

广东省青少年科技教育协会

粤青科教〔2020〕1号

关于举办第七届广东儿童创意建构 大挑战活动的通知

各地级以上市青科教协、青少年科教工作机构，有关单位：

为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龄段儿童科技教育的活动模式，在广东省科学技术协会的支持指导下，广东省青少年科技教育协会定于2020年5月下旬举办第七届广东儿童创意建构大挑战活动，现将有关事项通知如下：

一、时间安排

5月下旬，周五下午报到，晚上搭建并封存作品；周六上午竞技，中午颁奖。

二、活动内容

主题为“童趣大建构”，设幼儿组（幼儿园大中班）和小学组（小学1-3年级）两个组别。幼儿组分为环保接力、占领高地两个项目，小学组分为丛林挑战、占领高地两个项目（规则及场地纸详见附件）。

本届活动亮点纷呈，一是全新规则、趣味性强：规则源于基层一下，接地气，趣味浓，有利于提高学生科技创新能

力；二是对抗竞技、挑战性强：4大项目均为遥控式对抗竞技，变数多，挑战大，有利于锻炼学生现场团队应变能力；三是成本低廉，普及面广：积木拼装搭建，不限厂家器材，成本低普及广，有利于培养学生动手实践能力。

三、参加队伍

1. 队伍组成：各组别项目均以团队方式参加，每支队伍由2名选手和1-2名辅导老师组成，每名选手须有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教机构均可组队参加。

2. 名额分配：活动按地市分配名额，自愿报名参加。原则上，总队数为64支×4组=256支，各单位限报各组别各项目2支，校外机构取得办学或营业执照的分校或分支机构也视同一个单位。

相关单位可向主办单位申请承办市级活动，申报要求及程序近期通告。举办市级活动的，名额适当增加，直接由市级承办单位分配。未举办市级活动的，通过网络申报，额满即止，名额未满的，再分配给积极开展活动的地市。

四、奖项设置

在淘汰成绩较差的队伍后，各组别项目约按15%、35%、50%确定一、二、三等奖并颁发证书。主办单位还将根据资金筹集情况，给予前4名队伍至少3000元、2000元、1000元和500元的现金奖励。

校外机构组队参加的，证书除显示所获奖项、学生姓名、所在学校、辅导老师外，还将加印辅导机构名称。

五、活动组织

1. 培训：主办单位将于3月上旬举办培训班，各单位可选派不超过2名教师参加。

2. 经费：活动无财政经费支持，为公益性活动。主办单位将采用众筹方式多方筹集经费，师生家长赛期食宿交通自理。活动举办后还将对外公开财务收支整体情况，确保活动公平、公开、公正。

3. 其他：活动培训、报名报到等事宜另行印发通知。因“广东儿童创意建构赛”微信群近400人，有兴趣参加活动的老师，可添加协会联系人微信（微信号：A83522102），再拉入该群。

协会网站及微信公众号正在建设中，本通知PDF版及附件等相关资讯，可在微信群或协会公共邮箱gdqkjx@126.com“收件箱”中下载（密码：83522102），下载后请勿删除文件。

附件：活动规则及场地纸（不再印发）



广东省青少年科技教育协会

2020年1月7日

（联系人：曾静，电话：020-8352 2102）