》等有关规定，参照《广东省科普教育基地管理办法（试行）》，特制定本方法。

第二条 科普教育基地是依托企事业单位及其它社会组织力量建立的科普阵地，是开展社会性、群众性、经常性科普活动的有效形式，是弘扬科学精神、普及科技知识、传播科学思想和科学方法的重要载体，是科普事业的重要组成部分。

第三条 科普教育基地依照《中华人民共和国科学技术普及法》规定，为提高公众科学文化素质，推动社会全面进步，开展科普工作。

第四条 佛山市南海区科普教育基地（以下简称“区级科普教育基地”）由佛山市南海区科学技术协会（以下简称“区科协”）认定命名。区科协是科普教育基地的业务指导部门，负责本办法的组织实施。

第五条 申报对象

在全区范围具有较强的科普教育功能的企事业单位或机构，自愿向社会公众开放，能够承担科学技术普及、宣传、培训、服务功能的场所，包括：

- （一）各类科技、文化、教育、历史文物文化博物场馆；

- (二) 各类自然、历史文化景区；
- (三) 各类动物、植物观赏园和生态环境示范园区；
- (四) 科研机构、高等院校、医院；
- (五) 科技型企业；
- (六) 工业、农业科技园、科技种养示范场；
- (七) 其他具备向公众开展科普教育、展示和示范功能的部门和机构。

第六条 申报条件

申报区级科普教育基地应同时符合以下条件：

- (一) 具有法定代表人资格，或受法人正式委托，能独立开展科普活动的企事业单位及其它社会机构；
- (二) 所从事的业务有较丰富的科普内容，能发挥向公众开展科技教育、宣传的作用；
- (三) 具有一定规模的科普设施，建有适合常年向社会公众开放的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）、科普演示设备等设施，年均开放时间不少于 100 天；对青少年实行优惠或免费开放时间不少于 20 天（含法定节假日），场馆一次性接待能力在 50 人以上，年接待观众不少于 1000 人次；
- (四) 科普经费列入单位年度预算，能保证正常科普活动的开展；
- (五) 重视科普工作，愿意承担科普工作义务。有相关的管理制度和具体的工作部门，有科普工作规划和年度工作计划；每年开展主题科普活动不少于 4 次；

(六) 配备稳定的专职或兼职的科普工作管理人员和科普讲解员；

(七) 愿意接受区科协的业务指导和下达的科普任务。

第七条 申请认定

(一) 申报单位须经所在镇（街）科协（经促局）或所属行业的业务主管部门推荐。

(二) 申请报告的主要内容包括：申报单位基本情况和申请理由，科普能力，科普工作规划、计划以及相关说明材料。申请报告一式三份。

(三) 镇（街）科协（经促局）或业务主管部门对申报单位的情况和报告进行初审后，加具意见报区科协。

第八条 评审办法

(一) 区科协组织有关专家组成评审小组，负责对申报单位进行评审。

(二) 评审小组根据镇（街）或业务主管部门的初审意见和有关佐证材料，对申报单位进行资格审查和文字材料的初审，并通过听取汇报、座谈交流和实地考察相结合的方式进行考核，确定建议名单。

(三) 区科协对建议名单对外公示 10 个自然日。公示期间接到相关举报和质疑的，由区科协负责调查、核实并处理。

(四) 公示无异议的，由区科协向社会公布。

(五) 本办法出台前已认定的国家、省、市级科普教育基地，自动认定为区级科普教育基地。

(六) 区级科普教育基地三年复审一次，复审时提交的资料

和程序与初审认定的要求一致。

第九条 区级科普教育基地要根据自身的特点和社会公众对科普的需求，做好科普活动内容的设计、组织，宣传普及科技知识、科学思想和科学方法。

第十条 区级科普教育基地应运用科普宣传挂图、展示、录像片、宣传册、网站等多种手段，采用讲座、竞赛、表演、游戏、咨询等多种方式开展社会性、群众性、经常性科普活动，积极承担科普项目和各项任务，大力开展群众性、社会性、经常性科普活动。

第十一条 区级科普教育基地应积极参加全国及省、市、区各级或区域性的科普活动。在“全国科技周”、“全国科普日”和“全省科技进步活动月”中，组织开展或参加当地的科普活动。

第十二条 区级科普教育基地应加强与当地社区、学校、机关企事业单位、社会组织等单位的联系，加强与新闻媒体的合作，积极争取社会各方面的支持，共同推进科普工作。

第十三条 区级科普教育基地接受区科协的工作指导，同时接受各级业务主管部门和上级科协部门的业务指导。每年12月向区科协报送年度科普工作计划和工作总结。

第十四条 区科协将加强对科普教育基地的政策调研、业务指导和总结，向社会宣传和推广科普教育基地的科普工作经验，并根据科普基地建设情况择优向市科协推荐为市级科普教育基地。区直有关业务主管部门应根据各自职能，配合和指导开展科普教育基地的建设，并对科普教育基地的日常管理和运营给予业务指导和支持。

第十五条 区级科普教育基地有下列情况之一的，区科协将撤销区级科普教育基地的称号：

- （一）有严重违法行为的；
- （二）有宣传邪教、封建迷信以及反科学、伪科学活动的；
- （三）有损害公众利益行为，经指出仍不整改的；
- （四）不接受区科协的业务指导和科普任务的；
- （五）连续两年对外开放时间未达到要求，经整改仍无法达到的；
- （六）复审不通过的。

第十六条 被撤销科普基地称号的单位，将通报上级有关部门；若当年获得奖励专项资金的，需在被撤销之日起1个月内将专项资金全额退回。

第十七条 本办法自印发之日起实施。

第十八条 本办法解释权属佛山市南海区科学技术协会。