

广东省青少年科技教育协会

粤青科教〔2018〕10号

关于举办第五届广东青少年科技模型大赛 万格·乐博士杯儿童创意建构赛的通知

各地级以上市青科教协、青少年科技教育工作机构，有关单位：

为了培养儿童的科技创新和动手实践能力，探索幼儿园和小学低年龄段儿童科技教育的活动模式，省青少年科技教育协会、省青少年科技中心等单位定于2018年6月上中旬在佛山市顺德区举办第五届广东青少年科技模型大赛——万格·乐博士杯儿童创意建构赛，现将有关事项通知如下：

一、组织机构

指导单位：广东省科学技术协会；

主办单位：广东省青少年科技教育协会、广东省青少年科技中心、广东技术师范学院教育科学与技术学院；

承办单位：广东碧桂园学校PYP幼儿园、广东乐博士教育装备有限公司。

二、时间地点

时间：2018年6月上中旬，周五报到，周六比赛和颁奖；

地点：佛山市顺德区北滘镇广东碧桂园学校内。

三、竞赛内容

本届赛事主题为“童趣大建构”，设立幼儿组（幼儿园大中班学生）和小学组（小学1-3年级学生）两个组别。幼儿组分为任务挑战赛（交通安全）、创意搭建赛两个赛项，小学组为任务挑战赛（丛林挑战）一个赛项。赛事规则详见附件1。

三、参赛队伍

各组别赛项均以团队方式参赛，每支参赛队由2名选手和1-2名辅导老师组成，每名学生必须有1名教师或家长带领。全省各幼儿园、小学以及科技场馆、少年宫、培训机构等校外青少年科技教育活动机构均可组队参加。校外培训机构需符合资质要求，报名时提供法人证复印件。

四、奖项设置

赛事淘汰成绩较差的队伍后，各组别赛项约按15%、35%、50%确定一、二、三等奖并颁发证书，冠亚季军队伍还将获得总值16.5万元的奖励。

冠军队伍奖励价值2万元的科技教学器材和5000元现金，亚军队伍奖励价值1.5万元器材和3000元现金，季军队伍奖励价值1万元器材和2000元现金。其中器材奖励给参赛队伍所在单位，奖金奖励给参赛师生。

五、赛事服务

主办单位首次举办幼儿园和小学低年龄段学生参加的

科技活动。为确保赛事顺利举行，取得成效，主承办单位将为参与园校和有关单位提供如下服务。

1. **赠送器材。**主办单位将在全省创建 30 所儿童创意建构活动示范园校，并免费赠送幼儿园价值 2 万元、小学价值 1.6 万元的科技教学器材，提供赛前培训指导和赛后技术服务等工作。符合以下条件的园校均可自愿申报，并于 2018 年 4 月 18 日前将盖章和未盖章的申报表（附件 2）电子版一并发送联系人邮箱，主办单位将尽快评选公布入选名单。

幼儿园要求是积极开展科技活动，市一级幼儿园，在园学生人数原则上不少于 200 人，安排专人负责该活动，并保证组织 2 个赛事各 2 支队伍共 4 支队伍参加省赛。

小学要求是积极开展科技活动，市一级学校，安排专人负责该活动，并保证组织 2 支队伍参加省赛。广东省青少年科学教育特色学校和广东省青少年科技教育创新团队优先考虑。

2. **组织培训。**主办单位将于 4 月下旬举办赛事免费培训，30 所示范园校须选派 1-2 名教师参加，其他学校自愿报名参加。培训时间地点另行通知。

六、赛事组织

活动示范幼儿园可组织 4-8 支队伍，示范小学 2-4 支队伍参加。其他园校和有关单位自愿报名参加，每单位各赛项不超过 2 支队伍。

该赛事无财政经费支持，为公益性活动。参赛队伍可委托主办单位安排赛期食宿交通，主办单位收取成本费用。

参赛报名报到等相关事宜另行印发补充通知。有兴趣参加活动的老师，可扫描加入微信群（广东儿童创意赛），昵称改为“姓名+学校”。



本通知及附件、赛事有关资讯和主办单位简介，请登陆广东省青少年科技教育服务平台（www.gdkj.org.cn）或南粤科教（nykj6154）微信公众号查看下载，附件不再印发。

附件：1. 儿童创意建构赛规则

2. 活动示范园校申报表和赠送器材目录

广东省青少年科技教育协会 广东省青少年科技中心

2018年4月8日

(联系人: 陈章宇, 电话: 020-8355 3634, 邮箱: 270852996@qq.com)