

# 临湘市仪器电教站

## 关于组织参加第 39 届岳阳市青少年科技创新大赛决赛的通知

各学校:

第 39 届岳阳市青少年科技创新大赛决赛定于 2017 年 11 月 17—19 日在岳阳市第四中学举行。现将有关事项通知如下:

### 一、 代表队组成

我市将组织代表队参加决赛。由领队、参赛选手和参赛项目辅导教师组成。领队负责参赛代表队的组织协调工作,由教育体育局派 1 人担任。参赛选手为入围参加决赛的优秀创新项目学生、创意比赛项目学生和科技辅导员竞赛项目教师。集体项目学生全部参加。每个学生参赛项目安排 1 名指导老师随队参赛。参赛名单见附件。

### 二、 时间、地点

1. 竞赛时间: 2017 年 11 月 17—19 日。

2. 竞赛地点: 岳阳市第四中学。

3. 主要活动安排:

11 月 17 日:

10:00 以前报到布展(体育馆)

10:30 开幕式(体育馆)

11:00 领导嘉宾参观各项活动展示

10:00 青少年科幻画现场绘画（体育馆）

14:30 至 16:00 在四中多媒体报告厅科普主题知识讲座

13:30 至 17:20 青少年科技创新大赛参赛选手进行作品答辩

11 月 18 日：

8:10 至 12:00 岳阳市第 18 届青少年车模、建筑模型及魔方、悠悠球竞赛（四中实验楼）

14:30 至 17:20 参赛选手参加技能测试（四中实验楼）

11 月 19 日：

8:30 至 10:00 作品公开展示活动

10:30 至 11:30 闭幕式

全体参赛学生、老师、辅导员和观摩人员在四中多媒体报告厅参加闭幕式（颁发创新成果一等奖、十佳科技教师奖、十佳科教学学校奖、优秀组织奖、湖南省青少年科技教育优秀示范学校授牌）。

### 三、 终评活动内容及要求

1. 评审活动。参赛选手必须参加公开展示、技能测试和封闭问辨等评审环节。评委会对参赛选手进行问辨，问辨内容主要涉及项目内容及研究过程，并对参赛选手进行科技实践能力测试。

2. 展示活动。本届大赛竞赛布展在岳阳市第四中学体育馆。展示项目为入围优秀创新项目、优秀创意比赛项目、优秀科技辅导教师作品、优秀科技实践活动作品和优秀少年儿童科学幻想画作品。

入围的创新项目、创意比赛项目、科技辅导教师作品展板由参赛选手自行布展，科技实践活动由辅导老师代为布展，学生不参加展示活动，科幻画由工作人员布展（入围学生现场绘画）。展板规格 0.9m（宽）×1.2m（高），

不得出现指导老师和专家姓名、正在申请的专利或已获的专利、以往获奖情况等内容。布展时选手在指定号码位置布置。

工程项目须带作品和模型，计算机项目须带展示设备和代码光盘，在展厅向专家、代表们进行演示。

3. 十佳科技教师和十佳科教学校必须有展版。

易燃、易爆等危险品不得在展位展出。参展物品长、宽均不得超过 1.5 米，高不得超过 2 米，重量超过 100 公斤，用电电压不得超过 220 伏。

#### **四、参赛代表接待及费用**

1. 县市区领导、参赛学生、科技教师参赛代表、随队指导老师由组委会统一安排就餐。住宿、往返交通费用自理。

2. 组委会为了方便各县市区领导、参赛学生、教师、观摩人员的住宿，组委会会务组联系了部分宾馆供参考选择：

1. 国贸大酒店：0730-8200000

地址：岳阳市青少年中路（四中学校旁）

2. 金海大酒店：0730-3155999

地址：岳阳市南湖大道（建设银行旁）

3. 晓朝宾馆：0730—8665801

地址：炮台山路 88 号

#### **五、参赛要求**

请各学校配合组委会做好参赛选手安全管理工作，按时报到，加强安全教育，提高防范意识，严格遵守各项安全

规定，按照组委会统一要求组织参赛选手参加各项活动，确保大赛安全、有序、顺利进行。

#### 六、联系人和联系方式

组委会办公室：耿长征	8265391（办）	15873092111
严雪梅	8805758（办）	13575086818
临湘市教体局：万建中	3720323（办）	18973029888

附件：第 39 届岳阳市青少年科技创新大赛决赛入围项目名单

临湘市仪器电教站

2017 年 11 月 14 日

附件

## 第 39 届岳阳市青少年科技创新大赛决赛

### 临湘入围项目名单

#### 一、优秀创新项目入围名单

编号	项目标题	学科	类型	组别	成员	学校名称	辅导员	县市区
1	简易全息投影盒	物理学	高中	高中	许佳心 陈伟红	第一中学	舒畅	临湘市

#### 二、优秀创意项目入围名单

编号	项目名称	学科	类型	组别	成员	学校名称	辅导员	县市区
1	山地自行车	环境科学	个人	初中	袁梦琪	长塘中学	吴霞	临湘市
2	超级房子	地球与空间科学	个人	高中	王帅	职业高中	周小敏	临湘市
3	环保汽车	环境科学	个人	初中	易婷	长塘中学	冯义兵	临湘市
4	多媒体吸尘器	工程学	个人	初中	曾艳	源潭中学	黎宾	临湘市

#### 三、科技实践活动展示项目名单

编号	活动名称	组别	活动申报表	学校名称	辅导员	县市区
1	关于芝麻不怕干的实验探究	小学	临湘二小科技活动小组	第二完全小学	张小波	临湘市
2	关于新庄河水污染情况的考察报告	小学	临湘二小科技活动小组	第二完全小学	张小波	临湘市

## 四、科幻画作品（入围名单现场绘画）

编号	项目名称	学生姓名	组别	学校名称	辅导老师	县市区
1	高空玻璃清洁机器人	赵思	小学	第二完全小学	吴琛	临湘市
2	多功能移动教室	李姝燕	小学	第五中学	龚柯夫	临湘市
3	向日葵加油站	李安琪	小学	长塘中学	李婉	临湘市
4	城市清洁小卫士	冯喆	小学	长塘中学	李婉	临湘市

## 五、科技辅导教师作品入围项目名单

编号	项目学科	项目名称	申报人	适用人群	单位名称	县市区
1	物理	玻马定律实验创新	舒畅	高中	第一中学	临湘市
2	物理	测定滑轮组的机械效率实验的改进	黎宾	初中	源潭中学	临湘市
3	科教方案	调查源潭中学电路老化的问题	黎宾	初中	源潭中学	临湘市
4	社会活动	中国流动科技馆湖南巡展临湘市站城区学生观摩活动方案	万建中	小学	青少年科技辅导员协会	临湘市
5	物理	探究铜器做旧原理	舒畅	高中	第一中学	临湘市
6	科教方案	动物与我们的生活	吴建国	小学	第五完全小学	临湘市
7	科教发明	对过氧化氢分解实验装置的改进	胡海秀	初中	忠防中学	临湘市
8	科教方案	如何提高学生的实践能力	何海花	小学	白羊田中学	临湘市
9	科教方案	自制玩具，快乐成长	夏鹏程	初中	第七中学	临湘市