**关于开展“我爱绿色生活——2017年福建省青少年科学调查体验活动”的通知**

闽科协发〔2017〕42号

各设区市科协、教育局、发改委、文明办、团委，平潭综合实验区社会事业局，省属中小学校：

为深入贯彻落实习近平总书记在全国科技创新大会、两院院士大会、中国科学技术协会第九次全国代表大会上的重要讲话精神和《全民科学素质行动计划纲要实施方案(2016-2020年)》，根据中国科协等五部门《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）要求，引导青少年学习、调查、体验、了解身边的绿色生活情况，形成广大青少年的绿色生活理念，为我省培养未来生态文明示范区建设的后备力量夯实基础，决定联合开展“我爱绿色生活——2017年福建省青少年科学调查体验活动”，现就有关活动事项通知如下：

一、活动主题

我爱绿色生活

二、活动内容

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。

三、活动要求

(一)提高认识，严密组织。各地科协、教育局、发改委、文明办和共青团要认真贯彻“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念，加强领导，严密组织，把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，用新理念引领新实践，扎实做好动员和组织工作，确保活动顺利有效开展。省级具体事项由省青少年科技活动中心负责。

(二)发挥优势，提供保障。各地科协要充分利用我省生态文明示范区建设和现代信息化手段等优势，结合今年活动主题开展工作，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、科技博物馆、少年宫、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持。

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。

各地发改委、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。要统筹开展城乡青少年科普活动，组织中央专项彩票公益金支持乡村学校少年宫参与，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。

四、活动实施步骤

（一）活动组织阶段

1.5月下旬在全省范围内正式启动。

2.６月上旬，组织全省骨干科技辅导教师培训，培训时间及安排另行通知。

3.5-9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。

4.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活动资源开展活动。

（二）成果提交阶段

1.9月15日前，活动参与者可按照《活动指导手册》要求，通过网络、微信公众号、邮寄三种方式提交活动成果**。**

2.10月9日前，活动参与者可在活动主题网站上提交教师作品和学生作品。

（三）总结评价阶段

10月上中旬，省级主办单位根据各地活动开展情况进行总结性评价，并推荐优秀活动示范学校、优秀教师作品、优秀学生作品到全国平台参评。

五、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](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（htt[p://www.xwjy.org](http://www.xwjy.org/)）可下载活动相关资源。省级将结合活动，适时向各地免费推送一定数量的印刷版活动指导手册、活动指南和活动资源包。

3. 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](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”)。

六、联系方式

联系人：福建省青少年科技活动中心 林 蕊、杨 广

 联系电话：0591-83313612