

**广东省科学技术协会
广东省教育厅
广东省发展和改革委员会 文件
广东省精神文明建设办公室
共青团广东省委员会**

粤科协联〔2017〕10号

**广东省科学技术协会 广东省教育厅
广东省发展和改革委员会 广东省精神文明
建设办公室 共青团广东省委员会关于组织开展
第十二届广东省青少年科学调查体验活动的通知**

各地级以上市及佛山市顺德区科协、教育局、发展改革局（委）、文明办、团委：

为了深入实施生态文明建设，倡导绿色发展理念，贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要》，培养青少年绿色生活理念和方式，提高青少年科学文化素质，根据《中国科协 教育部 发

展改革委等五部门关于开展“我爱绿色生活——2017 年青少年科学调查体验活动”的通知》(科协发青字〔2017〕14号)精神,结合我省实际,省科协、省教育厅、省发展改革委、省文明办和团省委决定联合组织开展第十二届广东省青少年科学调查体验活动。现将有关事项通知如下:

一、活动主题

我爱绿色生活

二、活动时间

2017 年 5-10 月

三、组织机构

主办单位:广东省科学技术协会、广东省教育厅、广东省发展和改革委员会、广东省精神文明建设委员会办公室、共青团广东省委员会

承办单位:广东省教育研究院、广东省青少年科技中心、广东省青少年科技教育协会

四、活动内容

围绕活动主题,各地广泛动员和组织青少年学习了解绿色生活相关知识,以家庭、学校(班级或小组)为单位,在家庭、学校、社区、公共场所开展有关绿色生活的科学调查、科学体验和科学探究活动,网络提交科学调查数据,参加优秀作品征集活动。

(一) 科学调查数据提交

中小学生在了解绿色生活知识和开展绿色生活体验活动的基础上,围绕人们日常生活中衣食住行(如节约粮食、节约用水、垃圾分类)等方面的问题,对家庭和校园的绿色和非绿色生活方式进行科学调查,通过网络、邮寄等方式提交调查数据。

（二）师生科学调查体验作品征集

1. 教师类作品征集：开展活动的中小学校和校外教育机构的科技教师，围绕“绿色校园建设”主题，参加科学调查体验活动报告征集评选活动，网络提交活动报告。

2. 学生类作品征集：参加活动的在校中小學生围绕“我是绿色校园设计师”主题开展方案征集活动，网络提交不超过800字的文字设计方案，可配以图画、视频等表现形式。

（三）学生创客作品征集

参加活动的中小學生利用废旧玩具或其他废旧材料DIY制作一件新玩具，参加“创客在行动”——DIY玩具设计大赛，寄送玩具实物参赛。

五、推荐评选

为了鼓励更多中小学校和师生参加活动，省青少年科技中心和省青少年科技教育协会将评选优秀活动示范学校、优秀师生科学调查作品和优秀学生创客作品，给予相应表彰奖励，并推荐我省优秀活动示范学校、优秀师生作品参加全国评选表彰。省教育研究院将遴选师生优秀科学调查体验作品并组织展示交流表彰活动。

以上三大活动的组织形式、数据作品的提交时间、评选办法等具体要求将以补充通知的形式，在广东省青少年科技教育服务平台（www.gdkj.org.cn）和广东省教育研究院网站（<http://gdae.gdedu.gov.cn/>）公告。

六、组织实施

按照全国活动的工作要求，我省已在14个市创建了102所全国活动推广示范学校。全省各地要进一步加强组织领导，以活动推广示范学校为重点，做好农村、边远地区、欠发达地

区中小学校师生的动员组织工作，加强安全防范措施，确保活动有效顺利开展。

各级科协要将活动作为实施青少年科学素质行动的一项重要任务，充分利用现代信息化手段开展工作，积极协调当地的科技馆、青少年宫等各类科技场馆及科普教育基地资源，为开展活动提供服务和支撑。

各级教育行政部门要结合中小学品德课、科学课、通用技术课、其他相关课程和综合实践活动有效开展活动。要积极动员和鼓励学校利用课余时间和暑假组织学生开展活动，为学校、学生参与活动提供便利和支撑。

各级发展改革委、文明办要把活动与未成年人思想道德建设密切结合起来，引导广大青少年积极培育和践行社会主义核心价值观，加强青少年社会责任感、法治意识、创新精神和实践能力的培养，协助做好活动宣传推广工作。

各级团委及少工委要把活动作为推动团员、少先队员科技创新思想教育工作的重要手段，把活动开展列入学校全年团队工作计划中，加强监督与管理，积极组织广大团员、少先队员参与活动。

七、其他

了解全国活动的有关资讯、获取电子版活动指南和参与在线学习，可登陆全国活动主题网站（www.scienceday.org.cn）查看下载。

联系方式：省青少年科技中心联系人：彭柏洪，电话：020-83567498；省教育研究院联系人：王益群，电话：13802915326。

- 附件：1. 中国科协、教育部等五部门关于开展“我爱绿色生活——2017年青少年科学调查体验活动”的通知
2. 全国活动推广示范学校名单（广东）



省科协，省教育厅，省发改委，省文明办，团省委 2017年5月26日印发

中 国 科 协
教 育 部
国家发展和改革委员会 文件
中 央 文 明 办
共 青 团 中 央

科协发青字〔2017〕14号

中国科协 教育部 发展改革委等五部门
关于开展“我爱绿色生活——2017年青少年
科学调查体验活动”的通知

各省、自治区、直辖市科协、教育厅（教委）、发展改革委、文明办、团委，新疆生产建设兵团科协、教育局、发展改革委、文明办、团委：

为深入实施生态文明建设，倡导绿色发展理念，贯彻落实《全

民科学素质行动计划纲要实施方案（2016-2020年）》，创新开展青少年科技活动，引导青少年学习、调查、体验、了解身边的绿色生活情况，形成青少年的绿色生活理念，培养绿色生活方式，2017年，中国科协、教育部、发展改革委、中央文明办和共青团中央决定继续联合组织开展青少年科学调查体验活动。现将有关事项通知如下：

一、活动主题

我爱绿色生活

二、组织机构

主办单位：中国科协、教育部、发展改革委、中央文明办、共青团中央

承办单位：中国科协青少年科技中心

三、活动内容和形式

围绕活动主题，重点组织开展学习活动、体验活动、调查活动、拓展活动和征集活动五部分内容。

（一）学习活动。组织青少年学习了解绿色生活相关知识和实例，了解绿色生活方式的基本形式。

（二）体验活动。通过小组讨论、实地参观等实践活动，帮助青少年体验环保、健康、节能的绿色生活方式，更好地学习和理解绿色生活的重要意义。

（三）调查活动。聚焦身边人和事，组织青少年在家庭、学校、社区、公共场所开展有关绿色生活的科学调查活动，体验和掌握科学的调查方法。

(四)拓展活动。为有条件有兴趣的青少年设计更多的活动,引导他们在学习活动的基础上开展拓展活动,进一步增强其科学探究的能力。

(五)征集活动。组织青少年和辅导老师参加优秀作品征集活动,为他们提供成果展示和交流的平台。

四、要求

(一)提高认识,严密组织。各地科协、教育、发展改革委、文明办和共青团组织要贯彻“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念,用新理念引领新实践,把组织开展好青少年科学调查体验活动作为提高青少年科学素质的有力抓手,加强领导,做好动员和组织工作,确保活动有效顺利开展。

(二)发挥优势,提供保障。各地科协要将青少年科学调查体验活动作为实施未成年人科学素质行动的一项重要任务,充分利用现代信息化手段开展工作,推动信息化与青少年科普活动深度融合,拓展参与方式。要积极协调当地的科技馆、青少年宫、科技博物馆、妇女儿童活动中心等各类科技场馆及科普教育基地资源,为开展活动提供服务和支撑。

各地教育行政部门要结合中小学品德课、科学课、综合实践活动课程和其他相关课程,积极动员和鼓励学校利用综合实践活动课程时间、课余时间和暑假时间组织学生开展活动,为学校、学生参与活动提供便利和支持。要充分发挥现代信息技术在科技教育和科普活动方面的积极作用,促进学校科技教育和校外科普活动的有效衔接。

各地发展改革委、文明办和共青团要把青少年科学调查体验活动与未成年人思想道德建设密切结合起来，引导广大青少年积极培育和践行社会主义核心价值观，加强青少年社会责任感、创新精神和实践能力的培养，充分发挥科学调查体验活动益智养德的功能，协助做好活动宣传推广工作。

（三）拓宽范围，积极动员。要统筹发展城乡青少年科普活动，把活动向农村、偏远、欠发达和少数民族等地区进一步延伸，继续加大活动向农村学校转移的力度，不断扩大活动覆盖面，拓展活动受益范围。要通过丰富多彩的形式，动员鼓励青少年广泛参与。

（四）注重实效，确保安全。青少年科学调查体验活动是一项密切联系生活实际、实践性较强的科学普及活动，各地各部门要加强协调、密切配合、精心组织，确保活动落到实处。要本着对学生高度负责的精神，做好安全防范，制定安全预案，落实安全措施，确保青少年在参加活动时的人身财产安全和身体健康。

五、实施步骤

（一）活动筹备阶段

1. 1-4 月，组织专业队伍策划活动内容，设计编印活动指南，开发制作活动资源包。

2. 2-4 月，对各地活动进行重点培育，组织活动推广示范学校创建工作。

3. 5 月，配发活动指导手册、活动指南和活动资源包；组织全国骨干科技教师培训。

（二）活动组织阶段

1. 5月上旬，活动在全国范围内正式启动。各地可结合实际开展省级骨干科技教师培训以及宣传发动。

2. 5-9月，各地结合活动主题，组织青少年以班级、小组、家庭为单位，开展内容丰富、形式新颖的科学调查体验活动。

3. 各地可围绕2017年主题开展活动，也可结合自身实际利用历年开发的资源开展活动。

（三）成果提交阶段

1. 各活动推广示范学校要充分发挥示范带动作用，及时登录主题网站上传活动信息、照片、新闻稿、总结等材料。

2. 9月15日前，活动参与者可通过网络、微信公众号、邮寄三种方式提交活动成果。

（四）总结评比阶段

1. 10月上中旬，各省组织活动示范学校、教师作品、学生作品评比活动，并于10月15日前通过全国管理平台分别按15%、40%、10%的比例推荐优秀活动示范学校、优秀教师作品、优秀学生作品。

2. 11月，主办单位组织专家对各省推荐的优秀活动示范学校、优秀教师作品、优秀学生作品进行评比，评出全国优秀活动示范学校、全国优秀教师作品、全国优秀学生作品以及全国优秀活动组织单位，并给予相应表彰奖励。

六、活动资源获取和成果提交方式

(一) 活动资源获取

1. 登录活动主题网站 (<http://www.scienceday.org.cn>) 可浏览活动最新信息、了解各地活动近况、下载活动指导手册、活动指南等, 也可下载历年活动相关资源。

2. 登录中国校外教育网 (<http://www.xwjy.org>) 可下载活动相关资源。

3. 活动推广示范学校可免费获取一定数量的印刷版活动指导手册、活动指南及活动资源包实物。

4. 登录活动在线学习平台“科技学堂” (<http://www.sciclass.cn>), 可在线参加活动免费课程培训, 掌握活动资源包使用方法, 交流活动经验。

(二) 成果提交方式

活动参与者可采取以下任意一种方式提交活动成果(提倡通过网络和微信公众号提交)。

1. 网络提交

请于 2017 年 9 月 15 日前登录活动主题网站 (<http://www.scienceday.org.cn>), 在线提交活动调查表。

2. 微信公众号提交

通过主题网站、活动指南中的二维码, 关注活动微信公众号, 并于 2017 年 9 月 15 日前提交活动调查表。

3. 邮寄提交

请于 2017 年 9 月 15 日前, 将活动调查表通过中国邮政方式

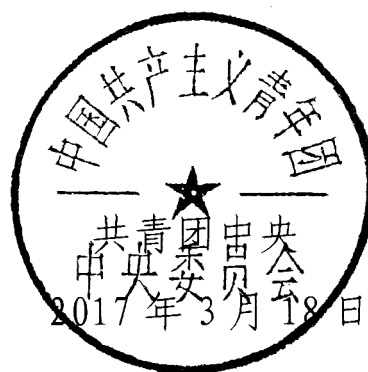
邮寄到活动承办单位（邮寄地址：北京市 100176 信箱 67 分箱；
邮政编码：100176，联系电话：010-62180521。请在信封上标明
“2017 年青少年科学调查体验活动”）。

七、联系方式：

中国科协青少年科技中心

联系人：李冬晖

联系电话：010-68515219



中国科协办公厅

2017年3月18日印发

附件 2

全国活动推广示范学校名单（广东）

序号	所在地	学校名称
1	广州市	广东实验中学附属天河学校
2	广州市	广东华侨中学
3	广州市	广州市黄埔区荔园小学
4	广州市	广州市天河区体育东路小学
5	广州市	广州市番禺区洛溪新城中学
6	广州市	广州市番禺区时代南阳里小学
7	广州市	广州市番禺区实验小学
8	广州市	广州市番禺区市桥龙美小学
9	广州市	广州市番禺区市桥左边小学
10	广州市	广州市番禺区洛浦沙溪小学
11	广州市	广州市南沙区大岗中学
12	汕头市	汕头市东方小学
13	汕头市	汕头市林百欣科学技术中等专业学校
14	佛山市	佛山市禅城区南庄镇中心小学
15	佛山市	佛山市白燕小学
16	佛山市	佛山市禅城区南庄镇吉利小学
17	佛山市	佛山市第九小学
18	佛山市	佛山市南海区狮山镇狮城中学
19	佛山市	佛山市南海区狮山镇松岗中心小学
20	佛山市	佛山市南海区狮山镇桃园小学
21	佛山市	佛山市南海石门实验中学
22	佛山市	佛山市同济小学
23	河源市	河源市紫金县临江中心小学

序号	所在地	学校名称
24	梅州市	梅州市梅州师范学校附属小学
25	东莞市	东莞市常平第四小学
26	东莞市	东莞市常平镇袁山贝小学
27	东莞市	东莞市常平中学初中部
28	东莞市	东莞市大朗镇中心小学
29	东莞市	东莞市东城第六小学
30	东莞市	东莞市东城第五小学
31	东莞市	东莞市厚街湖景中学
32	东莞市	东莞市寮步镇横坑小学
33	东莞市	东莞市寮步镇实验小学
34	东莞市	东莞市麻涌镇大步小学
35	东莞市	东莞市麻涌镇第一中学
36	东莞市	东莞市南城星河学校
37	东莞市	东莞市南开实验学校
38	东莞市	东莞市桥头镇第三小学
39	东莞市	东莞市桥头镇第四小学
40	东莞市	东莞市沙田广荣中学
41	东莞市	东莞市石龙镇第九小学
42	东莞市	东莞市石龙镇实验小学
43	东莞市	东莞市石排镇中心小学
44	东莞市	东莞市万江区万江第一小学
45	东莞市	东莞市万江新村小学
46	东莞市	东莞市长安镇第二小学
47	东莞市	东莞市长安镇实验小学
48	东莞市	东莞外国语学校
49	东莞市	东莞市长安镇金沙小学
50	东莞市	东莞市松山湖实验中学

序号	所在地	学校名称
51	东莞市	东莞市新世纪英才学校
52	东莞市	东莞市竹溪中学
53	中山市	中山市东凤镇小沥小学
54	中山市	中山市石岐中学
55	中山市	中山市小榄镇九洲基小学
56	中山市	中山市黄圃镇培红小学
57	中山市	中山市三乡镇大布小学
58	中山市	中山市三乡镇载德小学
59	中山市	中山市石岐杨仙逸小学
60	中山市	中山市东区水云轩小学
61	中山市	中山市东升镇高沙小学
62	中山市	中山市濠头中学
63	中山市	中山市黄圃镇大岑小学
64	中山市	中山市黄圃镇团范小学
65	中山市	中山市火炬高技术产业开发区第二小学
66	中山市	中山市火炬开发区理工学校
67	中山市	中山市纪中三鑫双语学校
68	中山市	中山市技师学院
69	中山市	中山市侨中英才学校
70	中山市	中山市三乡镇光后中心小学
71	中山市	中山市三乡镇新圩小学
72	中山市	中山市神湾镇神湾中学
73	中山市	中山市石岐区第一城小学
74	中山市	中山市石岐实验小学
75	中山市	中山市石岐中心小学大信学校
76	中山市	中山市实验小学
77	中山市	中山市小榄菊城中学

序号	所在地	学校名称
78	中山市	中山市小榄镇联丰小学
79	江门市	江门恩平市恩城街道办事处第一小学
80	江门市	江门鹤山市碧桂园学校
81	江门市	江门鹤山市沙坪街道第六小学
82	江门市	江门鹤山市沙坪街道第一小学
83	江门市	江门鹤山市沙坪实验中学
84	江门市	江门市江华小学
85	江门市	江门市实验小学
86	江门市	江门市紫茶小学
87	江门市	江门台山市台城第三小学
88	肇庆市	广东肇庆中学
89	清远市	清远市华侨中学
90	清远市	清远市清城区新北江实验学校
91	清远市	清远市阳山县阳山中学
92	韶关市	广东北江中学
93	云浮市	云浮市云安区石城镇石城中学
94	云浮市	云浮罗定市罗平镇中心小学
95	云浮市	云浮市新兴县实验中学
96	云浮市	云浮市云安区白石镇中学
97	云浮市	云浮市云安区石城镇中心小学
98	顺德区	佛山市顺德区大良实验小学
99	顺德区	佛山市顺德德胜小学
100	顺德区	佛山市顺德区北滘镇林头小学
101	顺德区	佛山市顺德区伦教三洲学校
102	顺德区	佛山市顺德区熹涌陈佐乾纪念学校

