

广东省青少年科技教育协会

粤青科教〔2026〕15号

关于举办第六届广东青少年人工智能与 机器人教师教学技能大赛的通知

各地级以上市青科教协、青少年科教工作机构，有关单位：

为了搭建我省机器人教师的学习交流平台，提高机器人教师的专业水平和教学能力，在省科协的支持指导下，省青科教协于2021年全国首创，举办广东青少年机器人教师教学能力大赛，反响热烈，效果显著，2025年起，大赛更名为广东青少年人工智能与机器人教师教学技能大赛。按计划，第一年主题为幼儿至小学低年龄段的机器人拼装，第二年为小学高年龄至中学的机器人编程，如此更替。现就第六届赛事的有关事项通知如下：

一、基本情况

（一）比赛内容：围绕小学高年龄至中学的机器人编程的教学能力，进行说课、竞技等两大项目的团体赛比拼。

（二）时间地点：2026年7月6-7日在江门市举行。第一天上午报到，下午及晚上制作；第二天上午比赛，下午比赛和颁奖，约16:00疏散。

（三）参加人员：省内校外人工智能与机器人教育培训机构、中小学校和教育预备从业者等。

(四) 组队方式：比赛为团体赛，每支队伍由 3-4 名老师组成，分为单位组队和随机组队两种方式。

单位组队由各单位独立组队或与其他单位的老师共同组队参加，各单位限报 4 支队伍（以第一申报人所在单位为准）。如不能单位组队的，可选择随机组队方式，由协会根据随机组队参赛者情况，抽签确定分组，队员则来自不同单位。

二、赛项简介

(一) 比赛题目：现场抽选开放性赛题，融机器人编程与创客教育于一体。涵括机器人的搭建与设计，更偏重机器人的编程能力。不仅考评机器人的教学能力，还考察机器人的竞技水平。比赛前，由参赛选手现场抽选确定。

(二) 比赛器材：自带机器人拼装器材和图形化编程软件、U 盘、纸笔以及 PPT 备课资料等，其中机器人拼装材料为塑料积木或金属件。主办单位还可能根据赛项要求，统一提供少量材料。

(三) 比赛规则：分为说课和竞技两大赛项，先说课比赛后竞技比赛，说课由评委打分，竞技为客观成绩，各占 40% 和 60% 分值。说课成绩由专家评委和参赛队评委打分组成，竞技由专业裁判执裁，为客观成绩，详见附件 1。

三、奖项设置

(一) 证书奖金：约按参赛队数的 15%、35% 和 50% 设立一、二、三等奖，颁发获奖证书，并给予前 4 名团队 10000/5000/3000/2000 元的现金奖励，由获奖团队成员平均分配。

(二) 其他：参赛教师均可获得协会颁发的培训学时证明，获得一等奖和二等奖的有机会分别破格申报中级和初级科技辅导员认证。

四、大赛报名

(一) 申报时间：参赛者均通过网络申报方式自愿申报，申报时间为2026年6月15日上午9:00至6月28日上午12:00，逾期不再受理。

(二) 申报要求：请认真参看大赛网络申报指南（附件2），提前准备相关材料。

(三) 经费安排：大赛无财政经费支持，为公益性活动。主办单位采用众筹方式筹集经费，参赛者缴纳食宿费650元/人，主要用于赛期食宿、保险以及赛事组织等，往返交通自理，赛后公开财务收支情况。

本通知及附件，报到事项、参赛名单等大赛最新资讯请登陆协会网站（<http://gdjx.xiaoxiaotong.org>）或微信公众号（gdqsnkjxh）查看，附件不再印发。

附件：1. 大赛评审标准

2. 网络申报指南

广东省青少年科技教育协会

2026年6月8日

（联系人：廖宇宏，电话：020-8352 2102）