

广东省青少年科技中心

粤青科〔2016〕5号

关于举办乐博士杯第四届广东省青少年 科技创新实践能力挑战赛的通知

各地级以上市、佛山市顺德区青少年科技教育机构，有关学校：

为培养我省广大青少年的科技创新和动手实践能力，根据省科协《关于印发2016年青少年科技活动工作计划的通知》

（粤科协普〔2016〕7号）精神，省青少年科技中心、省青少年科技教育协会定于2016年11月中旬在广州市第二中学举办乐博士杯第四届广东省青少年科技创新实践能力挑战赛。现将有关事项通知如下：

一、时间地点

时间：2016年11月中旬，星期五报到，当天晚上和星期六上午比赛，下午颁奖。

地点：广州市第二中学

二、赛事内容

（一）比赛项目

1. 比赛主题：挑战极限 快乐无穷
2. 比赛内容：（1）动手制作：高中组为“奔跑吧，环保车”；初中组为“挺立吧，纸牌塔”；小学组为“飞翔吧，

纸火箭”。(2) 即兴竞技：所有参赛队伍参加。

(二) 组队要求

参赛队伍由各市每组别选拔推荐 2-5 支队伍，每支队伍由 1-2 名辅导老师和 2 名在校中小學生组成。每所学校同一组别的队伍不得超过 2 支，具体如下：

1. 华南师范大学附属中学高中组 2 支，华南师范大学附属小学 1 支；广东实验中学初中、高中各 2 支；

2. 广州市三个组别各 5 支，深圳市各 4 支，其他市和佛山市顺德区各 3 支。

(三) 奖项设置

1. 各组别比赛均分为动手制作和即兴竞技两部分，总分 100 分，其中动手制作占 80%，即兴竞技占 20%。

2. 各组别比赛设一、二、三等奖并颁发证书。乐博士 (Dr. Luck) 教育装备科技有限公司资助各组别冠亚季军奖金，各奖励 10000 元、5000 元和 3000 元现金，主办单位奖励第 4-5 名队伍各 2000 元现金，第 6-8 名队伍各 1000 元现金。

三、组织实施

1. 请各市青少年科技教育机构认真做好组织发动工作，选拔或推荐队伍参加。各学校特别是省级青少年科学教育特色学校，可结合学校科技节（周）组织师生开展以上科技实践活动。赛事需使用热熔胶枪、刀剪，请做好学生人身安全指导工作。

2. 主办单位适当收取赛事服务费，提供参赛师生赛期食

宿交通安排。比赛具体时间和报名工作将于 10 月中旬另行通知。

本通知及附件请登陆广东省青少年科技教育服务平台 www.gdkj.org.cn 查看，附件不再印发。

附件：乐博士杯第四届广东省青少年科技创新实践能力挑战赛比赛规则（初稿）

 
广东省青少年科技中心 广东省青少年科技教育协会
2016 年 3 月 3 日
(联系人：黎淑芳，电话：020—83544391)