

广东省电子学会

关于组织开展第三届（2022-2023 学年）全国青少年科技教育成果展示大赛广东省区域赛的通知

由教育部批准，中国下一代教育基金会主办的第三届（2022-2023 学年）全国青少年科技教育成果展示大赛（以下简称“全国青科赛”），是坚持以习近平总书记关于建设科技强国和推进青少年科技教育重要指示为指针，围绕建设高质量教育体系大局，面向小学、初中、高中、中职、高职在校就读学生组织开展的一项富有创新性、示范性、普及性的科技教育成果展示竞赛活动。大赛以“科技强国·未来有我”为主题，以“坚持立德树人，培养具有家国情怀、崇尚科学的好少年”为目标，以公开、公平、公正，科学、规范、高效为原则，彰显公益普惠风尚，助力深化教育改革，全面实施素质教育。

全国青科赛认真落实习近平总书记关于“对科学兴趣的引导和培养要从娃娃抓起”重要指示精神，深化推进青少年科技教育，进一步激发广大青少年的科学兴趣，培养独立思考、实践创新和

团队协作能力，养成追求真理、崇尚创新、实事求是的科学精神，为青少年科技爱好者搭建学习、交流和展示的平台，促进中小学科技教育教学与科普活动的广泛深入开展，推动科技教育普惠，助力青少年科学文化素养的有效提升。

为办好第三届全国青科赛广东省区域赛（以下简称省级赛），根据《面向中小学生的全国性竞赛管理办法》、《全国青少年科技教育成果展示大赛章程》以及全国青科赛组委会相关管理要求，特制定本方案。

一、组织机构

主办单位：中国下一代教育基金会

承办单位：广东省电子学会

协办单位：广州市华美英语实验学校

广东教育学会教育现代化专业委员会

中学生报社

二、参赛学段

小学、初中、高中、中职、高职在校学生，详见各赛项赛制。

三、报名安排

广东省区域赛报名时间：2023年4月1日-2023年4月30日

广东省区域赛报名平台：<http://qgqks.cngf.org.cn/>

各参赛学校和个人在规定的报名平台和截止时间内完成报名。

四、赛程安排

省级赛具体赛程将于赛前 7 日内公布

五、竞赛安排

竞赛时间：2023 年 5 月 27 或 28 日（具体日期待通知）

竞赛地点：广州市华美英语实验学校

六、竞赛项目

- 1、“爻星球”中国基地设计赛
- 2、“走向未来”人工智能自动驾驶创新挑战赛
- 3、GOC 编程挑战赛
- 4、探索未来-星际开拓挑战赛
- 5、开源硬件应用设计挑战赛
- 6、创意天梯挑战赛
- 7、极限冰壶科技挑战赛
- 8、ICode 编程专项赛
- 9、无人机综合应用接力挑战赛
- 10、VEX 系列工程挑战赛
- 11、AI+程序算法竞赛
- 12、启程-近地轨道卫星回收挑战赛
- 13、3D 动画编程挑战赛
- 14、太空挑战赛
- 15、SuperAI 工程创新赛—太空家园

七、竞赛规则解读安排

（一）时间安排

时间	项目	主讲人
----	----	-----

时间	项目	主讲人
3月22日 08:30	解读会流程介绍	丁金凤
3月22日 09:00	VEX 工程挑战赛	胡文考
3月22日 09:30	青少年算法竞赛	汪 勇
3月22日 10:00	“走进未来”人工智能自动驾驶创新挑战赛	曾德清
3月22日 10:30	GOC 信息学编程挑战赛	吴翀
3月22日 11:00	星际开拓者	蒙祖念
3月22日 11:30	启程-近地轨道卫星回收挑战赛	武迪
3月22日 13:30	创意天梯挑战赛	郭丽静
3月22日 14:00	3D 动画编程挑战赛	童方民
3月22日 14:30	太空挑战	王玲
3月22日 15:00	无人机综合应用接力挑战赛	彭涛
3月22日 15:30	SuperAI 工程创新赛—太空家园	胡智文
3月22日 16:00	ICode 专项赛	赵仑
3月22日 16:30	极限冰壶科技挑战赛	梁桂
3月22日 17:00	“爻星球”中国基地设计赛	高宇翔
3月22日 17:30	开源硬件应用设计挑战赛	韩石松

(二) 参会报名

参会人员务必扫描以下小程序二维码进行参会报名，以便会议提醒及后续大赛通知等文件的送达。



（三）竞赛规则解读方式

赛项规则解读采用钉钉群联播方式进行，以下二维码，钉钉扫码进入。联播采用一项一段制，播后群内可回放。请大家参考时间安排表，根据自己报名项目选择会议时间。**进群后务必备注单位+姓名**



八、竞赛规则

以大赛官方唯一指定平台（<http://qgqks.cngef.org.cn/>）公布的各赛项竞赛规则为准。

九、奖项设置

省级赛设置一等奖、二等奖、三等奖和参与奖，获奖赛队按比例计算非整数时，采用就高原则，自动进位。

1、每个赛项以省为单位，每个组别按赛队成绩排名，获奖比例以完赛赛队数量为基数，分别为一等奖 20%，二等奖 30%，三等奖 50%；

2、未完赛的参赛赛队获参与奖；

3、参赛赛队中未参赛选手不获任何奖项；

4、单一赛项每省每个组别参赛赛队报名数量少于 5 支赛队时，则取消该场竞赛。

十、申诉仲裁

如参赛队员对竞赛过程及结果存在异议，现场裁判不能解决的，由参赛队员提交申诉书，交仲裁委员会处理，详情见竞赛现场相关公告。

十一、资金管理

广东省区域赛的资金管理将严格按照教育部办公厅等四部门下发的《面向中小学生的全国性竞赛活动管理办法》及《全国青少年科技教育成果展示大赛章程》有关规定和要求执行。

1、省级赛经费主要由各地自筹；

2、省级赛严格执行“零收费”原则，不得向参赛选手、家长、老师、学校、技术支持单位等省级赛相关的组织、单位、个人收取任何费用；

3、若以大赛名义公开募捐，应提前 20 个工作日向大赛组委会办公室提出书面申请，并经审核同意，捐入以下账户：

账户名称：中国下一代教育基金会

开户银行：中国工商银行北京东四南支行

银行账户：0200 0010 0901 4485 994

十二、其他事项

（一）广东省区域赛为公益赛，不收取或变相收取参赛者的报名费、培训费等任何费用。参赛期间产生的交通费、食宿费和人身意外伤害保险由参赛者自行承担。

（二）参加省级赛以学校为单位的，学校为其监护人承担监护责任；个人报名参加，家长为其监护人承担监护责任，监护人

需签署参赛承诺书。

（三）每名参赛选手只限参加一个赛项，且只能参加一次省级赛。

（四）省级赛坚持自愿参加原则，举办过程坚持公平、公开、公正，对符合条件的学生平等开放。

十三、联系方式

广东省区域赛省级组委会联系人：

丁金凤 13378689427

吴小玲 15360036331

