

江苏省科学技术协会  
江苏省教育厅  
江苏省发展和改革委员会  
江苏省文明办  
江苏省环境保护厅  
共青团江苏省委  
江苏省妇女联合会

苏科协发〔2016〕124号

---

关于组织开展“走近创客 体验创新  
——2016年江苏省青少年科学调查体验活动”的通知

各市、县（市）科协、教育局、发改委、文明办、环保局、团委、  
妇联：

为贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要实施方案

(2016-2020年)》，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，提升青少年的科学意识和创新能力，中国科协、教育部、国家发改委、中央文明办、共青团中央联合下发《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》(科协发青字〔2016〕33号)。根据通知精神，省科协、省教育厅、省发改委、省文明办、省环保厅、团省委和省妇联等单位将组织开展2016年江苏省青少年科学调查体验活动。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、省发改委、省文明办、省环保厅、团省委、省妇联

承办单位：江苏省青少年科技中心

### 三、活动时间

2016年7月-10月

### 四、活动内容及形式

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、体验、调查、拓展和征集活动。通过参与系列内容让青少年学习了解创客、创新等相关知识，体验创客生活，增强其科学探究能力，更好地理解创新的重要意义。重点组织开

展青少年科学调查活动，并在全国主题网站提交调查结果以及优秀征集作品（实施要点见附件1）。

#### 四、活动要求

青少年科学调查体验活动是提高青少年科学素质的有力抓手，各地各有关部门要认真贯彻“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念，用新理念引领新实践，切实作好动员组织工作。各地科协、教育局要发挥牵头作用，发改委、文明办、环保局、团委、妇联等部门应加强协作，拓展参与方式。同时，积极协调当地的科技馆、青少年宫、科技博物馆、妇女儿童活动中心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撑，共同推进科学教育发展。

青少年科学调查体验活动是一项密切联系生活实际、实践性较强的科学普及活动，各有关部门在活动组织过程中应加强安全防范意识，制定安全预案，落实安全措施，保证青少年学生的人身安全，确保学生安全有序地参加活动。

2016年青少年科学调查体验活动全国推广示范单位（附件3）、省青少年科学教育特色学校要结合地区特色，充分发挥示范引领作用，精心策划、创新开展活动。

#### 五、其它说明

活动通知及资源可登陆全国主题活动网站 ([www.scienceday.org.cn/2016](http://www.scienceday.org.cn/2016))、江苏省青少年科技中心网站(青少年科技教育网 [www.js5461.org](http://www.js5461.org)) 查阅和下载。

联系人：赵聆 江苏省青少年科技中心

通讯地址：南京市梦都大街 50 号东楼 420 室（210019）

电话：025-68155819，传真：025-68155816

电子邮箱：[js5461@aliyun.com](mailto:js5461@aliyun.com)

附件：

1. “走近创客 体验创新— 2016 年江苏省青少年科学调查体验活动” 实施要点
2. 2016 年青少年科学调查体验活动优秀作品征集活动
3. 2016 年青少年科学调查体验活动全国推广示范单位名单（江苏）





2016年6月15日

## 附件 1

# 走进创客 体验创新—2016 年江苏省青少年

## 科学调查体验活动实施要点

由中国科协、教育部、中央文明办和共青团中央共同组织的“走近创客 体验创新——2016 年青少年科学调查体验活动”即将全面展开，现将我省活动开展要点说明如下：

### 一、活动实施（7 月-10 月）

各地各有关单位应围绕“走近创客，体验创新”主题结合往年活动资源组织青少年开展内容丰富、形式新颖的学习活动、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，更好的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。

### 二、成果提交

按照《2016 年青少年科学调查体验活动指南》要求，参与活动人员可通过网络、邮寄、微信公众号三种方式提交活动成果。

#### 1、网络提交：

10 月 15 日 前 登 录 活 动 主 题 网 站  
(<http://www.scienceday.org.cn/2016>) 在线提交活动调查表、征集作品等活动成果。

#### 2、邮寄提交：

要求省内不具备上网条件的地区由各校辅导教师在全国主题网站学校管理平台生成调查体验空表后复印下发给参与活动的学生，于 10 月 10 日前邮寄该纸制调查数据表至省青少年科技中心，由中心统一上报全国。

#### 3. 微信公众号提交：

通过主题网站或《活动指南》中的二维码，关注活动微信公众号，于 10 月 15 日前在线填报、提交活动调查表。

### 三、信息及材料报送

#### 1、新闻宣传：

各地及各活动推广示范单位应充分利用各种新闻媒体和网络资源，对《调查体验活动》的开展情况进行宣传和推广。同时要加强活动信息的及时上报及反馈，活动信息通常包括时间、地点、参加人员、活动效果及音视频资料、活动图片以及当地媒体的相关报导等。

各地应于活动结束后 3 日内及时登录主题网站上传活动信息、照片、新闻稿等材料。同时以电子邮件方式报送信息至：[js5461@aliyun.com](mailto:js5461@aliyun.com)。

#### 2、总结：

10 月 10 日前全国活动推广示范单位应登录全国活动主题网站按要求提交总结。各市、县（市）、学校及其它活动单位要求报送总结材料（文

字总结图片电子版)提交至 [js5461@aliyun.com](mailto:js5461@aliyun.com), 应包括活动组织与推广、信息报送、科普资源共享与使用、自主活动、活动手册应用、科普日活动、目标完成情况等。

#### **四、考核及奖励:**

##### **省内:**

1. 全国青少年科学调查体验活动推广示范单位采取每年认定制, 2016 年青少年科学调查体验活动结束后, 将对我省今年活动推广示范单位进行审核, 未完成目标任务的单位次年不予推荐申报。

2. 根据各地目标完成情况(以全国活动平台有效数据为依据), 综合活动组织、作品征集、全国获奖、总结及新闻信息报送等方面进行考核, 对表现突出的单位及个人给予表彰, 并将从中推选次年青少年科学调查体验活动全国推广示范单位。

##### **全国:**

11-12 月, 全国活动主办单位将组织专家对各地活动开展情况进行评比, 评出优秀的活动作品、活动示范单位和活动组织单位, 并给予相应奖励。

#### **五、资源获取**

1. 登陆调查体验活动主题网站 (<http://www.scienceday.org.cn>) 可浏览活动最新信息、了解各地活动近况、下载《活动指南》、《活动手册》和资源包手册等, 同时网站还提供历年活动相关资源。

2. 全国活动主办单位将为推广示范单位免费配发一定数量的《活动指南》和活动资源包。



## 附件 2

# 2016 年青少年科学调查体验活动 优秀作品征集活动

为给广大师生提供参与活动和展示成果的途径,现向各现向各地科技教师和中小學生征集活动作品。主办单位将组织评比,并对获奖作品的作者进行相应表彰和奖励。作品内容说明及要求详见活动网站:  
[www.scienceday.org.cn/2016](http://www.scienceday.org.cn/2016)。

### 一、教师类作品

1. 作品内容:以青少年科学调查体验活动为内容的科技实践活动报告,内容包括:

(1)活动标题(名称)、作者姓名及单位;(2)活动背景介绍;(3)活动目标;(4)活动计划与过程;(5)活动内容与形式;(6)活动过程与结果;(7)活动收获与体会;(8)实施活动的有利条件分析;(9)参考文献;

2. 申报资格:开展 2016 年青少年科学调查体验活动的中小学和校外教育工作机构的科技辅导员

### 二、学生类作品

1. 作品内容:“我身边的创新与创客”征文

2. 申报资格:参与活动的中小學生

3. 要求:围绕活动主题“走近创客,体验创新”,聚焦身边的创新人物和事件,写一篇文章,题目自拟,体裁不限(字数 400~800 字)。

内容包括:

(1)作品的标题(名称)、所在学校及姓名;

(2)辅导教师姓名;

(3)征文正文,400~800 字;

## 附件 3

## 2016 年青少年科学调查体验活动 全国推广示范单位（江苏）

| 序号 | 学校名称          | 地区   |
|----|---------------|------|
| 1  | 常州市局前街小学      | 常州市  |
| 2  | 常州市勤业小学       | 常州市  |
| 3  | 常州市新北区罗溪中心小学  | 常州市  |
| 4  | 淮安市人民小学       | 淮安市  |
| 5  | 盱眙县城南实验小学     | 淮安市  |
| 6  | 盱眙县官滩中心小学     | 淮安市  |
| 7  | 盱眙县三河实验小学     | 淮安市  |
| 8  | 盱眙县希望小学       | 淮安市  |
| 9  | 东海县安峰中心小学     | 连云港市 |
| 10 | 东海县第二中学       | 连云港市 |
| 11 | 东海县洪庄中心小学     | 连云港市 |
| 12 | 东海县黄川中心小学     | 连云港市 |
| 13 | 东海县李埏中心小学     | 连云港市 |
| 14 | 东海县罗庄小学       | 连云港市 |
| 15 | 东海县牛山街道贯庄小学   | 连云港市 |
| 16 | 东海县牛山小学       | 连云港市 |
| 17 | 东海县青湖小学西丁旺教学点 | 连云港市 |
| 18 | 东海县青湖中心小学     | 连云港市 |
| 19 | 东海县石湖中心小学     | 连云港市 |
| 20 | 东海县石梁河镇树墩小学   | 连云港市 |
| 21 | 东海县石梁河中心小学    | 连云港市 |
| 22 | 东海县石梁河中学      | 连云港市 |
| 23 | 东海县实验小学分校     | 连云港市 |
| 24 | 东海县实验小学和平路校区  | 连云港市 |
| 25 | 东海县实验小学西双湖校区  | 连云港市 |

| 序号 | 学校名称          | 地区   |
|----|---------------|------|
| 26 | 东海县双店中心小学     | 连云港市 |
| 27 | 东海县温泉镇第二中心小学  | 连云港市 |
| 28 | 东海县西连湾小学      | 连云港市 |
| 29 | 东海中等专业学校      | 连云港市 |
| 30 | 南京理工大学实验小学    | 南京市  |
| 31 | 南京市北京东路小学     | 南京市  |
| 32 | 南京市金陵中学河西分校   | 南京市  |
| 33 | 南京市科利华小学      | 南京市  |
| 34 | 南京市立贤小学       | 南京市  |
| 35 | 南京市锁金新村第二小学   | 南京市  |
| 36 | 南京市小营小学       | 南京市  |
| 37 | 海门市东洲国际学校     | 南通市  |
| 38 | 海门市实验小学       | 南通市  |
| 39 | 江苏省海门师范附属小学   | 南通市  |
| 40 | 海门东洲中学        | 南通市  |
| 41 | 昆山国际学校小学部     | 苏州市  |
| 42 | 昆山市朝阳小学       | 苏州市  |
| 43 | 昆山市城北中心小学校    | 苏州市  |
| 44 | 昆山市亭林中学       | 苏州市  |
| 45 | 苏州工业园区星港学校    | 苏州市  |
| 46 | 苏州园区星湾学校      | 苏州市  |
| 47 | 江苏省泰州中学附属初级中学 | 泰州市  |
| 48 | 兴化市第二实验小学     | 泰州市  |
| 49 | 兴化市昭阳湖初级中学    | 泰州市  |
| 50 | 无锡市连元街小学      | 无锡市  |
| 51 | 无锡市天一实验学校     | 无锡市  |
| 52 | 无锡市扬名中心小学     | 无锡市  |
| 53 | 宜兴市城北小学       | 无锡市  |
| 54 | 宿迁市宿城区项里中心小学  | 宿迁市  |
| 55 | 丰县顺河镇王寨小学     | 徐州市  |

| 序号 | 学校名称          | 地区  |
|----|---------------|-----|
| 56 | 盐城市大丰区实验初级中学  | 盐城市 |
| 57 | 建湖县育红实验小学     | 盐城市 |
| 58 | 盐城市滨海县第一初级中学  | 盐城市 |
| 59 | 宝应县安宜实验学校     | 扬州市 |
| 60 | 宝应县画川高级中学     | 扬州市 |
| 61 | 宝应县开发区国际学校    | 扬州市 |
| 62 | 宝应县实验初级中学     | 扬州市 |
| 63 | 宝应县望直港镇中心初中   | 扬州市 |
| 64 | 宝应县西安丰镇中心初级中学 | 扬州市 |
| 65 | 宝应县小官庄镇中心初中   | 扬州市 |
| 66 | 扬州市施桥中心小学     | 扬州市 |
| 67 | 扬州市维扬实验小学     | 扬州市 |
| 68 | 镇江市第三中学       | 镇江市 |
| 69 | 镇江市实验初级中学     | 镇江市 |
| 70 | 镇江市扬中长旺中心小学   | 镇江市 |