

广东省生产力促进协会

关于 2023 年度广东省青少年科技教育基地 复核工作的通知

各有关单位：

按照《广东省青少年科技教育基地申报和命名办法》（粤科政字〔2002〕213号）要求，根据《广东省科学技术厅关于确定社会主体承接广东省青少年科技教育基地认定职能的通知》（粤科函智字〔2022〕983号）（附件1），广东省生产力促进协会组织2023年度广东省青少年科技教育基地复核工作，具体如下：

一、目的

全面促进广东省青少年科技教育基地开展面向公众特别是青少年学生普及科学技术知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神等科普工作，提升大众特别是青少年学生科学素养，更好促进全省新时代科学普及与科技创新的协调发展，助力更高水平的科技创新强省建设。

二、复核方式

复核以材料审查为主，视情况对相关基地进行实地考察。

三、复核对象

截至2021年12月31日仍为广东省青少年科技教育基地的基地（名单见附件2）。

四、复核材料要求

复核基地认真总结近年来，特别是 2022 年度、2023 年度所开展的科普工作情况，填报《广东省青少年科技教育基地复核申报书》（附件 3），提交复核纸质材料一式 6 份（封面加盖单位公章）以及电子文档和扫描电子文档。

五、提交方式

复核基地自行报送，纸质材料寄到广东省生产力促进协会，电子文档（按附件 2 的序号+基地名称为文件名）发送到指定邮箱。

六、时间安排

复核材料提交截止时间为 2023 年 12 月 29 日 17:00（邮寄件按邮戳时间为准）。

七、复核工作

各级科技行政管理部门根据对应的复核名单，协助督促所辖区域的基地按时提交复审材料。复核工作结束，广东省生产力促进协会将汇总 1 份复核基地的材料报送给基地所属科技行政管理部门存档。

广东省生产力促进协会组织对基地申报材料进行审核，并根据实际情况，抽查相关基地进行实地考评。基地逾期不报将按程序取消基地资格。复核通过后，广东省生产力促进协会通过网站给予公示，并颁发复核证书作为基地连续开展科普工作、绩效评价的依据。

八、联系方式

联系地址：广州市先烈中路100号大院60号楼518室
(邮编 510070)

联系人：曾雁翎 020-87688523

杜颖妍 020-87684635

曾文胜 020-87680229

邮箱：gdpanet@163.com

附件 1. 《广东省科学技术厅关于确定社会主体承接广东省青少年科技教育基地认定职能的通知》(粤科函智字〔2022〕983号)

2. 广东省青少年科技教育基地复核名单
3. 广东省青少年科技教育基地复核申报书
4. 广东省青少年科技教育基地类别

广东省生产力促进协会

2023年11月30日

附件 1

广东省科学技术厅

粤科函智字〔2022〕983号

广东省科学技术厅关于确定社会主体承接 广东省青少年科技教育基地认定职能的通知

广东省生产力促进协会：

按照《广东省人民政府 2012 年行政审批制度改革事项目录（第一批）》（粤府令第 169 号）、《印发政府和社会转移职能工作方案的通知》（粤机编〔2012〕22 号）等有关规定要求，经发布公告、组织评审、结果公示等竞争转移有关工作程序，且公示期间无异议，现确定由广东省生产力促进协会承接广东省科学技术厅转移的“广东省青少年科技教育基地认定”职能。

请据此做好相关项目交接，承接期限以协议书为准。



公开方式：主动公开

附件 2

广东省青少年科技教育基地复核名单(262 家)

序号	基地名称	依托单位名称	批准时间	主管部门	所在市
1	广东广州国家农业科技园区(广东省农科集团有限公司)	广东广州国家农业科技园区	2003	广东省农业科学院	广州市
2	广州市农业科学研究所	广州市农业科学研究所	2003	广州市农业局	广州市
3	广州市越秀区少年宫	广州市越秀区少年宫	2003	广州市越秀区教育局	广州市
4	中山大学生物博物馆	中山大学生物博物馆	2003	中山大学	广州市
5	广州市少年宫	广州市少年宫	2004	共青团广州市委员会	广州市
6	广东省科技图书馆	广东省科技图书馆	2004	广东省科学院	广州市
7	广东省昆虫与华南濒危动物科普基地	广东省昆虫研究所、华南濒危动物研究所	2004	广东省科学院	广州市
8	广东省农业科学院蚕业农产品加工科普基地	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	2004	广东省农业科学院	广州市
9	广州市儿童活动中心	广州市儿童活动中心	2004	广州市妇女联合会	广州市
10	中国科学院广州地球化学研究所地学与资源科普基地	中国科学院广州地球化学研究所	2004	中科院广州分院	广州市
11	中国科学院南海海洋科普基地	中国科学院南海海洋研究所	2004	中科院广州分院	广州市
12	中国科学院广州能源研究所科普基地	中国科学院广州能源研究所	2004	中科院广州分院	广州市
13	广州市猎德污水处理厂青少年科技教育基地	广州市猎德污水处理厂	2005	广州市市政园林局	广州市
14	广州中医药大学中国传统医药文化博物馆	广州中医药大学党委宣传部	2005	广州中医药大学	广州市
15	广州市舰船科普基地	广船国际股份有限公司	2006	广船国际有限公司科协	广州市
16	大学城中药科普园	广东药学院	2007	广东药学院	广州市
17	广州动物园	广州动物园	2007	广州市市政园林局	广州市
18	广东科学中心	广东科学中心	2008	广东省科技厅	广州市
19	广东省光机电技术科普基地	广州市光机电技术研究院	2008	广州开发区经济发展和科技局	广州市
20	广州市白云山鸣春谷	广州市白云山鸣春谷游览区管理处	2008	广州市白云山风景名胜管理局	广州市
21	广东科学馆	广东科学馆	2009	广东省科协	广州市
22	广东花都石头记矿物园省级青少年科技教育基地	石头记珠宝有限公司	2011	广州市花都区新华街道办	广州市
23	广州货币金融博物馆省级青少年科技教育基地	广东金融学院	2012	广东省教育厅	广州市
24	广东南方电力科学研究院省级青少年科技教育基地	广东南方电力科学研究院	2012	广东省科技厅	广州市
25	广大附中省级青少年科技教育基地	广州大学附属中学	2012	广州市教育局	广州市

26	广州市外国语学校省级青少年科技教育基地	广州外国语学校	2012	广州市教育局	广州市
27	中山大学医学标本馆省级青少年科技教育基地	中山大学中山医学院	2012	中山大学	广州市
28	广东省青少年机器人创新能力培养	广东技术师范学院	2013	广东省教育厅	广州市
29	广州气象卫星地面站航天卫星科普基地	广州气象卫星地面站	2013	广东省气象局	广州市
30	绿色照明科技教育基地	广州市鸿利光电股份有限公司	2013	广州市花都区科技和信息化局	广州市
31	小学生创新发展科技教育实践基地	广州市协和小学	2013	广州市教育局	广州市
32	华南师范大学生物标本馆	华南师范大学	2013	华南师范大学	广州市
33	华南师范大学天文学普及教育基地	华南师范大学	2013	华南师范大学	广州市
34	广东省树木公园省级青少年科技教育基地	广东省林业科学研究院	2015	广东省林业厅	广州市
35	广州市第六中学省级青少年科技教育基地	广州市第六中学	2016	广州市教育局	广州市
36	广州医科大学附属口腔医院省级青少年科技教育基地	广州医科大学附属口腔医院	2016	广州医科大学	广州市
37	健康教育基地	广东药科大学	2017	广东药科大学	广州市
38	营养与健康科普教育基地	广州城市职业学院	2017	广州城市职业学院	广州市
39	广州采芝林中药文化科普基地	广州市药材公司中药饮片厂	2017	广州市科创委	广州市
40	交通智慧支付科普基地	广州羊城通有限公司	2017	广州市科创委	广州市
41	广州灰塑科普基地	广州灰塑文化发展有限公司	2017	广州市科创委	广州市
42	广州市从化区气象科普教育基地	广州市从化气象局	2017	广州市科创委	广州市
43	热科都市农业科普基地	中国热带农业科学院广州实验站	2017	广州市科创委	广州市
44	广州市南国学校省级青少年科技教育基地	广州市南国学校	2017	广州市科创委	广州市
45	广州市中西医结合医院荟春园青少年科技教育基地	广州市中西医结合医院	2017	广州市科创委	广州市
46	金龙鱼（广州）营养健康体验馆	益海（广州）粮油工业有限公司	2017	广州市科创委	广州市
47	广东刀锋无人机省级青少年科技教育基地	广州刀锋智能科技有限公司	2017	广州市科创委	广州市
48	广东省食品安全青少年科技教育基地	华南农业大学	2017	广州市科创委	广州市
49	广州大学天象馆	广州大学地理科学学院	2017	广州市科创委	广州市
50	倍特生命科学实验室	广州博疆一生物科技有限公司	2017	广州市科创委	广州市
51	广州市林业和园林科普基地	广州市林业和园林科学研究院	2017	广州市科创委	广州市
52	广东省医学检验青少年科技教育基地	广州金域医学检验中心有限公司	2017	广州市科创委	广州市
53	轨道交通青少年科技教育基地	广东交通职业技术学院	2017	广州市科创委	广州市
54	广东交通职业技术学院青少年航海科普教育基地	广东交通职业技术学院	2017	广州市科创委	广州市

55	广州市番禺区佳硕农场青少年科技教育基地	广州市番禺区佳硕农场	2017	广州市科创委	广州市
56	广东环亚美容化妆品博物馆	广州环亚化妆品科技有限公司	2017	广州市科创委	广州市
57	广东凉茶养生文化青少年科技教育基地	广东省凉茶博物馆	2017	广州市科创委	广州市
58	广州神农草堂中医药博物馆	广州神农草堂中医药博物馆	2017	广州市科创委	广州市
59	广州市水鸟世界生态园	广州市水鸟世界农业科技有限公司	2017	广州市科创委	广州市
60	广州市气象科普教育基地	广州市气象学会	2017	广州市气象局	广州市
61	广东省青少年综合实践科技教育基地	广州市越秀区中小学生综合实践活动教育基地	2017	广州市越秀区教育局	广州市
62	广州卫生职业技术学院生命科学馆	广州卫生职业技术学院	2017	广州卫生职业技术学院	广州市
63	广东省三维地理环境虚拟仿真青少年科普基地	华南师范大学	2017	华南师范大学	广州市
64	汽车科普教育基地	广东交通职业技术学院	2018	广东交通职业技术学院	广州市
65	电子产品智能制造科技教育基地	广东交通职业技术学院	2018	广东交通职业技术学院	广州市
66	广东省智能制造技术青少年科技教育基地	广东省智能制造研究所	2018	广东省科学院	广州市
67	神奇的蘑菇世界	广东粤微食用菌技术有限公司	2018	广州市科创委	广州市
68	珠江淡水渔业展览中心	中国水产科学研究院珠江水产研究所	2018	广州市科创委	广州市
69	广东省脐带血造血干细胞库青少年科技教育基地	广州市天河诺亚生物工程有限公司	2018	广州市科创委	广州市
70	广州市水生野生动物保护科普基地	广州市海洋与渔业自然保护区管理站	2018	广州市科创委	广州市
71	广州水果世界青少年科技教育基地	广州市果树科学研究所	2018	广州市科创委	广州市
72	越秀区食品药品真假鉴别与宣传教育基地	越秀区食品药品监督管理局	2018	广州市科创委	广州市
73	广州市南沙大岗中学科学技术普及基地	广州市南沙大岗中学	2018	广州市科创委	广州市
74	广地珠宝矿物宝石玉石青少年科技教育基地	广东省广地珠宝首饰公司	2019	广东省地质局	广州市
75	工业机器人科技应用创新科普基地	广东省机械研究所	2019	广东省机械研究所	广州市
76	广东省地理创新青少年科技教育基地	广州地理研究所	2019	广东省科学院	广州市
77	广东省微生物真菌标本馆	广东省微生物研究所	2019	广东省微生物研究所	广州市
78	广东省现代中药与健康青少年科技教育基地	广东食品药品职业学院	2019	广东食品药品职业学院	广州市
79	广州南华珠宝矿物科普基地	广州南华工贸高级技工学校	2019	广州市科技局	广州市
80	VR 生命安全体验及校园科普教育基地	广东华培教育装备有限公司	2019	广州市科技局	广州市
81	刘金山地球历史与生命演化科普基地	广州刘金山地质科普有限公司	2019	广州市科技局	广州市
82	广州大学环境与生态文明科普基地	广州大学	2019	广州市科技局	广州市

83	广州花卉研究中心科普基地	广州花卉研究中心	2019	广州市科技局	广州市
84	广东省鼻咽癌防治科技教育基地	广州医科大学附属肿瘤医院	2019	广州医科大学	广州市
85	青少年烧烫伤预防急救及瘢痕防治基地	南方医科大学南方医院烧伤科	2019	南方医科大学南方医院	广州市
86	深圳市宝安区科技馆	深圳市宝安区科技馆	2003	深圳市宝安区科技局	深圳市
87	博尔国防科普基地	深圳市博尔创意文化发展有限公司	2017	深圳市科创委	深圳市
88	生命科学馆	深圳市前海精准生物科技有限公司	2019	深圳市科协	深圳市
89	珠海指点青少年科技运动教育基地	珠海指点创新科技有限公司	2018	珠海市科技局	珠海市
90	港珠澳大桥科技教育基地	港珠澳大桥管理局	2019	港珠澳大桥管理局	珠海市
91	珠海罗西尼钟表文化科普教育基地	珠海罗西尼表业有限公司	2019	珠海市科创局	珠海市
92	汕头科技馆	汕头科技馆	2005	汕头市科技局	汕头市
93	汕头市林百欣科技中专青少年教育基地	汕头市林百欣科学技术中等专业学校	2008	汕头市龙湖区科技局	汕头市
94	广东龙湖快畅智能机器人省级青少年科技教育基地	汕头市快畅计算机有限公司	2011	汕头市龙湖区科技局	汕头市
95	汕头市太安堂中医药博物馆省级青少年科技教育基地	广东太安堂药业股份有限公司	2012	汕头市金平区科技局	汕头市
96	汕头市华茂沉香省级青少年科技教育基地	广东华茂沉香科技基地有限公司	2012	汕头市科技局	汕头市
97	汕头方特欢乐世界蓝水星主题公园青少年科技教育基地	汕头方特欢乐世界蓝水星旅游发展有限公司	2013	汕头市龙湖区科技局	汕头市
98	汕头农业科学园省级青少年科技教育基地	汕头农业科学研究所	2015	汕头市科技局	汕头市
99	汕头开埠文化陈列馆省级青少年科技教育基地	汕头市金平区文化馆	2015	汕头市科技局	汕头市
100	汕头邦宝积木玩学益智体验馆	广东邦宝益智玩具股份有限公司	2016	汕头市科技局	汕头市
101	广东省青少年陶瓷科技教育基地	广东省陶瓷研究所	2017	汕头市科技局	汕头市
102	汕头市青少年活动中心青少年科技教育基地	汕头市青少年活动中心	2017	汕头市科技局	汕头市
103	启声学校科技教育基地	汕头市潮阳启声学校	2018	汕头市科技局	汕头市
104	汕头市遇见赛先生青少年科技教育基地	汕头市卓尔科普文化传播有限公司	2019	汕头市科技局	汕头市
105	航天科普教育基地	广东航宇卫星科技有限公司	2019	汕头市科技局	汕头市
106	陆丰核电基地	中广核陆丰核电有限公司	2017	汕尾市科技局	汕尾市
107	汕尾市维明海洋生物科技省级青少年科技教育基地	汕尾市维明生物科技有限公司	2017	汕尾市科技局	汕尾市
108	汕尾市科技馆	汕尾市科学技术协会	2018	汕尾市科技局	汕尾市
109	华润海丰电厂环保科普教育基地	华润电力(海丰)有限公司	2019	汕尾市科技局	汕尾市
110	佛山科学馆	佛山科学馆	2003	佛山市科学技术局	佛山市

111	佛山市高明区荷城盈香生态果园	佛山市高明区荷城盈香生态果园	2006	佛山市高明区科协	佛山市
112	佛山市林业科技教育基地	佛山市林业科学研究所	2007	佛山科技局	佛山市
113	南粤飞鸿无人机应用及航空文化科普教育基地	佛山世寰智能科技有限公司	2017	佛山市科学技术局	佛山市
114	佛山市南海固废处理环保产业园	佛山市南海绿电再生能源有限公司	2017	佛山市科学技术局	佛山市
115	广东省青少年智能制造科技教育基地	佛山市南海区广工大数控装备协同创新研究所	2017	佛山市科学技术局	佛山市
116	里水消防科普公园	佛山市南海区里水镇安全生产监督管理局	2017	佛山市科学技术局	佛山市
117	北大青少年创客教育中心	广东北大数研园区运营管理有限公司	2018	佛山科技局	佛山市
118	佛山市创智星空省级青少年科技教育基地	佛山市创智星空教育科技有限公司	2018	佛山科技局	佛山市
119	佛山市干细胞科普教育基地	广东希瑞干细胞技术有限公司	2018	佛山科技局	佛山市
120	佛山市机器人技术青少年科技教育基地	华南智能机器人创新研究院	2018	佛山科技局	佛山市
121	佛山市半导体技术青少年科技教育基地	佛山市南海区联合广东新光源产业创新中心	2019	佛山市科技局	佛山市
122	广东体必康科技成果产业化青少年科技教育基地	广东体必康生物科技有限公司	2019	佛山市科技局	佛山市
123	海立方海洋文化科普教育基地	佛山市顺德区容桂海立方旅游文化发展有限公司	2019	佛山市科技局	佛山市
124	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	2019	佛山市科技局	佛山市
125	工业机器人科普教育基地	佛山隆深机器人有限公司	2019	佛山市科技局	佛山市
126	韶关市仁化县丹霞山风景名胜区	韶关市仁化县丹霞山风景名胜区	2003	仁化县科技教育局	韶关市
127	韶关市车八岭国家级自然保护区	韶关市车八岭国家级自然保护区	2004	始兴县科技教育局	韶关市
128	韶关市南岭国家级自然保护区青少年科技教育基地	广东南岭国家级自然保护区大顶山管理处	2005	广东省林业局	韶关市
129	韶关市科技馆	韶关市科技馆	2006	韶关市科技局	韶关市
130	曲江科技馆	韶关市曲江区委曲江科技馆	2007	韶关市科技局	韶关市
131	粤凰生态科技园广东省青少年科技教育基地	韶关市粤凰生态科技有限公司	2013	韶关市科技局	韶关市
132	韶关一峰生态园省级青少年科技教育基地	乳源瑶族自治县一峰农业发展有限公司	2016	韶关市科技局	韶关市
133	韶关市五马寨菌业有限公司	韶关市五马寨菌业有限公司	2017	韶关市科技局	韶关市
134	云门山生态文化旅游度假区青少年科技教育基地	乳源县云门山旅游景区开发有限公司	2018	韶关市科技局	韶关市
135	机器人青少年科技教育基地	广东松山职业技术学院	2018	韶关市科技局	韶关市
136	韶关金喆园青少年科技教育基地	韶关金喆园生态农业有限公司	2018	韶关市科技局	韶关市
137	智能化栽培食(药)用菌科普教育基地	韶关市玉蕈菌业有限公司	2018	韶关市科技局	韶关市
138	乐昌市林科所青少年科技教育基地	乐昌市林业科学研究所	2018	韶关市科技局	韶关市
139	青少年意外伤害的预防与急救科技教育基地	粤北人民医院	2018	韶关市科技局	韶关市

140	韶关市气象天文科普馆	广东省韶关市气象局	2019	韶关市科技局	韶关市
141	韶关市翁源核科普教育基地	广东省核工业地质局二九三大队	2019	韶关市科技局	韶关市
142	南方国家级林木种苗示范基地	南方国家级林木种苗示范基地	2003	国家林业局桉树研究开发中心	湛江市
143	湛江海洋大学水生生物博物馆	湛江海洋大学水生生物博物馆	2003	湛江海洋大学	湛江市
144	中国热带农业科学院南亚热带植物园科普基地	中国热带农业科学院南亚热带植物园	2004	中国热带农业科学院南亚热带作物研究所	湛江市
145	广东徐闻珊瑚礁自然保护区升级青少年科技教育基地	广东徐闻珊瑚礁国家级自然保护区管理局	2010	广东省海洋与渔业局	湛江市
146	岭南师范学院生物博物馆	岭南师范学院	2013	岭南师范学院	湛江市
147	广东省遂溪青少年科普教育基地	广东省遂溪县气象局	2017	广东省气象学会	湛江市
148	南亚热带果树种质资源圃青少年科技教育基地	中国热带农业科学院南亚热带作物研究所	2018	湛江市科技局	湛江市
149	广东省热带农业先进加工技术集成科技教育基地	中国热带农业科学院农产品加工研究所	2018	湛江市科技局	湛江市
150	湛江金鹿园青少年科技教育基地	湛江金鹿实业发展有限公司	2018	湛江市科技局	湛江市
151	湛江国门安全青少年科技教育基地	湛江出入境检验检疫局检验检疫技术中心	2018	湛江市科技局	湛江市
152	青少年产品质量安全科普教育基地	湛江珠江啤酒有限公司	2018	湛江市科技局	湛江市
153	热带农业装备青少年科技教育基地	中国热带农业科学院农业机械研究所	2018	湛江市科技局	湛江市
154	鼎湖山自然保护区	鼎湖山自然保护区	2003	中科院华南植物所	肇庆市
155	广宁科技馆青少年科技教育基地	广宁科技馆	2007	广宁县科协	肇庆市
156	肇庆市端州区中小學生综合实践活动教育基地	肇庆市端州区中小學生综合实践活动教育基地	2008	肇庆市端州区教育局	肇庆市
157	肇庆市科技中心	肇庆市科技中心	2008	肇庆市科技局	肇庆市
158	四会市百花园青少年科技教育基地建设	四会市西江花木有限公司	2013	四会市科技局	肇庆市
159	肇庆医学高等专科学校人体生命科学馆省级青少年科技教育基地	肇庆医学高等专科学校	2015	肇庆科技局	肇庆市
160	广东星湖国家湿地公园省级青少年科技教育基地	肇庆星湖国家湿地公园管理中心	2015	肇庆市科技局	肇庆市
161	肇庆翡翠文化省级青少年科技教育基地	肇庆市文宝斋翡翠博物馆	2015	肇庆市科技局	肇庆市
162	肇庆滙玉堂国际玉文化省级青少年科技教育基地	广东玉鼎记珠宝玉器有限公司	2015	肇庆市科技局	肇庆市
163	肇庆鼎湖山泉省级青少年科技教育基地	广东鼎湖山泉有限公司	2016	肇庆市科技局	肇庆市
164	广东贞山鳄鱼生态旅游园科技教育基地	广东贞山鳄鱼养殖有限公司	2017	肇庆市科技局	肇庆市
165	肇庆市智能制造省级青少年科技教育基地	智能制造研究院(肇庆高要)有限公司	2017	肇庆市科技局	肇庆市
166	江门市新会区圭峰山国家森林公园	江门市新会区圭峰山国家森林公园	2003	江门市新会区人民政府	江门市

167	江门市新会小鸟天堂	江门市新会小鸟天堂	2004	江门市新会区圭峰山风景名胜区管理委员会	江门市
168	江门市科学馆	江门市科学馆	2005	江门市科技局	江门市
169	新会区青少年宫	新会区妇女联合会	2007	江门科技局	江门市
170	广东恩平金山温泉地热省级青少年科技教育基地	恩平市金山温泉发展有限公司	2010	江门市科技局	江门市
171	广东新会银湖湾浩伦生态农业园省级青少年科技教育基地	江门市浩伦生态农业有限公司	2011	江门市新会区科技局	江门市
172	江门市青少年官科普教育基地	江门市青少年宫	2013	共青团江门市委员会	江门市
173	江门（广东）桥梁博物馆省级青少年科技教育基地	新会（广东）桥梁博物馆	2016	江门科技局	江门市
174	江门市现代农业综合示范省级青少年科技教育基地	江门市农业科技创新中心	2016	江门科技局	江门市
175	开平市气象科普园	广东省开平市气象局	2019	江门市科技局	江门市
176	茂名市小良水土保持实验推广科普基地	茂名市小良水土保持试验推广站	2004	茂名市水务局	茂名市
177	茂名市电白县中小学生社会实践基地	茂名市电白县中小学生社会实践基地	2005	电白县教育局	茂名市
178	茂名森林公园青少年科技教育基地	广东茂名森林公园	2005	茂名市林业局	茂名市
179	广东省南亚热带农业科技园	广东农垦热带作物科学研究所	2007	广东省农垦总局	茂名市
180	广东惠东海龟国家级自然保护区	广东惠东海龟国家级自然保护区管理局	2004	广东省海洋与渔业厅	惠州市
181	惠州市东江树林科技示范园	惠州市林业科学研究所	2005	惠州市林业局	惠州市
182	罗浮山航天农业科技示范基地	博罗县农业科技示范场	2013	惠州市博罗县科技工业和信息化局	惠州市
183	中山大学惠州研究院石油化工科普教育基地	中山大学惠州研究院	2017	惠州大亚湾经济技术开发区工业发展局贸易	惠州市
184	青少年科技教育基地	惠州市惠城区伟鸿中小学生综合实践活动教育基地	2019	惠州市科技局	惠州市
185	惠州科技馆青少年科普教育基地	惠州科技馆	2019	惠州市科协	惠州市
186	五指峰天文科普园	五指峰天文科普园	2003	梅雁集团梅雁经济发展总公司	梅州市
187	梅州市五指石青少年科技教育基地	梅州市平远县五指石省级风景名胜区管理处	2005	梅县科技局	梅州市
188	梅州市农业科普生态园	梅州市农业科学研究所	2005	梅州市农业局	梅州市
189	大埔陶瓷科技教育基地	广东省大埔陶瓷工业研究所	2007	梅县科技局	梅州市
190	广东兴宁科技中心省级青少年科技教育基地	兴宁科技中心	2010	梅州市科技局	梅州市
191	梅州市金穗生态农业青少年科技教育基地	梅州市金穗生态农业发展有限公司	2013	梅州市平远县科技局	梅州市
192	梅州大埔富大陶瓷省青少年科技教育基地	大埔县富大陶瓷有限公司	2015	梅州市科技局	梅州市
193	梅州市阿鲤廊省级青少年科技教育基地	梅州市阿鲤廊农业发展有限公司	2016	梅州科技局	梅州市

194	梅州市梅县佳禾现代农业省级青少年科技教育基地	梅州市梅县区佳禾现代农业有限公司	2016	梅州科技局	梅州市
195	梅州市青少年创客省级青少年科技教育基地	梅州哆梦创客科技有限公司	2016	梅州科技局	梅州市
196	梅州市南药科学省级青少年科技教育基地	梅州市尚上升实业有限公司	2016	梅州科技局	梅州市
197	曼陀山庄科普教育基地	广东曼陀山庄旅游文化发展有限公司	2017	梅州科技局	梅州市
198	梅州农业学校省级青少年科技教育基地	梅州农业学校	2017	梅州科技局	梅州市
199	嘉应学院医学院人体生命科学馆	嘉应学院医学院	2017	梅州科技局	梅州市
200	南寿峰健康产业园省级青少年科技教育基地	梅州市南寿峰健康产业园有限公司	2017	梅州科技局	梅州市
201	客家特色中草药科普园	嘉应学院医学院	2019	梅州科技局	梅州市
202	河源市叶鲜生绿色农业青少年科技教育基地	河源市叶鲜生实业发展有限公司	2017	河源市科技局	河源市
203	九里红百香果产业科技创新示范园青少年科普教育基地	河源市九里红酒业有限公司	2017	河源市科技局	河源市
204	和平县和平温泉之都动植物园	和平县和平温泉之都有限公司	2017	河源市科技局	河源市
205	广东汇友生态农业省级青少年科技教育基地	广东汇友生态农业有限公司	2018	河源市科技局	河源市
206	河源市丹仙湖茶叶农业科技教育基地	河源市丹仙湖茶叶发展有限公司	2018	河源市科技局	河源市
207	河源市博物馆	河源市博物馆	2019	河源市科技局	河源市
208	阳江市科技馆省级青少年科技教育基地	阳江市科技馆	2012	阳江市科工信局	阳江市
209	阳江核电站青少年科技教育基地	阳江核电有限公司	2019	阳江市科技局	阳江市
210	英德市青少年科技教育基地	英德市青少年宫	2009	英德市教育局	清远市
211	清远（广东）瑶族博物馆省级青少年科技教育基地	广东瑶族博物馆	2016	清远科技局	清远市
212	精旺清洁新能源青少年科技教育基地	清远市精旺环保设备有限公司	2017	清远市科技局	清远市
213	清远市南药培育和种植青少年科技教育基地	广东良田农业科技有限公司	2017	清远市科技局	清远市
214	天安智谷青年科创教育基地	清远天安智谷有限公司	2017	清远市科技局	清远市
215	阳山县科技馆青少年科技教育基地	阳山县科技馆	2017	阳山县科学技术协会	清远市
216	东莞市科学技术博物馆	东莞市科学技术博物馆	2006	东莞市科技局	东莞市
217	东莞市青少年活动中心	东莞市青少年活动中心	2008	东莞市教育局	东莞市
218	东莞中小学德育省级青少年科技教育基地	东莞中小学德育基地	2015	东莞市科技局	东莞市
219	东莞散裂中子源省级青少年科技教育基地	东莞中子科学中心	2015	东莞市科技局	东莞市
220	东莞金峰生态农业省级青少年科技教育基地	东莞市金峰生态农业有限公司	2015	东莞市科技局	东莞市
221	东莞清溪绿色农业省级青少年科技教育基地	东莞市维康农副产品有限公司	2015	东莞市科技局	东莞市
222	东莞瓦迪顿遥控车模培训省级青少年	东莞市瓦迪顿文化教育科	2015	东莞市科技局	东莞市

	科技教育基地	技有限公司			
223	东莞泛亚太生物科技省级青少年科技教育基地	东莞泛亚太生物科技有限公司	2015	东莞市科技局	东莞市
224	东莞市胡杨林莞香省级青少年科技教育基地	东莞胡杨林体育文化传播有限公司	2016	东莞市科协	东莞市
225	古今海防省级青少年科技教育基地	鸦片战争博物馆（海战博物馆）	2017	东莞市科技局	东莞市
226	岭南可园省级青少年科技教育基地	东莞市可园博物馆	2017	东莞市科技局	东莞市
227	喜悦青少年科技教育基地	东莞市喜悦生态农业开发投资有限公司	2017	东莞市科技局	东莞市
228	东莞龙洲湾现代农业省级青少年科技教育基地	东莞市龙洲湾都市农业科技有限公司	2017	东莞市科技局	东莞市
229	龙凤山庄省级青少年科技教育基地	东莞嘉利渡假休闲有限公司	2017	东莞市青少年科技教育协会	东莞市
230	东莞市规划展览馆青少年科技教育基地	东莞市规划展览馆	2018	东莞市科技局	东莞市
231	东坑镇中心小学科学素养培育基地	东莞市东坑镇中心小学	2019	东莞市科技局	东莞市
232	广东创客行青少年科技教育基地	广东创客行教育科技有限公司	2019	东莞市青少年科技教育协会	东莞市
233	东莞市中启科教省级青少年科技教育基地	东莞市中启教育科技有限公司	2019	东莞市青少年科技教育协会	东莞市
234	东莞植物园省级青少年科技教育基地	东莞植物园	2019	东莞市青少年科技教育协会	东莞市
235	东莞市气象天文科普馆	东莞市气象公共服务中心	2019	东莞市青少年科技教育协会	东莞市
236	东实循环经济环境教育基地	东莞市东实能源有限公司	2019	东莞市青少年科技教育协会	东莞市
237	东莞市寮步镇青少年活动中心科技教育基地	东莞市寮步镇青少年活动中心	2019	东莞市青少年科技教育协会	东莞市
238	广东省中山国防教育训练基地	广东省中山军分区	2007	广东省中山军分区	中山市
239	中山市气象科普教育基地	中山市气象科技信息服务中心	2008	中山市气象局	中山市
240	中山国门安全省级青少年科技教育基地	中山出入境检验检疫局	2015	中山市科技局	中山市
241	中山市595生命健康安全体验馆省级青少年科技教育基地	中山市伍玖伍医疗用品有限公司	2016	中山市科技局	中山市
242	伟丰农场青少年科技教育基地	中山市民众镇伟丰农场	2017	中山市科技局	中山市
243	帆溢海洋馆--生物科技园	中山市帆溢水族有限公司	2017	中山市科技局	中山市
244	潮州市饶平县云峰山庄青少年科技教育基地	潮州市饶平县云峰山庄	2006	饶平县科技局	潮州市
245	广东省千果山青少年科技教育基地	潮安县千果山旅游开发有限公司	2008	潮安县科技局	潮州市
246	广东潮安航空航天省级青少年科技教育基地	潮安县青少年航空航天科技教育基地	2010	潮州市科技局	潮州市
247	潮州市果树世界省级青少年科技教育基地	潮州市果树研究所	2015	潮州市科技局	潮州市
248	潮州紫莲生态农业示范省级青少年科技教育基地	潮州市紫莲生态农业有限公司	2015	潮州市科技局	潮州市
249	潮州市饶平县青少年官省级青少年科技教育基地	饶平县教师进修学校	2016	潮州市科技局	潮州市
250	潮州市祥龙陶瓷省级青少年科技教育基地	潮州市祥龙陶瓷实业有限公司	2016	潮州市科技局	潮州市

251	潮州和合陶瓷文化科普基地	潮州市和合文化传播有限公司	2017	潮州市科技局	潮州市
252	粤东农业与生物科技教育基地	韩山师范学院	2019	潮州市科技局	潮州市
253	普宁市红领巾实验学校科技教育基地	普宁市红领巾实验学校	2018	普宁市科协	揭阳市
254	云浮市青少年宫	云浮市青少年宫	2004	共青团云浮市委 委员会	云浮市
255	广东云浮南山森林公园省级青少年科技教育基地	广东云浮南山森林公园管理处	2010	云浮科技局	云浮市
256	云浮新兴中药学校中医药省级青少年科技教育基地	广东省新兴中药学校	2016	云浮科技局	云浮市
257	云浮市云浮中学科普基地	云浮市云浮中学	2017	云浮市科学技术局	云浮市
258	大唐农林科技教育基地	广东大唐农林科技有限公司	2017	云浮市科学技术局	云浮市
259	郁南县青少年科技教育基地	郁南县青少年宫	2017	云浮市科学技术局	云浮市
260	云浮 3D 技术科普体验馆	云浮清软海芯科技有限公司	2018	云浮市生产力促进协会	云浮市
261	云浮市云城区安塘中学乡村青少年宫	云浮市云城区安塘中学	2018	云浮市生产力促进协会	云浮市
262	罗定市博物馆青少年科技教育基地	罗定市博物馆	2019	云浮市生产力促进协会	云浮市

附件 3

广东省青少年科技教育基地 复核申报书 (2023 年度)

基地名称:

依托单位名称: (公章)

报告日期:

广东省生产力促进协会

二〇二三年制

填表说明:

1. 本表全部填写以 2022-2023 年度科普工作为重点;
2. 填报时, 如本基地没有的事项填“-”;
3. 申报书须加盖依托单位公章;
4. 基地名称更改规则: 依托单位名称+科普专业领域+青少年科技教育基地, 如: XXX 协会航天航空青少年科技教育基地;
5. 如有因原依托单位的合并、更换名称等调整情况, 请做出调整修正; 如无, 则原依托单位名称与现依托单位名称填写相同名称即可;
6. 类别分六类, 请根据基地情况勾选归类。类别分别是: 科技场馆类、自然资源类、科研教育培训机构与重大工程设施类、企业类、信息传媒类、其他类;
7. 2022-2023 年度科普项目收入: 主要指填报单位开展科普活动的门票、开发、销售、培训等科普产品、服务的营业收入;
8. 科普专业人员: 是指设有固定科普工作岗位, 并纳入专业技术岗位管理范围的科普工作者; 兼职、科普志愿者: 是指在册的临时或不定期的科普工作者、科技辅导员、科普志愿者等。
9. 本表规格为 A4 纸, 双面打印, 直接装订, 一式 6 份。

广东省青少年科技教育基地复核表

原基地名称		现基地名称	(注: 按填表说明变更)	
原依托单位名称		现依托单位名称	(注: 须与签章单位一致)	
基地批准时间		批准文号		
基地类别	<input type="checkbox"/> 科技场馆类 <input type="checkbox"/> 自然资源类 <input type="checkbox"/> 科研教育培训机构与重大工程设施类 <input type="checkbox"/> 企业类 <input type="checkbox"/> 信息传媒类 <input type="checkbox"/> 其他 (注: 须按分类选择)			
单位负责人		联系电话		
项目联系人		联系电话		
微信号		电子邮箱		
通讯地址			邮编	
基地地址			邮编	
规模	科普展区面积	m ²	常设主题展览展区面积	m ²
	年接待人数	万人/年	其中: 青少年学生接待人数	万人/年
	每年面向社会公众开放时间			天/年
	科技陈列品数量 (如动植物等展示标本、实物展品等)			件
	科普展板数量			块
	科普模型及实践、体验类展教设施数量			套
	多媒体、影视科普宣传作品套数			套
	自主研发的其他展品、模型、展教设施设备或科普作品			(件或套)
集中开展科普活动情况	特色科普活动场次、人数(如科普夏令营等)		场(次);	人
	参与国家、省、市等大型科普活动场次、人数		场(次);	人
	承担各级政府部门开展科普活动场次、人数		场(次);	人
	面向在校学生开展科普活动场次、人数		场(次);	人
	开展巡展或科技下乡等科普活动场次、人数		场(次);	人
管理方式及日常工作情况	是否按科普工作的管理办法及工作制度实施			是 () ; 否 ()
	是否编制了开展科普工作的工作规划及年度计划			是 () ; 否 ()
	是否专门面向在校学生设立并组织实施的科普活动项目			是 () ; 否 ()
	是否有对在校学生及未成年人的免费或优惠政策			是 () ; 否 ()
经费情况	2022-2023 年度 建设与改造经费: 万元		2022-2023 年度 科普工作专项经费: 万元	
	其中: 政府投入: 万元		其中: 政府投入: 万元	
	单位自筹: 万元		单位自筹: 万元	
	2022 年度科普项目收入 万元		2023 年度科普项目收入 万元	
人员情况	科普专职人数 人	兼职、科普志愿者人数	人	

简要总结近年科普工作情况（1000 字内）

基地近年所获得的荣誉及奖项（1000 字内）

填报单位意见：

（签章）

2023 年 月 日

基地工作总结

基地工作总结（提纲）

一、基地的建设、发展情况

【简要总结基地近年来的建设发展情况（包括不限于：场地、人、设施器材、展教具、展项、作品、服务能力等）】

二、科普工作实践情况及成效

（介绍近年来，重点 2020-2023 年基地开展的特色科普服务及项目，基地取得的成效、荣誉、奖项等殊荣）；

三、未来两年科普工作规划及预期；

四、存在问题及建议

（注：页面不够请另附页，报告可去除方框表格格式）

附件 4

广东省青少年科技教育基地类别

一、科技场馆类青少年科技教育基地

科技场馆类青少年科技教育基地是指面向公众特别是青少年学生普及科学技术知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神的科技、文化、教育类等场馆，包括但不限于：综合科技馆、自然博物馆、青少年科技馆、青少年宫、天文馆、气象馆、地震馆及专业领域科技场馆等。

1. 设施条件

(1) 用于科技宣传、科学传播、科技培训等活动的场馆建筑面积不小于 5000 平方米。

(2) 设有主题（或专题）科普展品、展项，建有科普讲堂（工作室），具有可供体验、互动的项目、创客空间和游学研学项目等，并及时更新。

2. 科普服务

(1) 年开放天数不少于 200 天。

(2) 年接待学习参观、科普教育人数不少于 10000 人次。

(3) 建有科普讲堂（工作室）、科普教育网站（或网页）及其他新媒体手段，推广科研成果、传播科学知识，并及时更新。

二、自然资源类青少年科技教育基地

自然资源类青少年科技教育基地是指利用动植物、生态、

地质地貌等自然资源，面向公众特别是青少年学生提供科普服务的园区或场所，包括但不限于：国家公园、自然保护区、动物园、植物园、生态旅游区、森林公园、海洋公园、地质公园、矿山公园、自然遗产等。

1. 设施条件

(1) 用于科技宣传、科学传播、科技培训等活动的场馆建筑面积不小于 5000 平方米。

(2) 科普展教形式多样，包括但不限于：展品、展板、专业说明牌、多媒体、游学研学项目等。结合其自然生态特色、季节变化等及时更新。

2. 科普服务

(1) 年开放天数不少于 200 天，受气候等外在因素影响的基地可酌量减少。

(2) 年接待学习参观、科普教育人数不少于 10000 人次。

(3) 建有科普观察台（站或室）、科普教育网站（或网页）及其他新媒体手段，对自然现象、生态环境保护、自然灾害、防灾减灾、避险及救援等进行科技宣传、科学传播、科技培训。

三、科研教育培训机构与重大工程设施类青少年科技教育基地

科研教育培训机构与重大工程设施类青少年科技教育基地是指国家和省各类实验室；高校、科研院所、医疗机构；大科学装置、重大工程设施；职业院校及中小学校等，面向

公众特别是青少年学生提供科普教育的场所，包括但不限于：国家和省各类实验室；高校、科研院所、医疗机构的实验室、主题科技馆、工程中心；大科学装置、重大工程设施以及科技教育培训机构；职业院校及中小学校的科学馆（室）、科学实验园（室）、科普图书馆（室）等。

1. 设施条件

（1）展教面积不少于 500 平方米。

（2）科普展教形式多样，包括但不限于：现场体验观察、展品、展板、专业说明牌、多媒体、研学项目等。

2. 科普服务

（1）年开放时间应不少于 60 天。

（2）年接待学习参观、科普教育人数不少于 5000 人次。

（3）建有科普宣讲厅（室）、科普教育网站（或网页）及其他新媒体手段，对科学技术知识、科学方法、科技成果等进行科技宣传、科学传播、科技培训，报道行业科技发展动态。

四、企业类青少年科技教育基地

企业类青少年科技教育基地是指依托企业展厅、研发中心、生产设施设备等面向公众特别是青少年学生提供科普服务的场所，包括但不限于：科技产业园区、企业、各类农业种养殖繁育基地、观光体验园区等。

1. 设施条件

（1）具有可供公众参观学习的科普展示厅或参观活动场所、生产线（车间、生产场所）等一般不少于 500 平方米。

(2) 科普展教形式多样，包括但不限于：最新科技创新成果、生产线（车间）和基地、园区学习参观、互动体验。

2. 科普服务

(1) 年开放接待时间应不少于 60 天，积极参加全国科普日、科技活动周、科技进步月和广东省科普嘉年华等重大科普活动，确保在重大科普活动期间向公众开放。

(2) 年接待学习参观、科普教育人数应不少于 10000 人次。

(3) 建有科普教育网站（或网页）及其他新媒体手段，积极传播科技创新成果与应用，培养青少年科技创新意识和创新能力，弘扬科技创新精神，并及时更新。

五、信息传媒类青少年科技教育基地

信息传媒类青少年科技教育基地是指具备媒体策划、制作、传播场所、设施以及技术手段，能够利用媒体传播渠道，面向公众特别是青少年学生传播科学知识、培养科学精神，以及展教自然科学、技术发明、科技进步等科技成果。包括但不限于：广播电视传媒类、传媒出版类、网络新媒体传播类、开展科普微电影或微视频研发创作等机构。

1. 设施条件

(1) 有固定的栏目、版面或平台从事科普及宣传。

(2) 具备科普展教产品宣传、策划、制作、传播的人员、场所和配套软硬件设施。

(3) 常态化开展科学普及和宣传相关工作，业务量不少于本单位业务工作的 20%。

2. 科普服务

(1) 定期向公众特别是青少年学生开放本单位科普资源，年开放时间不少于 50 天，年接待人数不少于 2000 人次。

(2) 以本单位专业团队为基础，联合省科普专家库专家，策划、开办优质广播、电视、网络媒体和出版物等科普专栏、书籍刊物。开展微电影、微视频创作，并利用媒介载体等进行传播推广，展教内容具有科学性、艺术性、趣味性。原创科普作品每年不少于 2 部（本），年受众人次不少于 10 万人次。

(3) 建有科普教育网站（或网页）及其他新媒体手段，在黄金时段（或重要专栏）针对自然灾害、公共卫生安全事件等公众和社会关注的重点热点问题，传播科学知识、科学方法，反对迷信邪教，抵制伪科学反科学。

六、其他类青少年科技教育基地

其他类青少年科技教育基地是指利用人文、历史、艺术等资源面向公众特别是青少年学生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、历史文化遗产和遗迹等。

1. 设施条件

(1) 具有科普内容的展教区域面积不少于 500 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、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、科学家精神等。

2. 科普服务

(1) 年开放天数不少于 200 天。

(2) 年接待学习参观、科普教育人数应不少于 5000 人次。

(3) 科普活动充分利用基地资源，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遗产保护意识，积极开展青少年科技夏令营，或承接青少年学生科普研学、社会实践、专业实习等活动，每年不少 5 次。

(4) 建有科普教育网站（或网页）及其他新媒体手段，制作、传播科学与文化、艺术、历史等相融合的高质量原创科普作品，弘扬科学思想和科学家精神。