

东莞市科学技术协会

东莞市教育局

关于举办 2017 年东莞市青少年（生物学）

实验技能大赛的通知

各有关单位：

为提升我市青少年学生的科学素养，提高其科学实验操作能力和创新能力，为我市科技创新奠定未来的人才基础，打造科普特色品牌，形成崇尚科学的社会文化氛围，东莞市科学技术协会、东莞市教育局将联合举办 2017 年东莞市青少年（生物学）实验技能大赛。现将有关事宜通知如下：

一、组织单位

主办单位：东莞市科学技术协会 东莞市教育局

承办单位：东莞科学馆 东莞市教育局教研室

常平镇科学技术协会 常平镇经济科技信息局

常平镇教育局 东莞市科普教育协会

协办单位：东莞市中学生物教学研究会

东莞市常平中学初中部

东莞市肖小亮名师工作室

深圳市爱科学教育科技有限公司

二、活动时间

2017年10月-11月

三、参赛对象

东莞市在校初中学生，以学生和家长自愿参加为原则。

四、比赛程序

(一) 初赛

1、时间：2017年10—11月；

2、初赛选拔：以学校为单位组织初赛，具体方案各校可自定；各校初一、初二年级每个年级各选拔出不多于2组选手，以组为单位参加全市的决赛，每组设一位指导老师。

(二) 决赛

1、报名时间：2017年11月15日前完成选拔并上报参加决赛的名单

2、决赛时间：2017年11月26日（星期日）9:00—15:15

3、决赛地点：东莞市常平中学初中部

4、内容和形式

初一年级：实验操作技能——数码显微镜操作及玻片标本制作比赛。数码显微镜由比赛现场提供，其他材料和实验仪器自备，具体比赛规程由市中学生物教研会制订；

初二年级：创新实验技能——生物学创新实验过程展示及报告的规范撰写。具体比赛规程由市中学生物教研会制订。

五、评奖办法

（一）评比方式

由我市中学生物教研会组织生物学科骨干教师担任评委，依据评分标准进行现场评分；评选标准由市中学生物教研会制订。

（二）奖项设置

每个年级分别按比例评出一、二、三等奖及专项奖；由主办单位为获奖学生及指导老师颁发荣誉证书。

六、决赛要求

（一）报到时间

2017年11月26日上午8:30—8:50

（二）报到要求

- 1、请各校带队老师到报到处签到，领取胸牌并佩戴好；
- 2、参赛学生必须穿校服、佩戴校卡，凭校卡进入赛场。

七、纪律要求

- 1、在比赛期间不得高声喧哗；
- 2、比赛期间及颁奖仪式结束前不得擅自离开校区；
- 3、未经安排，不得进入赛场。

八、竞赛安排细则

市生物教研会负责制订并公布《2017年东莞市青少年（生物学）实验技能大赛活动指南》。竞赛相关事项由市生物教研会负责解释。

九、赛务联系人

黄汉豪 电话：22119712 QQ：574852191

肖小亮 电话：22687202 QQ：58330884
黄少旭 电话：23126172 QQ：762639572

