

# 中国科协青少年科技中心

该活动由是 20 科协青发〔2014〕22 号

## 关于“开启天宫的梦想”——

### 2014 年全国青少年航天科普系列活动的通知

各省、自治区、直辖市，新疆生产建设兵团科协青少年科技教育工作机构：

2011 年以来，中国科协、中国载人航天工程办公室和中国航天科技集团公司结合“天宫一号”、神舟系列飞船发射等我国重大载人航天科技成就，共同组织开展了“开启天宫的梦想”——全国青少年载人航天科普系列活动，在全国青少年中取得了较好的反响。2014 年，中国科协青少年科技中心将继续开展全国青少年航天科普系列活动，主要活动内容和形式如下：

#### 一、探梦“天宫”——全国青少年“天宫二号”科学实验方案征集活动

2014 年 1 月 1 日—9 月 30 日，在全国初、高中学生中征集“天宫二号”目标飞行器搭载科学实验方案。组织专家对提交方

案的科学性、可行性、独创性、条理性和安全性进行综合评定，评选出一、二、三等奖。获奖方案将有机会在航天有关部门的指导下设计和制作成实验装置，搭载在“天宫二号”上进行科学实验。活动由中国科协青少年科技中心主办，北京航空航天大学承办。

活动手册将由我中心直接发至各省推荐的航天科普活动联系学校。同时，参与学生可登陆航天科普系列活动网站（见后）查阅详细信息并进行申报。

## 二、寻梦“天宫”——全国青少年太空画创作大赛

2014年3月1日—8月31日，在全国中、小学生中征集太空画作品。组织专家从想象力、科学性和绘画水平方面对参赛作品进行综合评定，评选出一、二、三等奖。同时，根据各学校或单位的参赛及获奖情况，组委会将评选出优秀组织单位奖和优秀指导教师奖。获奖作品将汇编成册，并有机会向公众展出。活动由中国科协青少年科技中心和重庆课堂内外杂志社组织开展。

活动通知已在《课堂内外》杂志4月刊上刊登，并在活动网站上发布，参与学生可登陆航天科普系列活动网站查阅详细信息并进行申报。

## 三、追梦“天宫”——“航天科技连着你和我”——院士专家校园行

活动将组织部分航天科技院士、专家赴全国各省大、中、小学校做4—6期科普报告，面向广大青少年介绍航天科技知识，

宣讲中国航天科技成就，为学生们提供与院士专家面对面提问交流的机会。相关活动通知及要求已发至各省科协青少年科技中心，我中心将根据各省申报情况进行总体安排。

#### 四、启梦“天宫”——太空种子种植活动

该活动也是 2014 年全国青少年科学调查体验活动的拓展活动。我中心将向全国部分中小学校发放太空种子及活动指导手册，开展种子种植活动，让学生们学习科学实验过程及方法。活动成果上传至调查体验活动网站做长期展示，并有机会在 9 月全国科普日期间在北京主场进行现场集中展示。活动由北京市东高地青少年科技馆承办。

参与学生可登陆航天科普系列活动网站和调查体验活动网站（见后）查阅详细信息。

#### 五、圆梦“天宫”——青少年航天科技体验营

2014 年暑期组织部分青少年参加为期一周的航天科技体验营，通过参观航天控制中心、航天器发射基地、航天员训练基地、与航天专家交流等活动，让广大航天科技爱好者与航天专家近距离接触，感受航天科技魅力。营员主要由 2013 年载人航天科普系列活动中表现突出的学生和航天科技爱好者组成。活动由中国宇航学会具体承办。

请各地科协青少年科技教育机构按照今年活动的内容和形式，结合本地实际，精心部署、加强宣传，动员和组织当地中小学生积极参加各项活动。要密切联系当地教育、科技等部门，加

强协调配合，充分发挥各方优势和资源，创新性地开展各项活动，并及时做好总结工作，确保活动取得实实在在的效果，推动青少年航天科普活动再上新台阶。

联系人：中国科协青少年科技中心 栗可文

联系电话：(010) 68515719

电子邮箱：[likewen@cast.org.cn](mailto:likewen@cast.org.cn)

全国青少年载人航天科普系列活动网站：

<http://hangtian.xiaoxiaotong.org>

2014年青少年科学调查体验活动网站：

<http://www.scenceday.org.cn/index.aspx>



中国科协青少年科技中心

2014年3月31日

### 三、追梦“天宫”——“航天科”许著作《深空奥秘》数位安

抄送：各省航天科普联系学校。

中国科协青少年科技中心 2014年3月31日印发