

# 湖北省科学技术协会

鄂科协办〔2019〕16号

---

## 关于征集“第六届全国青年科普创新实验暨作品大赛”湖北省赛区作品的通知

各市州、直管市、神农架林区科协，各高校科协：

为进一步动员和激励广大学生参与科普创作，促进科学思想、科学精神、科学方法和科学知识的传播和普及，扩大科普活动的社会影响力，中国科协将举办第六届全国青年科普创新实验暨作品大赛（以下简称“大赛”），详见科协办函普字〔2019〕29号。现就湖北赛区作品征集有关工作通知如下：

### 一、参赛对象

参赛对象分为两类。

第一类为中学组，参赛对象为全国普通中学在校学生，包括初中、中专、技校、高中等。

第二类为大学组，参赛对象为全国高校在校学生，包括高职、大专、本科、研究生等。

每支参赛队伍由参赛选手和指导教师组成，最多 3 名学生、1 名指导教师。进入决赛队伍须有 1 名科技馆指导教师，每位科技馆指导教师最多指导 2 支队伍。

## 二、大赛命题

大赛设“创意作品”和“科普实验”两个单元，创意作品”设“智能控制”和“未来教育”两个命题；“科普实验”设“生物环境”和“风能利用”两个命题。

类别	命题	面向对象	说 明
创意作品单元	智能控制	大学组	聚焦智能控制，利用开源软硬件，进行相应创意设计。
		中学组	
	未来教育	决赛选手 (选定)	以邀请赛形式，进行戈德堡机械搭建，国内外教育专家点评交流。
科普实验单元	生物环境	大学组	以培养基为画板，使在培养基上生长的、表达不同颜色微生物组成各种各样的图案，制作“细菌画”。
		中学组	
	风能利用	中学组	自选材料、自定思路设计制作逆风小车。

### 三、申报方式及参赛时间

(一)“风能利用”命题(中学组)将由分赛区大赛组委会统一组织在武汉市内现场举行,时间地点另行通知。请报名该命题的中学组团队于2019年3月16日前将报名表发送至省科技馆邮箱 [hbstm01@163.com](mailto:hbstm01@163.com), 邮件标题注明所报名的命题。

(二)报名“生物环境”命题(中学组)的团队,请自行前往重庆赛区参加初赛,时间地点另行通知。请报名该命题的中学组团队于2019年3月16日前将报名表发送至 [hbstm01@163.com](mailto:hbstm01@163.com), 邮件标题注明所报名的命题。

(三)报名“智能控制”命题、“生物环境”命题(大学组)的参赛团队请于2019年3月16日前将报名表发送至[hbstm01@163.com](mailto:hbstm01@163.com), 然后于2019年3月25日前将作品(方案、设计文件、视频等)发送到 [hbstm01@163.com](mailto:hbstm01@163.com)。所有参赛作品由省科技馆统一提交我省所属赛区承办单位。

(四)根据承办方要求,湖北地区参赛队伍数量上限为:

生物环境命题: 中学组、大学组均不超过 **50** 支队伍;

智能控制命题: 中学组、大学组均不超过 **50** 支队伍;

风能利用命题: 大赛只有中学组, 不超过 **100** 支队伍。

请各参赛团队在报名时间截止前尽快提交报名表, 报满即止。

(五)所有报名参赛的团队成員請加入 QQ 群 494272538, 以便获取后续相关通知。



#### 四、注意事项

(一) 请各单位做好宣传推广，积极组织动员各学校团队参与比赛。

(二) 各市州、直管市、神农架林区科协负责组织本辖区中学生参赛，各高校科协负责组织所在高校学生参赛。

(三) 各申报单位请务必明确材料提交截止时间，按时提交申请表及作品。

(四) 参赛团队可登陆大赛官方网站(<http://kepudasai.cdstm.cn/>)了解活动详情，并按照文件要求提交报名表、作品、安全承诺书、原创承诺书及版权声明等材料。

#### 五、申报联系方式

部门：省科技馆科教活动部

联系电话：027-87832775

联系人：黄瑜君 罗秋实 马秋凤

大赛 QQ 群：494272538



---

湖北省科协办公室

2019年3月1日印发

---