

广东省青少年科技教育协会 广东省人工智能产业协会

粤青科教〔2026〕6号

关于举办第十五届广东省青少年人工智能与机器人大赛的通知

各地级以上市青科教协、人工智能协会、青少年科教工作机构，有关单位：

为了深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大、二十届三、四中全会精神，丰富青少年科技活动的内容与形式，培养和提升青少年科技创新与动手实践能力，在省科协、广东院士联合会、广东省振兴科技基金会等单位的指导支持下，省青科教协、省人工智能产业协会定于2026年11月中下旬举办第十五届广东省青少年人工智能与机器人大赛。本届赛事已列入省教育厅2025-2028学年广东省面向中小学生的全省竞赛活动名单。现将有关事项通知如下：

一、活动主题

童构大世界 智联新未来

二、参赛对象

大赛设立幼儿组（幼儿园中大班和小学1年级）、小学低龄组（1-4年级）、小学高龄组（4-6年级）和中学组（初

中、高中、中职或职高)共四个组别,全省幼儿园、中小学校以及科技场馆、少年宫、培训机构等校外科教机构均可组队参加。

三、活动项目

(一) 线下实体

1. 幼儿组、小学低龄组、小学高龄组:后羿射日¹;
2. 小学低龄组、小学高龄组、中学组:文明破晓²、星际迷航³、智慧城市⁴、空中大阅兵⁵、鹰击长空⁶、VEX 工程任务赛⁷、AIM 工程对抗赛⁸、星源计划⁹、系留无人机¹⁰、IYRC AI 素养¹¹、Brain AI 脑机竞技场¹²。

(二) 线上虚拟

1. 小学低龄组、小学高龄组、中学组:AIOJ 算法挑战¹³、AI 艺术创作¹⁴、AI 数字编程¹⁵;
2. 小学高龄组、中学组:Gitee 智驾未来¹⁶

四、赛事组织

(一) 时间安排

1. 培训班:主办单位拟于5月上中旬在广州市举办教练员培训班,具体时间另行通知。
2. 选拔赛:各地市结合实际情况,举办市级选拔赛或相关赛项的初赛,选拔优秀队伍参加省赛总决赛。
3. 总决赛:11月中下旬举办省赛总决赛。

(二) 赛制安排

1. 线下实体:全体参赛选手经过选拔推荐参加总决赛,总决赛采用现场竞技方式,由主办单位统一选派持证裁判执

裁，即时公布成绩并颁奖。

2. 线上虚拟：参赛人数少仅举办一轮网络赛，人数较多时将设置网络初赛、网络或现场总决赛。为确保赛事公平，大赛将尽可能网络抽选赛题，尽可能减少人为主观评审，采用系统客观评定，尽可能赛毕即时查看成绩及排名，当日公布成绩。

五、奖项设置

（一）参赛学生

1. 任务赛：各项目组别原则上约按总决赛队伍的 15%、35%、50% 评定一、二、三等奖，颁发证书。

2. 对抗赛：各项目组别原则上前 4 名（队伍数量少）或前 8 名（队伍数量多）为一等奖，颁发证书。

（二）十佳优秀组织单位

根据组织单位的参赛学生人数及获奖成绩，评定十佳优秀组织单位，分别颁发证书。

（三）十佳优秀教练员

根据辅导参赛学生的获奖成绩，评定十佳优秀教练员，颁发奖金和证书。两项“十佳”的评选办法，另行颁布。

六、其他

（一）大赛为公益性赛事，不得向学生、学校收取各种名目的费用，做到“零收费”。参赛期间的食宿交通和保险费用由参赛单位或监护人自行承担。

（二）大赛坚持自愿参与，平等开放原则，不设置任何歧视性条款。

(三) 大赛通知、竞赛规则、时间安排、报名办法等赛事资讯, 请登陆协会网站(<http://gdjx.xiaoxiaotong.org>)或微信公众号(gdqsnskjh) 查看下载, 附件不再印发。

附件: 1. 线下实体项目规则 (序号 1-12)

2. 线上虚拟项目规则 (序号 13-16)

广东省青少年科技教育协会 广东省人工智能产业协会
2026年4月2日

(联系人: 卢振兴, 电话: 020-8352 2102)