

# 三亚市教育研究培训院文件

三教研训〔2025〕15号

---

## 三亚市教育研究培训院 关于开展2025年三亚市中学物理优秀 自制教具展评活动的通知

各区教育局、育才生态区教育科技卫健局，市直属学校：

为调动广大教师设计制作教具和设计开发探究性实验的积极性与创造性，加强教学研究，丰富教学手段，提升教学质量；鼓励学生参与自制教具和实验活动，培养学生的创新精神和实践能力，我院将开展2025年三亚市中学物理优秀自制教具展评活动。现将相关事项通知如下：

### 一、评选范围

教学中使用的，由教师或学生自己设计制作，在市级及以上自制教具评选活动中未获奖的自制教具，或虽曾获奖但对原作品有重大创新改进的自制教具。

### 二、自制教具作品的分类

- 1.教师自制教具作品；
- 2.学生自制教具作品（主要参加水火箭现场发射比赛）。

### 三、奖项设立

- 1.教师自制教具作品设立一、二、三等奖；
- 2.学生自制教具（水火箭作品）设立一、二、三等奖，其中一等奖的指导教师将荣获指导奖；
- 3.遴选推荐教师自制教具作品 4 件、学生水火箭作品 6 件参加省中学物理优秀自制教具展评。

#### **四、参赛作品要求**

- 1.每人限报 1 项作品（含合作的作品、合作作品的申报者不得超过 2 人）参评；
- 2.作品参加学校初选后报送。

#### **五、活动安排**

组织好自制教具和水火箭制作培训、交流工作，发挥优秀教师的示范引领作用，努力提高我市中学物理自制教具质量。

第一阶段：宣传动员（2 月 19 日-3 月 15 日）

请各学校及时宣传动员，组织好校级遴选，推荐优秀教师、学生作品参加市级评选。

第二阶段：网上材料报送（3 月 15 日-4 月 1 日）

自制教具作品、水火箭作品信息（命名方式：区/市直属+学校+姓名+电话）发送至邮箱 474102067@qq.com。

第三阶段：现场展评与颁奖（4 月 5 日-4 月 6 日）

#### **六、其他事宜**

- 1.各学校要高度重视本次大赛，各学校要指定专人负责大赛的选拔优秀作品、报名等工作；

2.作品获奖后，默认作者本人同意对其作品的内容（包括制作材料、制作方法、使用方法等）加以公开，同意评选活动工作组编写相关出版物等其他活动时，如有需要可以采用；

3.本次评选活动所产生的评委及工作人员食宿费、交通费、劳务费由我院负责，其他人员食宿费及交通费，由所在单位按规定报销。



（联系人：董时平；联系电话：88215818）

（此件主动公开）