

# 苏州市科学技术协会

# 苏州市教育局

文件

苏科协〔2016〕116号



## 关于举办苏州市第九届“高士其”科普作品 创意大赛的通知

各市、区科协、教育局（教育和体育局），各有关学校：

高士其先生是我国著名的科学家、科普作家、教育家，是中国科普事业的先驱和奠基人。他毕生致力于中国的科学普及教育事

科普作品创意大赛，历次大赛得到了相关高等院校、中小学、培训机构、企业及科普爱好者的广泛参与和支持，现将苏州市第九届“高士其”科普作品创意大赛的有关事项通知如下：

## **一、主办单位**

苏州市科学技术协会

苏州市教育局

中国科普研究所高士其基金会

## **二、承办单位**

苏州工业园区科学技术协会

苏州工业园区教育局

苏州工业园区独墅湖图书馆

## **三、支持单位**

苏州梦想人软件科技有限公司

苏州三目维度数字科技有限公司

## **四、大赛时间**

作品征集时间：2016年11月—2017年4月

(作品提交截止2017年4月30日)

颁奖时间：2017年6月，具体时间敬请关注大赛官网最新信息（<http://www.sdl1.cn/gsq/main.html>）。

## **五、参赛作品主题**

本次大赛以“虚拟视野中的科学世界”为主题，要求参赛者结合本届大赛的科学课题（见选题），自主设计验证试验，展开课题研究，通过综合运用各学科知识，展现课题研究的思路、过程和结果，最终利用AR（增强现实）或VR（虚拟现实）技术呈现参赛作品。

选题：

1. 点亮小灯泡：

## 设计不同的小山形状的山，且以此为语言，太小山沟或一切

设计不同的小山形状的山，且以此为语言，太小山沟或一切。设计不同的小山形状的山，且以此为语言，太小山沟或一切。

设计合理的对比实验和逻辑推理证明面包发霉的因素有关。实验需选用两种以上面包做相关实验，同时积极探索防止面包发霉的优化方式，并运行验证演示。

### 3. 控制铁生锈的速度：

设计合理的对比实验和逻辑推理证明生锈条件和生锈速度。实

验需选用两种以上金属做相关实验，同时积极探索防止金属生锈的方法。

### 4. 月食和日食：

设计实验及模型道具，演示发生日食、月食过程中地球、太阳、月亮的三者之间的位置变化关系。实验演示时候如果能结合与实验室相适应的三维动画演示，效果更佳。

### 5. 水净化与处理：

设计实验，展示现在常用的家用水净化处理设备的工作原理，并选用合适的材料自行设计完成一套净化设备，完成处理过程。同时通过更为生动的展现方式对生活中如何安全卫生用水给出建议。

## 六、作品要求

1. 参赛者在了解所选课题所涉及领域和应用的基础上，展开探索研究，结合各学科知识，创作参赛作品。参赛作品需能完整呈现科学现象并能清晰的解释导致这一现象的科学原理。

2. 参赛者所创作的科普作品，可通过 AR 或 VR 技术展现。

3. 如选择 AR 技术创作参赛作品，需利用指定 APP 软件（4D 书城）中 DIY 图书插件，制作 AR 数字作品；除封面外，参赛作品制作不超过 8 页，大小不超过 15M；作品应具有新颖性、趣味性、完整性。



(4D 书城二维码)

4. 如选择 VR 技术创作参赛作品，需制作 VR 视频提交。后期主办方还将通过筛选，选择部分优秀作品利用 VR 技术，拍摄并制作 VR 科普视频。

5. 作品所包含的素材应为学生原创，禁止弄虚作假。

剽窃他人成果或抄袭，如发生纠纷，概由该参赛单位或个人承担法律责任，并自动取消参赛资格。

三、组织机构及参赛对象  
1. 参赛教师和指导教师可单独组队（可以是家长或校外创客人士），引导、启发和督促参赛队员，不可直接参与。

## 八、活动宣传

活动将通过高士其网站、科普苏州微信公众平台和苏州独墅湖图书馆微信公众平台对外发布信息，具体如下：

1. 苏州市“高士其”科普作品创意大赛官方网站：  
<http://www.sd11.cn/gsq/main.html>；
2. 微信关注“科普苏州”、“苏州工业园区公众科普平台”、“苏州独墅湖图书馆”。



扫描下方二维码，关注“科普苏州”、“苏州工业园区公众科普平台”、“苏州独墅湖图书馆”官方微信公众号。

扫描下方二维码，进入苏州市“高士其”科普作品创意大赛官方网站，填写《课题申报表》，并于2月28日前完成并提交；

第二阶段（2017年3月1日-2017年4月30日）：课题研究及作品制作提交阶段，以图片、视频、数据、文字记录课题研究过程中观察到的现象；整理在研过程中所收集的素材。于2017年4月30日前提交，AR作品需利用指定APP软件（4D书城）制作并上传，VR作品请单独联系主办方提交。

## 十、评审办法

人气评分：通过作品点赞数来展现

专家评价：根据新颖性、知识性、完成度进行专家评审，最终根据专家评分，选出优秀作品。

## 十一、奖项设置

小学生组：

一等奖：10 组

二等奖：20 组

三等奖：30 组

中学生组：

一等奖：10 组

二等奖：20 组

三等奖：30 组

优秀指导老师奖：10 名

优秀组织奖：10 个

## 十二、联系方式

联系人：蒋怡琳、冉鹏飞

联系电话：0512-65936882、65936881

传真：0512-65932259 Email：[jyl@sd11.cn](mailto:jyl@sd11.cn)

地址：苏州工业园区仁爱路 258 号苏州独墅湖图书馆。

