

甘肃省青少年科技活动中心文件

甘青科发〔2017〕1号

关于开展2017年甘肃省青少年科学调查体验活动推广示范学校的通知

各市州科协、教育局、各有关学校：

为提升广大青少年的科学素质，进一步扩大青少年科学调查体验活动的覆盖面，提高活动在广大城乡地区影响力，2017年甘肃省青少年科技活动中心将继续开展活动推广示范学校创建工作。现将有关事项通知如下：

一、创建方式

活动推广示范学校创建工作，采取“省级推荐、资格认定、资源配发、活动开展、效果评估”的方式组织进行。

二、创建数量

根据全国通知要求，青少年调查体验活动主要面向小

学 4-6 年级和初中 1-2 年级开展，原则上推荐小学不低于各市推荐总名额的 70%、农村学校数量原则上不低于各市推荐总数的 50%（农村学校指县级及县级以下的中小学校），2016 年参与学校可继续推荐，但学校总更新率不低于 50%。省青少中心根据 2016 年度青少年科学调查体验活动调查数据在线反馈和各市州活动的组织管理情况分配各市推荐数量，各市州 2017 年度推广示范学校分配表详见附件 1。

三、申报条件

（一）申报学校须重视青少年科学教育活动，熟悉或了解青少年科学调查体验活动组织管理工作。

（二）申报学校须具备相对固定的专兼职科技教师队伍，科技教师人数不少于 1 名，对科技教师参加国家级或省级培训给予经费和工作上的支持。

（三）申报学校接受国家级和省级活动主管部门的指导和监督，组织所在学校学生参加活动，及时上传活动信息、报送活动总结、提交活动成果等。

四、工作内容及进度

（一）市级推荐

3 月 3 日之前，各市州将《2017 年青少年科学调查体验活动推广示范学校申请表》（附件 2）加盖学校及市级青少年科学教育工作机构公章后一式两份邮寄至甘肃省青少年科技活动中心。3 月 14 日之前，将组织发动符合条件的单位登录活动主题网站（<http://www.scienceday.org.cn/2017/>）在线申报管理平台填报《申请表》，提交相关附件 2 材料。

（二）资格认定

3月底，省青少中心将对各市州申报材料进行资格审核，通过审核单位报中国科协青少中心，最终确定2017年度青少年科学调查体验活动推广示范学校名单，随活动启动通知印发各地。

（三）资源配发

对活动推广示范学校直接免费配发活动资源包、活动指导手册和活动指南。

（四）活动开展

4-10月，活动推广示范学校收到相关活动资源后，应有组织有计划的开展调查体验活动，并将活动成果（调查表、作品等）、活动总结、宣传成果等通过网站在线提交、二维码提交或邮寄等方式提交至主办单位。为了节约用纸，做到低碳环保，鼓励尽量采用网站在线提交和二维码提交的方式。

（五）效果评估

11-12月份，将根据各地提交的活动成果、活动总结 and 宣传成果评定活动推广示范学校的活动开展情况，从中评出2017年活动示范学校，并进行表彰奖励。同时，以此作为下一年度活动推广试验单位创建的参考依据。

五、其他要求

（一）鼓励各市州组织当地的活动骨干教师培训，建议培训对象以活动推广示范学校科技教师为主。对有需求的地方培训，省级主管部门将在培训专家方面给予支持。

（二）各市州科协负责指导监督活动推广试验单位活动开

展和资源使用情况，对收到活动手册和资源包但不开展活动的单位应及时提醒警告，督促其组织开展活动。对提醒警告后仍不开展活动的单位，将收回活动手册和资源包，并取消其活动推广试验单位资格。

(三) 省青少年科技活动中心将适时在甘肃省青少年科技活动中心网站对各市州试点单位开展活动、网络数据提交及活动手册和资源包使用情况进行展示，并以此作为评估其未成年人科学素质综合评价的重要依据。

(四) 各市各单位在活动开展过程中，如有好的经验、亮点做法或是先进典型，请及时推荐报道。主办单位将择优在省青少年科技活动中心网站、微信、微博上予以宣传推广。

(五) 联系方式与官方媒体

联系人：李希恒

联系电话：0931-8185316 0931-8185316（传真）

邮箱：334295861@qq.com

网站：<http://gansu.xiaoxiaotong.org/>

联系地址：甘肃省兰州市武都路365号（金都广场8楼）

附件：1、2017年度推广示范学校分配表

2、2017年青少年科学调查体验活动推广示范学校申请表



附件 1

2017 年度推广示范学校分配表

序号	地市	数量
1	兰 州	20
2	嘉峪关	5
3	天 水	4
4	金 昌	6
5	白 银	4
6	定 西	7
7	庆 阳	4
8	平 凉	5
9	陇 南	5
10	张 掖	5
11	武 威	3
12	酒 泉	6
13	甘 南	3
14	临 夏	3

附件 2

2017 年青少年科学调查体验活动推广示范学校申请表

一、基本情况			
学校名称			
教师人数	人	其中，科技教师人数	人
学生人数	人	预计参与此活动人数	人
联系人		所在部门	
手机号码		电子邮箱	
通讯地址			
邮政编码		QQ 号码	
二、开展青少年科普活动情况			
是否参加过青少年科学调查体验活动		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
简要列出已开展的青少年科普活动名称			
2017 年拟开展青少年科普活动计划安排			