

# 广东省生产力促进协会

---

## 关于 2019 年度广东省青少年科技教育基地 申报认定及复核工作的通知

各地级以上市科技局（委）、各有关单位：

为贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016-2020 年）》精神，充分发挥科普场馆的综合服务作用，提升科技创新普及能力和全民科学素质，促进科学普及与科技创新融合发展。积极推进环境保护、国土资源、防震减灾、食品药品安全、卫生健康、气象、国防、人防、消防、安全生产、检验检疫、社区教育中心、青少年宫、妇幼活动中心、文化旅游、主题公园、自然保护区、动植物园等行业类、科研类科普基地建设，推动我省科普事业创新发展，现组织开展 2019 年度广东省青少年科技教育基地申报和认定工作，并对已认定的广东省青少年科技教育基地进行复核。现将有关事项通知如下：

### 一、广东省青少年科技教育基地申报和认定工作

请各地有关部门按照《广东省青少年科技教育基地申报和命名办法》的要求，组织开展 2019 年度广东省青少年科技教育基地的申报工作。

申报材料包括：《广东省青少年科技教育基地申报表》（见附件1）、申报单位证明材料（见附件2）一式6份，均需加盖单位公章。于2019年6月28日前将纸质材料和电子版审核后汇总报广东省生产力促进协会。

## 二、广东省青少年科技教育基地复核工作

请各地有关部门组织2019年度广东省青少年科技教育基地复核工作（名单见附件3）。

复核材料包括：《广东省青少年科技教育基地考核调查表》（见附件4）、2017-2018年度广东省青少年科技教育基地工作报告，申报单位证明材料按照《广东省青少年科技教育基地复核标准表》（见附件5）的要求提供。复核材料共一式6份，均需加盖单位公章。于2019年6月28日前将纸质材料和电子版审核后汇总报广东省生产力促进协会。

本次复核采取综合评审方式，以材料考核为主，视情况对相关基地进行实地考察。逾期不报将按程序取消基地资格。

## 三、联系方式

联系人：广东省生产力促进协会 江慧霞 叶渝燕

地 址：广州市先烈中路100号60栋508（510070）

电 话：020-87688523、87006339、13480257893

传 真：020-87688523

电子邮箱：[gdpanet@163.com](mailto:gdpanet@163.com)

本通知及附件可在广东省生产力促进协会网站查询下载（<http://www.gdpanet.cn>）。

- 附件：1. 广东省青少年科技教育基地申报表  
2. 申报单位证明材料清单  
3. 2019年广东省青少年科技教育基地复核名单（108家）  
4. 广东省青少年科技教育基地考核调查表  
5. 广东省青少年科技教育基地评价验收标准

广东省生产力促进协会

2019年5月28日



## 填表说明

一、《广东省青少年科技教育基地申报表》根据广东省科技厅、中共广东省委宣传部、广东省教育厅和广东省科学技术协会联合发布的《关于印发〈广东省青少年科技教育基地申报和命名办法〉的通知》（粤科政字〔2002〕213号）制订。

二、本表规格为 A4 纸，双面打印，直接装订，一式 6 份。

三、“申报基地名称”是指申报的省青少年科技教育基地的名称，由申报单位根据各自基地的特点自行填报。

四、“基地类别”：请在相应的□内打“√”。

五、“申报单位”是指申报省青少年科技教育基地的依托单位，必须为独立法人，申报单位名称与单位公章一致。

六、“推荐单位”是指省科技厅、省委宣传部、省教育厅、省科协等省直主管部门以及各地级以上市科技部门。

七、“行业类别”是指申报单位从事的行业。

八、“单位性质”是指申报单位的法人属性，即在机关单位、事业单位、企业法人、社会团体法人中选择一个。

申报基地名称					
基地类别	<input type="checkbox"/> 博物馆 <input type="checkbox"/> 科技文化场馆 <input type="checkbox"/> 青少年科技馆 <input type="checkbox"/> 青少年宫 <input type="checkbox"/> 动植物园区 <input type="checkbox"/> 海洋馆 <input type="checkbox"/> 自然保护区 <input type="checkbox"/> 科技名人纪念场馆 <input type="checkbox"/> 自然遗产 <input type="checkbox"/> 文化保护地 <input type="checkbox"/> 其他				
申报单位名称					
通讯地址				邮政编码	
申报单位负责人		联系电话		手机	
申报单位联系人		联系电话		手机	
联系人电子邮箱				传真	
单位成立时间		行业类别		单位性质	
基地占地面积 (m <sup>2</sup> )		基地 建筑面积 (m <sup>2</sup> )		科普展示面积 (m <sup>2</sup> )	
员工总数		科普专职人员		科普兼职人员	
基地年开放天数		是否对外公布开放时间和内容		是否对青少年收费优惠	
基地宣传渠道	<input type="checkbox"/> 网站 <input type="checkbox"/> 网页 <input type="checkbox"/> 其他	基地对外是否建有协调联络制度或共建制度		年可接纳参观人数	

一、申报单位基本情况

二、申报基地基本情况介绍

### 三、申报基地的基础条件和管理制度

（基础条件：场地面积、活动专项经费。管理制度：人员配置、计划落实、对外接待，对青少年的收费优惠或免费情况。）

### 四、申报基地近三年已开展或拟开展的青少年科技教育活动安排

（活动方式、内容及活动统计，示范作用及新闻效益）

五、申报单位意见

负责人签字：

(单位盖章)

年 月 日

六、推荐单位意见

领导签字：

(单位盖章)

年 月 日



附件 2:

## 申报单位需提供的证明材料清单

1. 提供单位法人证书或营业执照复印件、单位相关资质证明
2. 场地和仪器设备等有关证明（含基地彩色照片）
3. 基地开放情况和管理制度
4. 其他材料

## 附件 3:

## 2019 年广东省青少年科技教育基地复核名单 (108 家)

序号	基地名称	依托单位名称	批准时间	批准文号	主管部门	所在市
1	广东科学中心	广东科学中心	2008 年	粤科政字[2009]14 号	广东省科技厅	广州市
2	广东科学馆	广东科学馆	2009 年	粤科函政字 [2009]1624 号	广东省科协	广州市
3	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 年	粤科政字[2012]127 号	中山大学	广州市
4	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 年	粤科政字[2012]127 号	广东省教育厅	广州市
5	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 年	粤科政字[2012]128 号	广东省科技厅	广州市
6	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 年	粤民科协字[2015]06 号	广东省林业厅	广州市
7	健康教育基地	广东药科大学	2017 年		广东药科大学	广州市
8	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 年		华南师范大学	广州市
9	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 年	粤科政字[2009]14 号	广州市白云山风景名胜区管理局	广州市
10	广东省光电技术科普基地	广州市光电技术研究院	2008 年	粤科政字[2009]14 号	广州开发区经济发展和科技局	广州市
11	广大附中省级青少年科技教育基地	广州大学附属中学	2012 年	粤科政字[2012]127 号	广州市教育局	广州市

序号	基地名称	依托单位名称	批准时间	批准文号	主管部门	所在市
12	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年	粤科政字[2012]128号	广州市教育局	广州市
13	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年		广州市科创委	广州市
14	营养与健康科普教育基地	广州城市职业学院	2017年		广州城市职业学院	广州市
15	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年		广州市越秀区教育局	广州市
16	交通智慧支付科普基地	广州羊城通有限公司	2017年		广州市科创委	广州市
17	广州灰塑科普基地	广州灰塑文化发展有限公司	2017年		广州市科创委	广州市
18	广州市从化区气象科普教育基地	广州市从化气象局	2017年		广州市科创委	广州市
19	身临其境青少年科技教育基地	广州身临其境虚拟现实科技有限公司	2017年		广州市科创委	广州市
20	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年		广州市科创委	广州市
21	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年		广州市科创委	广州市
22	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年		广州市科创委	广州市
23	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年		广州市科创委	广州市
24	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年		广州市科创委	广州市

序号	基地名称	依托单位名称	批准时间	批准文号	主管部门	所在市
25	广东省食品安全青少年科技教育基地	华南农业大学	2017年		广州市科创委	广州市
26	广州大学气象馆	广州大学地理科学学院	2017年		广州市科创委	广州市
27	倍特生命科学实验室	广州博疆一生物科技有限公司	2017年		广州市科创委	广州市
28	广州市气象学会	广州市气象学会	2017年		广州市气象局	广州市
29	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年		广州市科创委	广州市
30	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年		广州卫生职业技术学院	广州市
31	广东青年职业学院创客教育空间	广东青年职业学院（广东省团校）	2017年		共青团广东委员会	广州市
32	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年		广州市科创委	广州市
33	轨道交通青少年科技教育基地	广东交通职业技术学院	2017年		广州市科创委	广州市
34	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年		广州市科创委	广州市
35	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年		广州市科创委	广州市
36	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年		广州市科创委	广州市
37	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年		广州市科创委	广州市

序号	基地名称	依托单位名称	批准时间	批准文号	主管部门	所在市
38	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年		广州市科创委	广州市
39	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年		广州市科创委	广州市
40	博尔国防科普基地	深圳市博尔创意文化发展有限公司	2017年		深圳市科创委	深圳市
41	珠海市中小学生航空科普教育基地	广东省爱飞客公益基金会	2017年		珠海市科技和信息化局	珠海市
42	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年	粤科政字[2009]14号	汕头市龙湖区科技局	汕头市
43	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年	粤科政字[2012]127号	汕头市金平区科技局	汕头市
44	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年	粤科政字[2012]128号	汕头市科技局	汕头市
45	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年	粤民科协字[2015]06号	汕头市科技局	汕头市
46	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年	粤民科协字[2015]06号	汕头市科技局	汕头市
47	广东省青少年陶瓷科技教育基地	广东省陶瓷研究所	2017年		汕头市科技局	汕头市
48	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年		汕头市科技局	汕头市
49	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年		韶关市科技局	韶关市

序号	基地名称	依托单位名称	批准时间	批准文号	主管部门	所在市
50	河源和平县博物馆省级青少年科技教育基地	和平县博物馆	2015年	粤民科协字[2015]06号	河源市科技局	河源市
51	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年		河源市科技局	河源市
52	河源市石坪顶茶叶种植基地	河源市石坪顶茶业发展有限公司	2017年		河源市科技局	河源市
53	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年		河源市科技局	河源市
54	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年		河源市科技局	河源市
55	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年	粤民科协字[2015]06号	梅州市科技局	梅州市
56	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年		梅州科技局	梅州市
57	梅州农业学校省级青少年科技教育基地	梅州农业学校	2017年		梅州科技局	梅州市
58	嘉应学院医学院人体生命科学馆	嘉应学院医学院	2017年		梅州科技局	梅州市
59	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年		梅州科技局	梅州市
60	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年		惠州大亚湾经济技术开发区工业发展局	惠州市
61	陆丰核电基地	中广核陆丰核电有限公司	2017年		汕尾市科技局	汕尾市

序号	基地名称	依托单位名称	批准时间	批准文号	主管部门	所在市
62	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年		汕尾市科技局	汕尾市
63	东莞市青少年活动中心	东莞市青少年活动中心	2008年	粤科政字[2009]14号	东莞市教育局	东莞市
64	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年	粤民科协字[2015]06号	东莞市科技局	东莞市
65	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年	粤民科协字[2015]06号	东莞市科技局	东莞市
66	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年	粤民科协字[2015]06号	东莞市科技局	东莞市
67	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年	粤民科协字[2015]06号	东莞市科技局	东莞市
68	东莞瓦迪顿遥控车模培训省级青少年科技教育基地	东莞市瓦迪顿文化教育教育科技有限公司	2015年	粤民科协字[2015]06号	东莞市科技局	东莞市
69	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年	粤民科协字[2015]06号	东莞市科技局	东莞市
70	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年		东莞市科技局	东莞市
71	岭南可园省级青少年科技教育基地	东莞市可园博物馆	2017年		东莞市科技局	东莞市
72	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年		东莞市科技局	东莞市
73	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年		东莞市科技局	东莞市

序号	基地名称	依托单位名称	批准时间	批准文号	主管部门	所在市
74	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年		东莞市青少年科技教育协会	东莞市
75	中山市气象科普教育基地	中山市气象科技信息中心	2008年	粤科政字[2009]14号	中山市气象局	中山市
76	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年	粤民科协字[2015]06号	中山市科技局	中山市
77	伟丰农场青少年科技教育基地	中山市民众镇伟丰农场	2017年		中山市科技局	中山市
78	帆鲨海洋馆--生物科技园	中山市帆鲨水族有限公司	2017年		中山市科技局	中山市
79	中山市水乡四季省级青少年科技教育基地	中山市水乡四季农业科技开发有限公司	2017年		中山市民众镇经济发展和科技信息局	中山市
80	佛山众创空间省级青少年科技教育基地	佛山市顺德区中等专业学校	2015年	粤民科协字[2015]06号	佛山市顺德区经济和科技促进局	佛山市
81	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年		佛山市科学技术局	佛山市
82	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年		佛山市科学技术局	佛山市
83	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年		佛山市科学技术局	佛山市
84	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年		佛山市科学技术局	佛山市
85	广东邦普循环科技有限公司青少年科技教育基地	广东邦普循环科技有限公司	2017年		佛山市科学技术局	佛山市



序号	基地名称	依托单位名称	批准时间	批准文号	主管部门	所在市
86	阳江市科技馆省级青少年科技教育基地	阳江市科技馆	2012年	粤科政字[2012]127号	阳江市科工信局	阳江市
87	广东省遂溪青少年科普教育基地	广东省遂溪县气象局	2017年		广东省气象学会	湛江市
88	粤西丝绸文化创意园省级青少年科技教育基地	化州市丝源蚕业有限公司	2012年	粤科政字[2012]127号	化州市农业局	茂名市
89	肇庆市科技中心	肇庆市科技中心	2008年	粤科政字[2009]14号	肇庆市科技局	肇庆市
90	肇庆市端州区中小学生综合实践活动教育基地	肇庆市端州区中小学生综合实践活动教育基地	2008年	粤科政字[2009]14号	肇庆市端州区教育局	肇庆市
91	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年	粤民科协字[2015]06号	肇庆科技局	肇庆市
92	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年	粤民科协字[2015]06号	肇庆市科技局	肇庆市
93	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年	粤民科协字[2015]06号	肇庆市科技局	肇庆市
94	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年	粤民科协字[2015]06号	肇庆市科技局	肇庆市
95	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年		肇庆市科技局	肇庆市
96	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年		肇庆市科技局	肇庆市
97	英德市青少年科技教育基地	英德市青少年宫	2009年	粤科函政字[2009]1624号	英德市教育局	清远市

序号	基地名称	依托单位名称	批准时间	批准文号	主管部门	所在市
98	精旺清洁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年		清远市科技局	清远市
99	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年		清远市科技局	清远市
100	天安智谷青年科创教育基地	清远天安智谷有限公司	2017年		清远市科技局	清远市
101	阳山县科技馆青少年科技教育基地	阳山县科技馆	2017年		阳山县科学技术协会	清远市
102	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年	粤科政字[2009]14号	潮安县科技局	潮州市
103	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年	粤民科协字[2015]06号	潮州市科技局	潮州市
104	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年	粤民科协字[2015]06号	潮州市科技局	潮州市
105	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年		潮州市科技局	潮州市
106	云浮市云浮中学科普基地	云浮市云浮中学	2017年		云浮市科学技术局	云浮市
107	大唐农林科技教育基地	广东大唐农林科技有限公司	2017年		云浮市科学技术局	云浮市
108	郁南县青少年科技教育基地	郁南县青少年宫	2017年		云浮市科学技术局	云浮市

附件 4:

## 广东省青少年科技教育基地考核调查表

填报单位				
联系人			联系电话	
网址			电子信箱	
规模	科普展区面积	m <sup>2</sup>	常设主题展览展区面积	m <sup>2</sup>
	科普接待能力(年接待人数能力)	万人/年	实际接待人数	万人/年
	每年面向社会公众开放时间			天/年
	科技陈列品的数量(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、影视科普宣传内容			小时
	自主研发的展品、模型、展教设施或科普作品			(件或套)
集中开展科普活动情况	策划举办的特色科普活动(如科普夏令营等)次数与参与人数		场(次);	人
	举办国家大型科普活动(如科技活动周)中的活动次数与参与人数		场(次);	人
	承担各级政府部门集中开展科普宣传活动的次数与参与人数		场(次);	人
	专门面向在校学生开展的科普活动的次数与参与人数		场(次);	人
	开展巡展或科技下乡等活动与参与人数		场(次);	人
管理方式及日常工作情况	是否制定了开展科普工作的管理办法及工作制度			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了科普活动项目			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	建设与改造经费	万元	科普工作(活动)专项经费	万元
	政府投入	万元	政府投入	万元
	单位自筹	万元	单位自筹	万元
2018 年度科普活动收入		万元		
人员情况	本机构人员总数	人	在岗专职科普工作人员数	人
	兼职、科普志愿者人数		人	

**填表说明:** 1. 本表全部填写 2018 年度数据。2. 填报数据时, 一律取整数; 项目中本单位没有的填“-”。

3. 考核表须加盖单位公章。4. 2018 年度科普活动收入: 主要指填报单位开展科普活动的门票和开发科普产品的营业收入。5. 在岗专职科普工作人员: 主要指设立了科普工作岗位并纳入专业技术岗位管理范围的本单位在职工作人员。6. 兼职、科普志愿者: 主要指不在本单位编制范围内, 由本单位固定或非固定聘用的科普工作者、科技辅导员等。

## 附件 5:

## 广东省青少年科技教育基地评价验收标准

总分 100	指标	标准分	具体内容、要求	依据	得分
(一) 基础条件	场地面积	15	用于开展科普活动的场馆建筑面积一般不少于 5000m <sup>2</sup> ，其中属教育、文化场所的，不少于 1000 m <sup>2</sup> ；高等院校、科研机构、高新技术企业以及其他组织内部具有科技教育功能并有条件向公众开放的场馆、实验室、生产现场等场所的，应不少于 500 m <sup>2</sup> 。	场所面积清单	
	活动经费	10	设立专项经费用于购置活动设施和器材，支持青少年科技教育活动。	证明材料	
(二) 管理制度	领导意识	10	将青少年科技教育工作列入本单位日常工作计划，设置专门机构和人员，基地有领导分管，有专（兼）职讲解、接待、辅导人员。	提供有关文件、会议记录、专职人员简况	
	计划落实	10	制定切实可行的青少年科技教育发展规划和年度计划并实施，实施科技教育项目责任制。	工作计划、工作总结、相关制度文件	
	协调联络	5	建立基地和有关部门、学校的协调联络制度或共建制度。	文件或协议	

	对外接待	5	建立对外接待制度，常年向社会公众开放，其中高等院校、科研机构、高新技术企业以及其他组织内部具有科技教育功能并有条件向公众开放的场馆、实验室、生产现场等场所向社会公众开放时间每年应不少于60天。公布开放时间和内容，对青少年收费优惠或免费。	文件、告示	
(三)形式内容	活动方式	15	参观、动手实践、交互式活动并提供资料，有固定的活动场地并配备相应的设施和器材。	活动设计、资料样本	
	活动内容	10	结合实际设立1-2个可供青少年参与的专门课题；每年组织2场以上有专业特色讲究实效的科技活动；定期更新科普知识的展示内容。	活动记录、时间、人数、内容、辅导情况	
	活动统计	10	配合各级政府及其部门开展各类科普活动情况，接待青少年活动场次、人数、种类，青少年科技教育工作获得地市级以上奖励。	每年青少年参加人数、场次记录；工作获奖证书	
(四)效益	新闻报导	5	青少年科技教育工作得到地市级以上及知名媒体报导。	剪报或复印件、录像带	
	示范作用	5	活动推广、经验推广情况。	材料	