

**2026年广东省青少年发明创新与科技实践活动
暨第七届广东省青少年创新思维及科技实践大赛**

创新思维类—“小小创造家”创新发明赛

竞赛规则

2026年广东省青少年创新思维及科技实践活动
暨第七届广东省青少年创新思维及科技实践大赛组织委员会

目 录

第一章 竞赛通则	4
1.1总则	4
1.2违规认定与处罚	5
1.3成绩异议与申诉规则	6
1.4裁判员回避制度	7
1.5免责与赛事说明	7
第二章 赛项整体说明	8
第三章 未来生物创造家赛项	8
3.1比赛主题	8
3.2参赛流程	9
3.3参赛条件及分组	10
3.4竞赛内容及要求	10
3.5评审标准	13
3.6参赛器材	14
3.7现场流程及名次评定	15
3.8犯规与取消资格	16
第四章 注意事项	17
4.1回避范围及方式	17
4.2异议处理机制	18
4.3主办单位免责声明	20
4.4其他注意事项	20

第五章 竞赛场地、设备与通用安全须知	21
5.1场地与设备	21
5.2安全管理	22
第六章 奖项设置	22
第七章 其他事项	23

第一章 竞赛通则

1.1 总则

1.凡自愿报名参加本赛项的参赛选手、指导教师及相关人员，均须认真阅读并严格遵守本竞赛规则全部条款。

2.本竞赛规则最终解释权归2026年广东省青少年科技创新与科技实践活动暨第七届广东省青少年创新思维及科技实践大赛组织委员会（以下简称“大赛组委会”）所有，大赛组委会授权本届竞赛仲裁委员会行使规则解释、赛事仲裁等相关职权。

3.各参赛队伍的领队、指导教师负责本队赛前训练、赛事组织管理工作，督促参赛人员遵守竞赛规程与赛场纪律，服从大赛组委会、裁判委员会及现场工作人员安排；同时承担参赛人员纪律、安全、文明参赛、赛场环境卫生等教育管理工作。

4.领队及指导教师须按照赛事安排准时参加赛前培训、工作会议，可就竞赛规程、规则内容依规提出咨询。赛事期间若出现争议与异议，全体人员须严格遵照大赛组委会决议执行。

5.参赛选手须自行妥善保管个人参赛作品、展示器材及贵重物品，物品若发生损坏、遗失，相关责任由参赛队伍自行承担。

6.竞赛场地实行人员准入管理，比赛期间仅允许裁判员、现场工作人员、当批次参赛选手进入竞赛区域，其他人员严禁入场。

7.赛事现场将在比赛开始前30分钟完成净场，并于比赛开始前20分钟启动检录工作，参赛选手须凭参赛证完成身份核验后方可进入赛场。未按时完成检录者，一律视为自动弃权；因个人原因延误比赛的，责任由参赛方自行承担。

8.对于存在安全隐患、妨碍竞赛正常开展的作品及展示装置，裁判长有权禁止其使用。

9.若遭遇气象异常、场地故障、突发应急事件等不适宜开展竞赛的情形，大赛组委会有权调整竞赛日程、更换竞赛场地。

10.参赛作品知识产权归参赛选手所有。大赛组委会拥有对参赛作品进行发布、展览、编辑、出版的权利。

11.赛事期间，参赛选手、指导教师及其他相关人员若出现扰乱赛场秩序、言行失当等行为，大赛组委会将视情节取消参赛选手当场成绩及参赛资格；情节严重者，将取消相关人员下一届赛事报名资格，并书面告知其所属教育部门及单位。

1.2违规认定与处罚

参赛队伍在竞赛期间出现下列行为，均认定为“严重犯规”，执行裁判长可根据情节轻重，作出警告、取消单项成绩、取消全部参赛资格等处罚：

1.故意干扰、妨碍其他队伍正常竞赛，蓄意损坏他人参赛作品、展示器材；

2.违反本赛项各项竞赛细则、参赛规范；

3.弄虚作假、扰乱赛场秩序，拒不服从裁判员劝导，影响竞赛正常开展；

4.在作品制作、调试、现场展示及答辩环节，领队、指导教师及其他非参赛人员触碰、改动参赛作品或代为作答；

5.经裁判组查实存在抄袭、剽窃等作弊行为。

出现以下情形之一，参赛队伍该项赛事成绩记为无效：

1.参赛队伍主动声明弃权；

2.未在规定时间内完成身份检录；

3.存在上述严重违规行为。

1.3成绩异议与申诉规则

1.参赛队伍对赛事成绩、评审结果无异议的，须在评分表上签字确认，签字完成后不再受理任何后续异议。

2.参赛队伍对成绩、裁判判定存在异议的，须“现场向当值裁判员提出”；若对裁判员答复结果仍不认可，可在“一小时内”以书面形式向竞赛仲裁委员会提交申诉材料，逾期申诉一律不予受理。

3.申诉材料必须标注真实身份并附相关佐证材料，个人申诉需签署真实姓名，单位申诉需加盖公章，匿名申诉不予受理。

4.申诉人不得擅自传播异议内容、煽动他人扰乱赛场秩序，违者直接取消参赛资格。

5.竞赛仲裁委员会作出的仲裁结论为最终判定结果，全体参赛人员须无条件服从。

1.4裁判员回避制度

1.裁判员存在以下情形之一的，必须执行回避，不得参与本赛项执裁工作：

- (1)为参赛选手近亲属；
- (2)与参赛选手存在直接利害关系；
- (3)曾担任该参赛队伍辅导教师、指导教师；
- (4)存在其他可能影响公正执裁的关系。

2.回避分为自行回避与申请回避两类。裁判员发现自身符合回避情形的，须主动提出回避申请；参赛队伍发现裁判员存在回避情形的，可依规提交回避申请并说明理由。

3.回避申请可采用口头或书面形式提出，相关内容由现场工作人员记录存档。大赛组委会核查确认后，依规完成人员替换。

1.5免责与赛事说明

1.未经大赛组委会书面授权，任何单位及个人不得以本赛事名义开展各类活动，违者依法追究相关责任。

2.本赛事为公益性赛事，主办单位不向参赛学校、参赛选手收取报名费、参赛费、作品材料费、场地费、食宿费等任何费用，坚持零收费原则。

3.本赛事遵循自愿参赛原则，任何单位、个人不得强迫、诱导学校、师生参与本次竞赛。

4.赛事规则修订、临时通知、赛程调整等内容，将统一在赛事服务平台发布，请参赛人员及时关注。

5.竞赛过程中，本规则未明确说明的突发事项、特殊情况，均由裁判委员会统一裁定。

第二章 赛项整体说明

为深入贯彻落实关于加强国家科普能力建设、做好科学教育加法的重要指示精神，本赛项以“探究实践+工程思维”为核心，旨在提升当代青少年的生命科学与工程素养。赛项以“未来生物创造家”为角色定位，引导中小学生在火星基地封闭生态舱环境下，构建可持续的微型生命支持系统。参赛者需综合运用生物、化学、物理及基础工程知识，设计并实施科学实验，解决火星驻留中的食物生产、水循环、废物处理与能源供给等生存挑战。通过亲手操作，学生将感知生物技术在星际探索中的关键作用，理解科技如何支撑人类走向深空，在实践探索中增强科学自信与创新能力。

第三章 未来生物创造家

3.1 比赛主题

本次赛事以"红色星球·生命方舟"为主题，设定一个未来的科学情景：公元2045年，人类在火星建立了第一个永久性科研基地"红色前哨站"。基地内的封闭生态舱是人类在火星长期生存的关键保障，但面临着低气压、高辐射、土壤贫瘠、水资源极度稀缺等严峻挑战。参赛者将扮演"火星生物创造家"，在模拟的火星基地生态舱内，利用特定菌种、化学指示剂、显微镜及基础实验设备，完成水质监测、物质转化、生物量

测定等一系列生命支持任务。此项任务不仅考验基础科学知识，更强调工程设计与解决极端环境下实际问题的能力。

3.2 参赛流程

3.2.1 报名

选手以团队为单位进行竞赛，竞赛组别分为小学组（1-6年级）、初中组（7-9年级）。

3.2.2 初赛（线上评审）

(1) 每队由2名参赛选手及1名指导教师组成。

(2) 提前创作并提交科普探究视频及报名材料。

(3) 每队仅有一次提交机会，只能提交一个作品。

(4) 初赛成绩达70分及以上者，获得复赛（省赛）参赛资格。

(5) 竞赛组委会有可能根据参赛报名和场馆的实际情况变更赛制。

3.2.3 复赛（省赛-线下现场）

(1) 每队由2名参赛选手组成（指导教师不得进入比赛核心操作区）。

(2) 对初赛作品进行工程化改进，现场抽取“火星基地生命支持系统”挑战项目并完成实验。

(3) 每组比赛共进行1轮，比赛时长严格限制为40分钟（小学组）和45分钟（初中组）。

(4) 比赛结束后，按总成绩对参赛队排名。

(5)竞赛组委会有可能根据参赛报名和场馆的实际情况变更赛制。

3.3 参赛条件及分组

3.3.1 对象

小学组（1-6年级）

初中组（7-9年级）

3.3.2 参赛要求

每支队伍由2名参赛选手组成，允许有1名指导教师（指导教师不得进入比赛核心操作区）。

3.4 竞赛内容及要求

3.4.1 初赛（线上评审）

满分100分，截止日期为2026年10月30日。

3.4.2 提交内容

将以下材料打包发送至组委会邮箱gdfamingxh@126.com，压缩包命名格式：“小学组/初中组+姓名+学校”。

1.报名表（官网下载）。

2.科普探究视频：需包含两部分内容，总时长不超过5分钟，MP4格式，大小不超过300MB。

·《火星之问》：参赛者需向人工智能工具（如文心一言、DeepSeek等）提出三个关于火星生命支持系统（如封闭生态舱物质循环、作物耐辐射适应机制、火星土壤改良）的有价值问题。结合AI回复，进行批判性思考与整理，形成一

段2分钟以内的口述科学简报，展示信息检索、分析与表达能力。

• 《火星实验室》微型实验：参赛者从初赛"火星基地生命支持"主题库中自选一个实验进行演示与讲解。实验须体现"观察现象—分析原理—联系火星应用"的逻辑链。

3.4.3初赛实验主题库（小学组与初中组通用）

序号	实验名称	实验简述
1	火星作物DNA观察	用洗洁精和酒精等常见材料，从水果中提取DNA，观察它的样子。
2	火星生物电池	用水果和蔬菜发电，让小灯亮起来，探索替代能源。
3	火星水质检测	用水质检测试剂检测不同水样，判断水是否适合饮用或灌溉。
4	火星植物观察	用显微镜观察植物叶片，看看细胞长什么样。
5	火星发酵实验	用酵母或乳酸菌做酸奶、发面团，观察发酵带来的变化。
6	火星凝胶球	用海藻酸钠和盐水制作彩色小凝胶球。
7	火星沼气实验	用酵母粉、糖和水让气球鼓起来，观察发酵产气。
8	火星色素分离	用滤纸把绿叶里的颜色分开，看看有几种。
9	火星昆虫标本	学习制作昆虫标本，把火星生物样本保存下来。
10	火星淀粉检测	用碘液检测土豆、米饭、面包等食物里是否含有淀粉，了解火星食品的营养成分。

3.4.4复赛（省赛-线下现场）

满分300分，具体时间与地点另行通知。

1.复赛主题：《红色方舟》

参赛队伍将在现场抽取一个"火星基地生命支持系统"挑战项目，需利用现场提供的"火星生物工程工具包"（含安全菌种、化学指示剂、pH试纸、密封容器、显微镜、载玻片、盖玻片及基础染色剂等）及自备器材，在限定时间内完成实验设计、数据采集与工程验证。

2.竞赛组别与赛题（现场抽取其一）

小学组挑战项目	初中组挑战项目
1.火星食物大检测：用碘液检测各种火星食品里有没有淀粉，观察颜色变化。	1.火星酸碱地图：用pH试纸检测多种液体的酸碱度，看看哪些是酸的、哪些是碱的。
2.火星滤水站：用沙子、石子、棉花做简易滤水器，过滤脏水，比比谁的过滤效果最好。	2.火星维生素C大赛：用碘液测试不同果汁，看哪种果汁让颜色褪得最快。
3.火星酵母赛跑：在不同温度的水里加酵母和糖，用气球套瓶口，比比相同时间内充气气球的直径。	3.火星细胞观察站：做洋葱表皮装片，用显微镜观察细胞长什么样，画下来。
4.火星颜色实验室：提取天然颜色，观察颜色变化，并使用天然色素做一些研究测试。	4.火星植物喝水的秘密：把芹菜或白花插在彩色水里，观察茎和花瓣多久会变色。
5.火星食物寻宝：用磁铁在麦片或早餐谷物里找铁粉，看看磁铁上能不能粘住黑色小颗粒，了解食物里的矿物质。	5.火星昆虫大调查：观察昆虫标本或活体小虫，画出身体结构并说出它们有几条腿。

3.竞赛工具与设备

(1)组委会提供：实验操作台、电源、蒸馏水、废弃回收桶、基础防护用品、火星生物工程工具包（含安全冻干菌种、培养基基础粉剂、常用指示剂、比色卡、显微镜、载玻片、盖玻片、基础染色剂及基础检测工具等）。

(2)选手自备：实验服、护目镜、手套、记录笔、计算器。
严禁携带：手机、智能手表、U盘、个人笔记本电脑及任何预制的实验方案或数据。

4.复赛流程与规则

(1)选手签到，抽签决定比赛工位及赛题。

(2)裁判宣布开始，选手启动计时器。比赛时长严格限制为40分钟（小学组）和45分钟（初中组）。

(3)选手须先完成实验方案简图（流程图）绘制（计分项之一），再进行实验操作、显微观察与数据记录。

(4)完成所有实验任务并得到明确结果后，停止计时器，并立即向裁判举手示意进行结果验证与评分。

(5)详细实验环境布局与流程指引，参见《省赛现场地图与操作手册》。

3.5评审标准

评审将对学生的科学探究能力、工程实践能力及创新思维进行多维度评价。

3.5.1初赛评分标准

项目	细则	分值
AI问答质量	提问是否聚焦核心科学问题，对AI回答的整理、反思与转述是否体现批判性思维，逻辑清晰。	30
实验操作规范性	实验步骤是否完整、器材使用是否正确、有无违反安全操作流程。	15
原理解析深度	对实验现象背后的科学原理阐释是否准确、深入，能否联系实际应用场景。	40
视频制作与表达	画面清晰、剪辑流畅、时长符合要求，讲解者仪态自然、语言富有感染力。	15
总分	100	

3.5.2复赛评分标准

项目	细则	分值
方案设计可行性	实验流程图设计是否合理，步骤完整，具备科学性与可操作性。	30
工程搭建与操作	能否熟练使用显微镜进行观察与记录，熟练进行无菌操作、移液、计时、比色、制片等基本技能。	60
数据采集与分析	能否正确进行显微观察与测量，进行有效记录，并对异常现象做出合理分析与处理。	60
核心任务达成度	最终实验结果（如淀粉检测变色、滤水澄清度、酵母产气量、色素分离效果、细胞观察完整性等）是否符合赛题预期标准。	120
时间管理效率	30分钟内完成所有任务：30分； 30-35分钟完成：20分； 35-40分钟完成：10分； 超时：0分。	30
总分	300	

3.6 参赛器材

1.不限参赛软件及平台，所有软硬件均须通过竞赛裁判组的严格检查，以确保竞赛的合理性、安全性，并激发参赛作品的创新性 & 挑战性。

2.本届大赛统一规定：参与现场活动的选手务必自备用于竞赛的显微镜（放大倍数不低于100倍），并保证设备清洁、光源正常。

3.除显微镜外，选手还应同步准备好实验记录本、铅笔、直尺等绘图工具，现场不提供额外文具。

4.选手需保证比赛全过程，设备能够正常使用，因设备电量或功能问题，造成无法正常参赛，后果由选手本人承担。

5.不允许使用有可能造成人身伤害或损坏竞赛场地的危险材料。

6.生物安全特别规定：所有涉及生物菌种的操作均为安全、非致病性环境菌株，并严格遵循生物安全操作规程。违规操作者将立即取消比赛资格。

3.7 现场流程及名次评定

3.7.1 现场流程

1.比赛器材及个人防护用品由学生自行携带，现场不提供器材的补给。

2.比赛现场大致可分为调试准备阶段、实验操作阶段和结果验证阶段。

3.比赛期间，选手自行操作，不得离开赛场，需服从现场工作人员安排。

4.每支参赛队伍仅有1次实验验证与评分的机会。

3.7.2名次评定

1.在复赛规定时间内，若未完成全部任务，则按已完成并验证有效的任务进行加权计分。

2.排名优先级：总成绩高者优先。若总成绩相同，核心任务达成度（实验结果）得分高者胜出。若仍相同，则实验操作技能得分高者胜出。若依然相同，则总用时较短者胜出。

3.如以上所有指标均相同，则判定为并列名次。

3.8犯规与取消资格

1.为了竞争得利而作弊是犯规行为，情节严重者可能会被取消比赛资格。

2.参赛选手须独立完成作品，不允许互相抄袭，一经发现将严肃处理。

3.参赛选手不可使用违规代码完成任务，不可使用技术手段破解或攻击比赛平台，不可使用不合理的手段修改比赛排名数据，若发现此类情况，将取消选手的成绩，情节严重者将被取消参赛资格。

4.为了竞争得利而故意损坏其他选手的参赛设备是犯规行为，情节严重者可能会被取消比赛资格。

5.禁止冒名顶替参赛，违反者将直接取消参赛资格。

6.未准时到场的参赛选手，比赛开始后15分钟未到场将被视为弃权。

7.现场决赛不听从裁判员的指示将被取消比赛资格。

8.比赛选手在决赛现场未经裁判长允许的情况下与辅导教师或家长联系，将被取消比赛资格。

9.比赛过程中出现恶意损坏器材、干扰他人或违反实验室安全条例（如未穿实验服、饮食、直接接触有害试剂等）的严重行为，直接取消比赛资格。

10.赛事组委会将通过多种技术手段监测比赛中出现的异常情况并判定其是否违规，组委会对于违规行为的判定和处理拥有最终解释权。

11.其他违例细则按照“竞赛通则”执行。

第四章 注意事项

4.1 回避范围及方式

4.1.1 回避范围

回避是裁判员具有法定情形，必须回避，不参与相关比赛执裁的制度。按照相关规定，结合竞赛活动实际，如果裁判员具备以下情形之一的，应当回避：

- 1.是参赛选手的近亲属；
- 2.与参赛选手有其他直接利害关系；
- 3.担任过参赛选手的辅导老师、指导老师的；
- 4.与参赛选手有其他关系，可能影响公正执裁的。

4.1.2回避方式

回避方式有自行回避与申请回避两种：

4.1.2.1自行回避

1.裁判员自行提出回避申请的，应当说明回避的理由，口头提出申请的，应当记录在案。

2.裁判员有上述4.1.1情形之一的，应当自行回避。裁判员在比赛制裁过程中，发现有上述情形之一的，应当自行提出回避；没有自行提出回避的，组委会应当决定其回避。裁判员自行回避的，可以口头或者书面提出，并说明理由。

4.1.2.2申请回避

参赛选手及裁判员要求其他裁判员参与回避的，应当提出申请，并说明理由。口头提出申请的，应当记录在案。

4.2异议处理机制

4.2.1大赛接受社会的监督，活动相关工作（初评阶段的评审工作）实行异议制度。

4.2.2任何参赛选手对大赛参赛选手、参赛单位及其项目的公平性、材料真实性、比赛成绩等持有异议的，应当面向裁判员提出，若对裁判员答复不满意，一个小时内可以以书面形式向仲裁委员会提出申诉，逾期不予受理。

4.2.3提出异议的单位或者个人应当提供书面异议材料，并提供必要的证明文件。提出异议的单位、个人应当表明真实身份。个人提出异议的，应当在书面异议材料上签署真实姓名；

以单位名义提出异议的，应当加盖本单位公章。以匿名方式提出的异议一般不予受理。

4.2.4提出异议的单位、个人不得擅自将异议材料直接提交评审组织或者裁判员；裁判员收到异议材料的，应当及时转交仲裁委员会，不得提交评审组织和转发其他裁判员。

4.2.5仲裁委员会在接到异议材料后应当进行审查，对符合规定并能提供充分证据的异议，应予受理。

4.2.6为维护异议者的合法权益，仲裁委员会、参赛单位及其指导老师，以及其他参与异议调查、处理的有关人员应当对异议者的身份予以保密；确实需要公开的，应当事前征求异议者的意见。

4.2.7涉及参赛选手的材料真实性、比赛成绩的真实性等内容的异议由仲裁委员会负责协调，由有关指导单位或者指导老师协助。参赛选手接到异议通知后，应当在规定的时间内核实异议材料，并将调查、核实情况报送仲裁委员会审核。必要时，仲裁委员会可以组织裁判员进行调查，提出处理意见。涉及参赛选手及其排序的异议由指导单位或者指导老师负责协调，提出初步处理意见报送仲裁委员会审核。参赛选手接到异议材料后，在异议通知规定的时间内未提出调查、核实报告和协调处理意见的，该项目不认可其比赛成绩。

4.2.8异议处理过程中，涉及异议的任何一方应当积极配合，不得推诿和延误。参赛选手在规定时间内未按要求提供相关证明材料的，视为承认异议内容；提出异议的单位、个人在规定时间内未按要求提供相关证明材料的，视为放弃异议。

4.2.9仲裁委员会应当向活动专家评审委员会报告异议核实情况及处理意见，并将决定意见通知异议方和参赛选手。

4.3主办单位免责声明

4.3.1未经主办单位书面授权，任何单位和个人以本赛事名义开展的活动均属假冒、侵权。

4.3.2大赛为公益性赛事，主办单位不向学生、学校收取成本费、工本费、活动费、报名费、会员费、食宿费、参赛材料费、器材费和其他各种名目的费用，做到“零收费”。

4.3.3本赛事坚持自愿原则，任何单位和个人不得强迫、诱导任何学校、学生或家长参加竞赛活动。

4.3.4请参与活动人员妥善保管自己的贵重物品（如现金、笔记本电脑、手机和参赛设备等），避免丢失或损坏，主办单位对此不承担责任。

4.4其他注意事项

4.4.1参与活动人员必须牢固确立“安全第一”的意识，把活动安全放在首要位置。严格注意用电安全，相关机器人设备须提前充好电，准备好备用电池，规范用电，防止触电。严格注意防火安全，禁止携带易燃易爆等危险品和打火机、火柴等进入赛场。

4.4.2严格注意操作安全，活动期间如有发射弹丸、切割材料、器件焊接等危险操作时必须戴好头盔、手套、护目镜等防护

措施。活动期间，参与活动人员应熟悉场地环境，若遇紧急情况，严格服从安保人员指挥。

4.4.3参与活动人员应提前购买保额不低于人民币50万元的人身意外伤害保险和意外医疗保险等风险保险，并承诺愿意自行承担比赛期间发生的自身意外风险责任。

4.4.4参与活动人员应遵守场地制度，爱护公共设施，自觉保持公共卫生。

4.4.5关于竞赛规则的任何修订及大赛相关通知，将在赛事服务平台发布。请登录赛事服务平台(<http://contest.gdfm.org.cn/>)进行查看。

4.4.6竞赛期间，凡是规则中没有说明的事项由裁判委员会决定。竞赛组委会委托裁判委员会对此规则进行解释与修改。

第五章 竞赛场地、设备与通用安全须知

5.1 场地与设备

1.赛场按组别、项目划分独立功能区域，包含检录区、候场区、准备区、竞赛区、工作区，动线相互独立。

2.竞赛区为每位选手配备标准操作台与基础照明，参赛队伍有特殊设备、场地需求，须提前提交书面申请，经组委会审批后方可安排。

3.组委会可根据参赛规模、现场实际情况调整场地布局、区域面积。

5.2安全管理

1.全体人员坚守“安全第一”原则，严格遵守赛场安全管理规定。

2.赛场内严禁携带易燃易爆物品、火种、危险器具等违禁品，落实消防安全要求。

3.操作机器人、搭建器材时规范动作，避免磕碰、划伤；遇突发情况，严格服从安保及工作人员指挥。

4.建议所有参赛人员自行购置保额不低于5万元的人身意外伤害保

险及意外医疗保险，竞赛期间人身意外风险由本人自行承担。

5.全体人员自觉爱护公共设施、竞赛器材，保持场地整洁卫生。

第六章 奖项设置

本赛项奖项类别、获奖比例、评定标准及颁奖相关安排，严格参照《关于举办2026年广东省青少年创新思维及科技实践活动暨第七届广东省青少年创新思维及科技实践大赛的通知》要求执行。大赛组委会按组别统一评定奖项并进行公示。

第七章 其他事项

1.本规则未尽事宜，由大赛组委会、裁判委员会协商确定。

2.参赛队伍提交作品即视为认可本竞赛规则全部条款，并自愿接受大赛组委会、裁判委员会、仲裁委员会的各项裁定。

3.联系方式

联系电话：乐老师13636633924（电话微信同号）

咨询电话：020-87683296

监督电话：张老师19860423868

工作时间：周一到周五，9:00-17:00

电子邮箱：gdfamingxh@126.com

官方公众号：广东发明青少年科技文化交流中心

未尽事宜另行通知。