

四川省科学技术协会  
四川省教育厅  
四川省精神文明建设办公室  
共青团四川省委

文件

川科协发〔2016〕39号

---

四川省科协 四川省教育厅  
四川省精神文明建设办公室 共青团四川省委  
关于开展“走近创客 体验创新  
——2016年青少年科学调查体验活动”的通知

各市（州）科协、教育局、文明办、团委：

为深入实施创新驱动发展，全面贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016-2020年）》，创新开展青少年科技

活动,激发青少年的科学兴趣和创新热情,引导青少年走近创客、体验创新,提高青少年的创新能力和科学文化素质,经省科协、省教育厅、省精神文明办公室和共青团四川省委共同研究,决定将继续联合组织开展 2016 年调查体验活动。现将有关事项通知如下:

### **一、活动主题**

“走近创客 体验创新”

### **二、组织机构**

主办单位:省科协、省教育厅、省精神文明建设办公室、共青团四川省委

承办单位:四川省青少年科技活动中心

### **三、活动内容**

围绕活动主题,组织中小學生以家庭、学校(班级或小组)为单位,开展学习活动、体验活动、调查活动、拓展活动和征集活动。

#### **(一) 学习活动**

组织青少年学习了解创客、创新等相关知识和实例,认识创新的基本涵义。

#### **(二) 体验活动**

通过小组讨论、实地参观等实践活动,帮助青少年体验创客生活,更好地学习和理解创新的重要意义。

### （三）调查活动

聚焦生活和身边创新的人、创新的事，组织青少年开展科学调查活动，体验和掌握科学的调查方法。

### （四）拓展活动

为青少年设计更多更有趣的活动，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。

## 四、有关要求

### （一）提高认识，严密组织

各地相关部门要把组织开展好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，加强领导，认真做好动员和组织工作，确保活动顺利开展。

### （二）发挥优势，提供保障

各级科协要利用现代信息化手段开展工作，拓展参与方式。要积极协调当地科技馆、青少年宫、科技博物馆、妇女儿童活动中心、乡村（城市）学校少年宫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、少先队活动课及综合实践活动等，积极动员和鼓励学校利用课余时间和暑假期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。

### （三）拓宽范围，积极动员

要把活动向农村、偏远、欠发达和少数民族等地区延伸，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。

各地各部门要加强协调、密切配合、精心组织，认真做好安全防范，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。

## 五、实施步骤

### （一）活动筹备阶段

6月组织专业队伍设计活动内容，编印、配发活动指导手册和活动指南，制作、配发活动资源包；对各地活动进行重点培育，组织活动推广示范学校创建工作并启动四川省青少年科学调查体验活动。

### （二）活动组织阶段

1. 6月上旬，活动在全省范围内正式启动。各地可结合实际开展市级骨干科技教师培训以及宣传发动。

2. 6月-10月，各地以活动开展十周年为契机，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。

3. 各地可围绕2016年主题开展活动，也可结合自身实际利用历年开发的资源开展活动。

### （三）成果提交阶段

1. 各活动推广示范学校要充分发挥示范带动作用，及时登录主题网站（<http://www.scienceday.org.cn>）上传活动信息、照片、新闻稿、总结等材料。

2. 10月15日前，活动参与者可通过网络、邮寄、微信公众号三种方式提交活动成果。

### （四）总结评比阶段

11月-12月，主办单位将组织专家对各地活动开展情况进行评比，评出优秀活动作品、优秀示范单位和优秀组织单位。

## 六、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.scienceday.org.cn>）可浏览活动最新信息、了解各地活动状况、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. 登陆中国校外教育网（<http://www.xwjy.org>）可下载活动相关资源。

3. 活动推广示范学校可免费获取一定数量的印刷版活动指导手册、活动指南和活动资源包。

### （二）成果提交方式

#### 1. 网络提交

请于 2016 年 10 月 15 日前登录活动主题网站  
( <http://www.scienceday.org.cn> ) , 在线提交活动调查表。

## 2. 邮寄提交

请于 2016 年 10 月 1 日前将活动调查表邮寄到活动承办单位  
( 邮寄地址: 四川省青少年科技活动中心; 邮政编码: 610041。  
请在信封上标明活动名称 )

## 3. 微信公众号提交

通过扫描主题网站、活动指南中的二维码, 关注活动微信公众号, 并于 2016 年 10 月 15 日前提提交活动调查表。

联系方式:

四川省青少年科技活动中心

联系人: 常小鹏

联系电话: 028-85212399 13693469609

通讯地址: 成都市人民南路四段 11 号省科协 3 楼 312 室

邮政编码: 610041

电子邮箱: 799015980@qq.com



四川省科学技术协会



四川省教育厅



四川省精神文明建设办公室



共青团四川省委  
四川省委员会

2016年5月18日

