

山西省科学技术协会

晋科协函〔2017〕9号

山西省关于开展2017年青少年科学调查体验 活动推广示范学校创建工作的通知

各市级青少年科技教育工作机构：

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，提升活动影响力，山西省青少年科技活动中心根据中国科协青少年科技中心《关于申报2017年青少年科学调查体验活动推广示范学校的通知》精神，将于2017年在全省继续开展活动推广示范单位创建工作。现将有关事项通知如下：

一、创建方式

示范学校创建工作将在全省11个市组织开展，通过活动主题网站在线申报管理平台进行申报。各市级青少年科技教育工作机构具体组织实施，采取“市级推荐、资格认定、资源配发、活动开展、效果评估”的方式进行，活动网站在线申报管理平台：（<http://www.scienceday.org.cn/2017/>）。

二、创建数量

青少年科学调查体验活动主要面向小学 4—6 年级和初中 1—2 年级学生开展。各市级青少年科技教育工作机构推荐 15 所学校作为活动推广示范学校，原则上推荐小学 10 所、初中 5 所。其中推荐的学校适度向国家级贫困县和全国集中连片特殊困难地区（见附件 1）倾斜；农村学校（指县级及县级以下的中小学校）数量原则上不低于各市推荐总量的 50%；去年的部分推广示范学校可继续推荐，但各市学校总更新率不低于 50%。个别地区因客观条件所限，无法按照规定数量或比例继续推荐，主办单位将进行适度调整。

三、申报条件

（一）申报学校须重视青少年科技教育活动，曾经参与组织开展过类似的科技活动。

（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）申报学校须在科普日期间（9 月第三周）组织开展科技活动。

（四）申报学校接受国家级和省、市级活动主管部门的指导和监督，能够在主题网站及时上传活动信息、报送活动总结、提交活动成果（学生数据提交量、学生和教师优秀方案作品征集量）等。

四、工作步骤

(一) 市级推荐

3月13日前，各市级青少年科技教育工作机构动员本辖区内符合条件的学校登录2017年全国青少年科学调查体验活动主题网站 <http://www.scienceday.org.cn/2017/>，在线填写并提交申报《2017年青少年科学调查体验活动推广示范单位申请表》（见附件2）。

(二) 资格认定

3月13日—30日，省级活动组织机构及全国主办单位对推荐的活动推广示范学校进行资格审核，确定2017年度青少年科学调查体验活动推广示范学校名单。

(三) 资源配发

4月—5月，主办单位将为活动推广示范学校直接免费配发活动手册、活动指南和活动资源包。各市可建立市级推广示范学校，如需活动资源包和活动指南，可上报所需数量，我们会协助联系中国科协青少年科技中心，活动资源包经费由各市或学校自行支付。

(四) 活动开展

6月—9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。为节约用纸，做到低

碳环保，活动成果应采用网站在线提交和二维码提交的方式。9月第三周全国科普日期间，各活动推广示范学校应认真组织开展活动，并将活动情况反馈至主办单位。

(五) 效果评估

10月-11月，主办单位将根据各活动推广示范学校提交的活动成果、活动总结 and 宣传成果等材料 and 网站数据提交量进行统计、排序，按照全国分配名额，参加全国活动2017年优秀示范学校评选，并以此作为下一年度活动推广示范学校创建的参考依据。

五、有关要求

(一) 建立活动推广示范学校市级储备库

各市在完成国家级活动推广示范学校推荐工作的同时，应建立本地区的推广示范学校市级储备库，并继续对其活动给予必要支持和指导，鼓励他们积极参加青少年科学调查体验活动和各类青少年科普活动，力争形成国家级示范学校引领带动、省市级示范学校积极参与的局面。

(二) 进一步扩大活动辐射范围

各市遴选和推荐活动推广示范学校时，应尽可能考虑覆盖更多的地区，以便活动推广示范学校更好发挥示范和辐射作用，带动当地其他学校参与活动。

(三) 加强对活动推广示范学校的指导力度

各市青少年科技教育工作机构负责指导、监督活动推广

示范学校活动资源使用及工作开展情况，对未开展活动的学校应及时提醒，动员其组织开展活动。有条件的地区应组织开展本地区骨干科技教师培训，培训对象以活动推广示范学校的教师为主。

六、联系方式

联系地址：太原市长风商务区广经路 17 号，山西省青少年科技活动中心，邮政编码：030021

联系人：崔捷

联系电话：0351-6042232

附件：1. 国家级贫困县和全国 14 个集中连片特殊困难地区分县山西名单

2. 《2017 年青少年科学调查体验活动推广示范单位申请表》

山西省科学技术协会

2017 年 2 月 17 日

附件 1:

国家级贫困县和全国 14 个集中连片特殊困难地区分县 山西名单

一、国家级贫困县

太原市：娄烦县

大同市：天镇县、灵丘县、阳高县、广灵县、浑源县

朔州市：右玉县

长治市：平顺县、武乡县、壶关县

忻州市：神池县、五寨县、五台县、偏关县、静乐县、
繁峙县、河曲县、保德县、岢岚县、代县、宁武县

晋中市：和顺县、左权县

临汾市：大宁县、永和县、隰县、汾西县、吉县

运城市：平陆县

吕梁市：中阳县、兴县、临县、方山县、岚县、石楼县

二、全国集中连片特殊困难地区分县

大同市：阳高县、天镇县、广灵县、灵丘县、浑源县、
大同县

忻州市：五台县、繁峙县

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的计划安排			