关于转发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》的通知

各区县（自治县）科协、青辅协及有关单位：

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，现将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》转发给你们，望各单位接到通知后，积极组织开展相关工作，并于3月20日前通过网络方式登录2017青少年科学调查体验活动主题网站<http://www.scienceday.org.cn/2017/>填报2017年《青少年科学调查体验活动推广示范学校申请表》。

     附件：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

                                重庆市青少年科技辅导员协会

 2017年2月4日

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

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，中国科协青少年科技中心2017年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将在全国31个省、直辖市、自治区和新疆生产建设兵团组织开展，通过活动主题网站在线申报管理平台，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，具体组织申报工作由各省级青少年科技教育工作机构负责。

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。每个省级青少年科技教育工作机构推荐80所学校作为活动推广示范学校，原则上推荐小学50所、初中30所。去年的部分推广示范学校可继续推荐，但学校总更新率不低于50%，其中农村学校数量原则上不低于各省推荐总数的50%。个别地区因客观条件所限，无法按照规定数量或比例进行推荐，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，曾经参与或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。

（三）申报学校能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与活动，能够及时上传活动信息、报送活动总结、提交活动成果等。

四、工作步骤

（一）省级推荐

各省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青少年科学调查体验活动主题网站<http://www.scienceday.org.cn/2017/>，填报2017年《青少年科学调查体验活动推广示范学校申请表》（详见附件）并于3月20日前提交。

（二）资格认定

3月底，主办单位将对各省推荐的活动推广示范学校进行资格审核，研究确定2017年青少年科学调查体验活动推广示范学校名单。

（三）资源配发

主办单位将为国家级活动推广示范学校免费配发活动资源包、活动指导手册和活动指南。各省可建立省级推广示范学校，如需活动资源包和活动指南，可上报所需数量，我们会协助联系厂家，活动资源包经费由各省自行支付。

（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，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，主办单位将根据各地提交的活动成果、活动总结等材料，评选出2017年优秀活动示范单位，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省级储备库

各省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省级储备库，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

各省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市，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

各省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。

联系方式

技术咨询：

联系人：马建维

联系方式：596005187 QQ号

业务咨询：

联系人：李冬晖

电 话：010-68515219

附件：

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 | | | | □是 □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 | |  | | | |