关于转发中国科协青少年科技中心

《关于申报2018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2018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。

请区县负责单位将2018年青少年科学调查体验活动推广示范学校汇总表电子版于3月16日前报给市科协技活动中心青少年科技工作部，并通知相关学校通过网络方式登录2018青少年科学调查体验活动主题网填报2018年《青少年科学调查体验活动推广示范学校申请表》。

 活动网站：[http://www.scienceday.org.cn](http://www.scienceday.org.cn/2017/)

联 系 人：张海滨 唐诗涵

联系电话：63659911 63659909

联系邮箱：512972718@qq.com

通讯地址：渝中区双钢路3号科协大厦15楼市科协科技活动中心青少年科技工作部

邮 编：400013

附件：1.2018年青少年科学调查体验活动推广范学校重庆市汇总表

2.关于申报2018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

 2018年3月5日

附件1：

2018年青少年科学调查体验活动推广示范学校

重庆市汇总表

区县（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **推荐学校** | **学校联系人** | **联系方式** | **联系地址** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |

附件2：

关于申报2018年青少年科学调查体验活动

推广示范学校的通知

为扩大青少年科学调查体验活动覆盖范围，推动活动更加平衡充分发展，促进更多青少年参与活动、提高科学素质、培养科学兴趣，为建设世界科技强国提供科教和人才支撑。2018年，中国科协青少年科技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

全国青少年科学调查体验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，采取“省级推荐、资格认定”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和初中学生开展。每个省级青少年科技教育工作机构推荐80-100所学校作为活动推广示范学校，原则上小学60%、初中40%，农村学校数量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，应提前与主办单位联系沟通，主办单位将根据实际情况进行调整。

三、申报条件

1.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。

2.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。

3.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组织学校填写《青少年科学调查体验活动推广示范学校申请表》（见附件），并于3月16日前登录青少年科学调查体验活动主题网站提交学校申报信息（网址：[www.scienceday.org.cn](http://www.scienceday.org.cn/2018/)）。

（二）资格认定

3月中下旬，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2018年青少年科学调查体验活动推广示范学校名单。

五、有关要求

（一）精心严密组织。各级青少年科技教育机构要精心组织活动推广示范学校创建工作，既要把科技教育基础较好、科技教师力量较强的学校推选出来，提高活动开展质量，又要兼顾农村地区、偏远地区的学校需求，扩大活动覆盖范围。推广示范学校申请表要按照规定格式进行填写，确保要素齐全，并规定时限在主题网站进行上报。

（二）建好用好推广示范学校省级储备库。凡参加过青少年科学调查体验活动的学校，都应纳入省级推广示范学校储备库。在本 年度继续确定为全国活动推广示范学校的，由主办单位免费配发一定数量活动手册、指南和资源包；没有被确定为本年度全国活动推广示范学校的，省级青少年科技教育机构要加强组织指导，发挥好储备库学校的经验优势，利用活动主题网站或自行设计开展活动。

（三）加强指导帮带。各级青少年科技教育工作机构要加强对相关学校的指导帮带力度，及时指导、监督相关学校活动资源使用及工作开展情况，对活动开展滞后的学校应及时提醒，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：刘 钊 李冬晖

电 话：010-68515219

附件：2018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 | 学校名称应填写完整，名称前应注明： XX省（自治区）XX市XX县（区） |
| 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 | 具体地址前要注明：XX省（自治区）XX市XX县（区） |
| 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 |  |
| 2018年拟开展青少年科普活动的计划安排 |  |