

附件 2

现场终评名单

一、学生科技创新成果入围项目（162 项）

序号	市区	作品名称	报送单位	参赛者
1	市直	基于多元线性回归的 T-S 流行度因素的模型研究	江门市第二中学	石忠城, 彭海洋
2	市直	基于 MQTT 通讯的智慧城市花坛灌溉水箱	江门市第一职业高级中学	潘荟羽
3	市直	智能安全防护: 基于行人检测的停车场自动报警栏杆系统	江门市第一职业高级中学	区湘宇, 梁焯杰
4	市直	基于视觉识别的实时坐姿检测系统	江门市第一职业高级中学	陈文健, 蔡志炫
5	市直	一种创新型地毯拉紧器	江门市第一职业高级中学	区润权
6	市直	基于小程序及 4G 通讯无人值守售水器	江门市第一职业高级中学	叶俊颀, 翁卓骏, 高伟豪
7	市直	基于物联网技术的新型电力系统	江门市第一职业高级中学	区俊灏, 凌智, 冯嘉俊
8	市直	基于远程监测的控量冗余式公共厕所纸盒系统	江门市第一中学	杨茂康
9	市直	全角度升降式自调控麦克风架	江门市第一中学	钟欣辰
10	市直	基于物联网技术的智能鱼竿	江门市第一中学景贤学校	区雨滕
11	市直	基于 yolov8 和线下大模型的智能导览器	江门市第一中学景贤学校	周泳炫
12	市直	家里常见物质的焰色反应	江门市第一中学景贤学校	梁柏宇
13	市直	一种基于 Arduino 控制的燃气灶使用安全提醒装置	江门市第一中学景贤学校	胡嘉毅

序号	市区	作品名称	报送单位	参赛者
14	市直	可折叠电动画架	江门市第一中学 景贤学校	陈煜昊
15	市直	电动翻页台历	江门市第一中学 景贤学校	吴颖祺
16	市直	走地鸭健康指数识别系统的 开发与应用	江门市第一中学 景贤学校	谭玮竣
17	市直	AI 功夫大师	江门市第一中学 景贤学校	梁宝弘
18	市直	基于 Qwen2.5 的青少年校园 心理健康大模型	江门市第一中学 景贤学校	杜宇轩
19	市直	基于 arduino 的雨水分流入户 装置的设计与应用	江门市第一中学 景贤学校	冯韵熹
20	市直	智能感应人体跟随多功能防 雨书包行李车	江门市福泉奥林 匹克学校	林绰熹
21	市直	智能鱼塘管理系统设计与实 现	江门市培英高级 中学	谢颖轩, 梁皓明, 张洋
22	蓬江区	一种天文望远镜的辅助寻星 结构	江门市北苑小学	徐骏霖
23	蓬江区	康康智能药箱	江门市陈白沙小 学	陆雨祁, 陈宇航
24	蓬江区	丛林飞鼠的智慧新家	江门市范罗冈小 学	赵天恩
25	蓬江区	智能书签	江门市蓬江区杜 阮镇杜阮小学	曾梓健
26	蓬江区	失物招领管理系统	江门市蓬江区范 罗冈滨江小学	李梓瑜
27	蓬江区	一种多泡泡洗拧一体的外带 搓衣板	江门市蓬江区范 罗冈滨江小学	钟芷欣, 汪如鑫
28	蓬江区	基于视觉识别的安全骑行系 统	江门市蓬江区范 罗冈滨江小学	刘宣和
29	蓬江区	基于 SIOT 的智能消防系统	江门市蓬江区范 罗冈华盛小学	李志恒, 曾奕, 张浩天

序号	市区	作品名称	报送单位	参赛者
30	蓬江区	便携保鲜盒	江门市蓬江区荷塘镇篁湾中心小学	邓钰霏
31	蓬江区	关于鞋子容易进沙子的研究	江门市蓬江区荷塘镇良山小学	黄驿婷
32	蓬江区	冰川-河流-喀斯特地貌动态演示模型	江门市蓬江区荷塘中学	杜家慧,胡子慧,陈倩欣
33	蓬江区	黑水虻双层可旋筛选装置	江门市蓬江区里仁小学	何文均
34	蓬江区	学校路段智能交通辅助系统	江门市蓬江区里仁小学	许梓宸
35	蓬江区	高速公路塌陷预警装置	江门市蓬江区里仁小学	李卓睿
36	蓬江区	探究不同物质环境对黑水虻幼虫生长发育的影响	江门市蓬江区里仁小学	黎梓晴,万哆涑,马越霖
37	蓬江区	远光灯提醒系统	江门市蓬江区农林双朗小学	谢钰谊,谭茗兮,徐远庭
38	蓬江区	《儿童刷牙伴侣》	江门市蓬江区省实学校	关煜轩
39	蓬江区	基于 NFC 技术的智能校服	江门市蓬江区棠下镇虎岭小学	郭颖甜,陆幸籽
40	蓬江区	一种自适应训练跨栏	江门市蓬江区棠下镇天河小学	冯俊宇
41	蓬江区	扫天花板神器	江门市蓬江区棠下镇周郡小学	莫斯慧
42	蓬江区	关于常见蛋类密度的研究	江门市蓬江区紫茶群福学校	杨骏宇
43	蓬江区	你是我的“眼”——基于视觉识别大模型的智能导盲系统	江门市蓬江区紫茶中学	陈绎文
44	蓬江区	一按就对纽扣婴儿服	江门市实验小学	陈玥孜,吴佩弦
45	蓬江区	中草药管家	江门市棠下初级中学	梁乐轩

序号	市区	作品名称	报送单位	参赛者
46	蓬江区	智存畅骑系统	江门市棠下初级中学	萧立远
47	蓬江区	向日葵晾衣架	江门市怡福中学	朱子熙, 陈乾恺
48	蓬江区	一款基于用户坐姿的艾灸自动养生仪	江门市怡福中学	刘芷琛
49	蓬江区	多功能床椅	江门市怡福中学	周睿涛
50	蓬江区	一种防丢失握笔式铅笔笔盖	江门市紫茶小学	刘心
51	蓬江区	一种可以打草稿的滑动式书桌	江门市紫茶小学	薛奕熙
52	蓬江区	一种可旋转式宠物发球器	江门市紫茶小学	苏博
53	蓬江区	一种智能开合互动式东艺宫灯结构设计	江门市紫茶小学	任睿宸, 赖景年, 何瑞泉
54	蓬江区	一种盲人和儿童安全插座	江门市紫茶小学	李佩颖
55	蓬江区	摘榴莲的机械臂	江门市紫茶小学	邱弈扬
56	蓬江区	一种弹起式举旗警示井盖	江门市紫茶小学	赵凯琳
57	蓬江区	一种自动配水电饭锅	江门市紫茶小学	邓子翔
58	蓬江区	一种智能声控洗浴用品配给器	江门市紫茶小学	周俊行, 谭湜文
59	蓬江区	一种带风式夏日消炎扇	江门市紫茶小学	何晓萱, 朱梓嫣
60	蓬江区	一种小鸟休息活动环境的规律探究实践	江门市紫茶小学	吕芯阅
61	蓬江区	一种自动旋转式辅助风筒支架	江门市紫茶小学	刘彦蔚

序号	市区	作品名称	报送单位	参赛者
62	蓬江区	大型场馆智能语音指路导航仪	江门市紫茶小学	刘子嫣, 余梓睿, 曾月怡
63	蓬江区	一应俱全便利奶粉勺	江门市紫沙小学	阮俊熙, 吴子洋
64	蓬江区	防沉迷手机盒	蓬江区丰泰小学	梁子熠
65	江海区	多场景智能提醒书包	江海区江南小学	曾子慕
66	江海区	防烫嘴汤勺	江海区江南小学	赵敏芝, 邱楚彬
67	江海区	一种磁吸固定儿童餐盘	江海区礼乐街道第三初级中学	区泽霖
68	江海区	汽车紧急情况自救座椅	江海区礼乐街道新民小学	蔡卓骏
69	江海区	智能垃圾分类	江海区礼乐街道新民小学	曾俊熙, 梁君彦, 梁峻宇
70	江海区	村落巷道交通安全预警系统	江海区天鹅湾小学	廖浩睿, 张志峰
71	江海区	厨余一体堆肥种植一体机	江海区天鹅湾小学	岑玟佑, 张家乐
72	江海区	智能自动干伞机	江海区外海街道中路小学	李昭峻, 覃俊博, 黄靖雯
73	江海区	苔藓空气质量清洁器	江门市第一实验学校	张驭
74	江海区	自动视力听力检测仪	江门市第一实验学校	黄明乐
75	江海区	快速按比例混合洗涤液调节器 盲摸识别	江门市第一实验学校	张路亚
76	江海区	太阳能风能海水淡化装置	江门市江海区江门一中附属小学	余承熙, 陈曦, 杨钧宇
77	江海区	一种可自动寻找的太阳能遥控救生圈	江门市江海区景贤初级中学	苏雅琳

序号	市区	作品名称	报送单位	参赛者
78	江海区	校园走廊安全与防霸凌预警装置	江门市江海区景贤小学	胡宇轩,何炳权,邓彦朗
79	江海区	一种蜗杆螺旋可调节弦乐器指甲套	江门市江海区景贤小学	罗逸飞
80	江海区	多功能作业辅助神器	江门市江海区朗晴小学	李旻轩,黄靖朗,余睿翔
81	新会区	视频遥控车	江门市新会陈瑞祺中学	梁圣权
82	新会区	语音遥控风扇	江门市新会陈瑞祺中学	黄永俊
83	新会区	超声波悬浮器	江门市新会陈瑞祺中学	陆灿桦
84	新会区	门多西诺电机	江门市新会陈瑞祺中学	巢沛霖,雷俊彬
85	新会区	学校食堂刷卡系统 API 漏洞分析与优化	江门市新会第一中学	林健辉
86	新会区	基于 Arduino 的智能灭火及自动移车停车场	江门市新会东方红中学	黄峻轩
87	新会区	基于掌控板的乒乓球拍握持方式检测及挥拍次数计量装置	江门市新会圭峰小学	陈冠豪
88	新会区	基于声频测试仪的便携式西瓜熟度检测器	江门市新会圭峰小学	李芷妍
89	新会区	探索草履虫微观世界的奥秘	江门市新会葵城中学	梁梓弘,吴雨皓,龙天行
90	新会区	坐姿提醒器	江门市新会区会城江咀小学	区芷千
91	新会区	居家式简易陈皮晾晒机	江门市新会尚雅学校	尚宇豪
92	新会区	盲人服药好帮手	江门市新会尚雅学校	周子琳
93	新会区	月相变化自学仪	江门市新会尚雅学校	谭家峻,陈玥彤

序号	市区	作品名称	报送单位	参赛者
94	新会区	甜梦小精灵	江门市新会尚雅学校	郑皓仁, 惠煜钧, 杨沛茵
95	新会区	贴心“药”管家	江门市新会尚雅学校	唐煦尧, 区晋皓
96	新会区	卷纸妙妙盒	江门市新会尚雅学校	李浩琛, 周清玥
97	新会区	视联通景——基于行空板的景区人流监测系统	江门市新会尚雅学校	李锦燊, 谭晓阳
98	台山市	基于 MQTT 的仿真机械手控制系统	台山碧桂园学校	黄子轩
99	台山市	收谷助手	台山市白沙镇中心小学	马宏愿
100	台山市	探究红树林对其生长环境的适应特点及未来发展	台山市第一中学	陈爱怡, 黄宝莹, 林艺姗
101	台山市	多功能电子时钟	台山市第一中学	蔡意汶
102	台山市	短信息收发器	台山市第一中学	吴炜乐, 阮凯俊
103	台山市	演示共振的可调频音响	台山市第一中学	陈昊洋
104	台山市	室内分贝远程监控系统	台山市第一中学	李明臻
105	台山市	自动处理数据的高精准光电计时器	台山市第一中学	陈文锋
106	台山市	投影灯镜面倾角问题	台山市第一中学	刘俊宇
107	台山市	台山市台城街道电动自行车公共充电设施情况的调查报告	台山市第一中学	陈宇杰, 刘轩
108	台山市	多功能饭盒	台山市第一中学	黄韬文, 陈旭锋
109	台山市	巧用“大气压”解决瓶装口服液难吮吸问题	台山市第一中学	罗芯炫, 马晓宁, 刘静琪

序号	市区	作品名称	报送单位	参赛者
110	台山市	学生写字控距器	台山市第一中学	关颖琪
111	台山市	糖水偏光实验的新发现	台山市第一中学	陈俊豪
112	台山市	桂水村如何更好地接住泼天富贵	台山市第一中学	杨可心, 朱慧仪, 朱屏静
113	台山市	探究不同的保鲜方法对香蕉保鲜速度的影响	台山市第一中学	毕熙曼
114	台山市	新时代下网络语言的出现对青少年的影响分析及解决方法	台山市第一中学	黄文婷, 巫伟聪, 陈铭威
115	台山市	台山红岭种子园研学报告	台山市第一中学	余瑞怡
116	台山市	高阶导数在极值点偏移问题中的应用	台山市第一中学	苏文泽
117	台山市	自动感应泡沫清洗机	台山市东晖小学	陈培成
118	台山市	智能健康饮酒领带	台山市东晖小学	蔡昊延
119	台山市	便捷恒温水床孵化器	台山市东晖小学	杨子淳
120	台山市	感应垃圾桶	台山市东晖小学	袁小乔
121	台山市	墙角照明防撞报警系统	台山市东晖小学	郑昊宇
122	台山市	智能坐姿提醒器	台山市东晖小学	罗晓诺
123	台山市	智能摄像监控电动车佩戴头盔提醒	台山市广大中学	邝嘉宜, 马一鸣, 陈佩琳
124	台山市	出行好帮手—多功能安全伞	台山市华侨中学	蓝绮思
125	台山市	轮椅侧翻求救装置	台山市敬修职业技术学校	杨晓斌

序号	市区	作品名称	报送单位	参赛者
126	台山市	直播产业对传统经济的影响	台山市李谭更开纪念中学	李乐彤
127	台山市	多功能外卖箱	台山市培英职业技术学校	林家暖, 邝剑瑜
128	台山市	户外智能鸟巢	台山市培英职业技术学校	甄杰, 黄子贤, 黄永林
129	台山市	智能热水壶	台山市培英职业技术学校	覃香恒
130	台山市	私人充电宝	台山市培英职业技术学校	邓子聪
131	台山市	智能防浪潮系统	台山市台城第二小学	马子彬
132	台山市	太阳能充电书签阅读板	台山市台师高级中学	陈思源, 张俊丰, 陈瑞聪
133	台山市	太阳能超声波智能垃圾桶	台山市台师高级中学	肖睿
134	台山市	用空瓶制作简易浇花器	台山市特殊教育学校	麦淑红
135	台山市	带消毒功能的自动开合门装置——基于手术室场景应用	台山市新宁小学北校区	余馨怡
136	台山市	《基于物联网的自动匹配门禁系统》	台山市新宁中学	崔鹏杰, 黄家勋
137	台山市	便携式制氧机	台山市育英中学	包隽, 何俊浩, 罗宝俊
138	开平市	喝水宝 APP	开平开放大学	黄泽炜, 张正杰
139	开平市	基于 Vue 架构的青柠美食生态系统	开平开放大学	梁锦祥, 农立俊
140	开平市	漫游者 APP	开平开放大学	李渊进
141	开平市	基于 Arduino 的水稻烘检一体机	开平市第一中学	杨涛, 张文林

序号	市区	作品名称	报送单位	参赛者
142	开平市	书途伴侣——多功能可移动式书架	开平市第一中学	谭晓岚
143	开平市	智能路障系统——人员密集场所的安全守护者	开平市第一中学	黄文威, 黄俊星
144	开平市	BookSwap-中小学生书籍交换平台	开平市金山中学	梁嘉祺
145	开平市	森林防火环境检测器	开平市金山中学	邓显钊, 苏俊杰
146	开平市	AI 自习室	开平市开侨中学	赵高进
147	开平市	自行车骑行辅助系统	开平市开侨中学	赵文皓
148	开平市	校园考勤系统	开平市开侨中学	张杰, 罗钧宝
149	开平市	AI 智慧笔记助手	开平市开侨中学	关铭辉, 黄家俊, 劳荣鑫
150	鹤山市	弘扬雁山文化 共享美好生活——多功能科创教学平台	鹤山市第一中学	冯子霖
151	鹤山市	基于 ESP32 人体移动侦测感应器	鹤山市古劳镇龙溪小学	吴铭祥, 麦嘉轩
152	鹤山市	基于 ESP32 人体感应智能风扇	鹤山市古劳镇龙溪小学	谢妙菱, 莫家朗
153	鹤山市	传承岭南文化 圆梦“醉”美水乡	鹤山市沙坪街道第三小学	许旻婧, 周炜明, 李浠霖
154	鹤山市	自动翻书装置	鹤山市沙坪街道玉桥小学	易梓忻
155	鹤山市	基于物联网技术的自行车智能尾灯	鹤山市雅瑶镇振华学校	袁志涛, 李朗昊, 金梓豪
156	恩平市	宠物管道梳毛器	恩平市江洲中学	吴欣仪
157	恩平市	藜菜种植园智能养护系统	恩平市年乐夫人学校	何林均, 陈媛媛, 钟欣怡

序号	市区	作品名称	报送单位	参赛者
158	恩平市	教育启发型儿童茶具	恩平市实验小学	吴晨宇
159	其他	智阅云联	江门市青少年宫	李民涛
160	其他	车载提醒装置	江门市青少年宫	冯开一
161	其他	智能锅铲妙善星	江门市青少年宫	殷昊毅
162	其他	智能果蔬识别与计价系统	江门市青少年宫	郑德昊, 区洛懿, 余靖琳

备注：本届大赛统计有 162 个科技创新成果类项目报名，经过资格审核，全部项目入围终评，并进行答辩环节和现场展示。以上全部作者需携带项目展板、实物和论文等资料参加终评答辩活动。

二、科技辅导员创新成果项目（44 项）

序号	市区	作品名称	参赛者	报送单位
1	市直	使用化学能驱动的真正水火箭	黄灵芝	江门市培英高级中学
2	蓬江区	《热传递实验仪》	刘思敏	江门市蓬江区北郊中心小学
3	蓬江区	魔幻光线	钟杰标	江门市蓬江区杜阮镇楼山初中
4	蓬江区	利用铅直坡度仪、水平坡度仪获取斜坡数据	吕衍文	江门市蓬江区杜阮镇楼山初中
5	蓬江区	化学之美——利用化学反应制作熔岩灯	丁春玲	江门市蓬江区杜阮镇楼山初中
6	蓬江区	基于 AI 图像模型训练的月相变化实验仪	邱素容	江门市蓬江区范罗冈滨江小学
7	蓬江区	地球公转模型——融合灯光与二十四节气的创新教具	胡晓明	江门市蓬江区荷塘中学

序号	市区	作品名称	参赛者	报送单位
8	蓬江区	多功能光线实验仪	谢彬成	江门市蓬江区农林双朗小学
9	蓬江区	电流可视化实验电路教具	周玉婷	江门市蓬江区棠下镇天河小学
10	蓬江区	月面恒定齿轮组	林健生	江门市实验小学
11	蓬江区	内能利用教具改进——管球式斯特林热机	梁东沃	江门市怡福中学
12	蓬江区	探究齿轮组作用的创新教具改进	郑洪涛	江门市紫茶小学
13	江海区	一江绿水连天碧，产城共融话新景	陈芳	江海区礼乐街道第二初级中学
14	江海区	基于 STEAM 理念下初中莱雅琴制作实践活动	张海莲	江海区礼乐街道第三初级中学
15	江海区	研礼乐水土，筑绿美家园——探究身边的水土流失	潘惠心	江海区礼乐中学
16	江海区	探寻白水带的植物与水——“地理+”跨学科学学	伍淑敏	江海区外海麻园初级中学
17	江海区	校园绿脉探幽 融合生态强国理念的跨学科植物科考行动	钱芳艳	江海区外海中学
18	江海区	“探究凸透镜成像的规律”创新实验	姜鹏国	江门市江海区景贤初级中学
19	新会区	震动图像	范桦	江门市新会陈瑞祺中学
20	新会区	STEAM 木工创客空间教育方案	黄境炎	江门市新会圭峰小学
21	新会区	绿动未来：东湖无废科普与科技创新教育实践	刘慎强	江门市新会葵城中学
22	新会区	“凹岸侵蚀、凸岸堆积”的形成模拟实验	杨晓娟	江门市新会尚雅学校
23	新会区	光线打靶实验探究装置	范绍联	江门市新会尚雅学校

序号	市区	作品名称	参赛者	报送单位
24	新会区	数据型多功能实验箱	林健琳	江门市新会尚雅学校
25	新会区	《噪声的防控——以小鸟天堂为例》实验教具	梁淑贤	江门市新会尚雅学校
26	台山市	光线传输声音与图片的演示装置	阮海波	台山碧桂园学校
27	台山市	博物馆进校园-手工仿刻历史文物 渗透五育融合理念	韩方程	台山市第一中学
28	台山市	南美蟒蜥菊对生物多样性的影响及其利用价值的开发	龙梦新	台山市第一中学
29	台山市	智能农场	张伙庆	台山市东晖小学
30	台山市	一种中药鉴别辅助教学工具	张奕广	台山市敬修职业技术学校
31	台山市	声音可视化演示仪	王雷	台山市任远中学
32	台山市	我们和家乡水稻共“成长”	袁惠侠	台山市任远中学
33	台山市	微信小程序——生活元素师	杨林	台山市台师高级中学
34	台山市	改进“燃烧条件”实验	卢海婷	台山市育英中学
35	开平市	VUE 架构赋能智慧健康领航教育 助手 APP	敖春华	开平开放大学
36	开平市	智慧教育时代的教学创新	徐幸君	开平市第一中学
37	开平市	个性化学习路径规划系统	梁枝雄	开平市机电中等职业技术学校
38	开平市	校史文献数字化——基于字符识别的 Steam 科创探索	黄高	开平市开侨中学
39	开平市	测量磁铁间作用力和反作用力的大小	陈桥森	开平市开侨中学

序号	市区	作品名称	参赛者	报送单位
40	开平市	智能笔记助手	张晓玲	开平市开侨中学
41	鹤山市	鹤山市古劳科普旅游文化方案策划项目式学习研究成果	区小梅	鹤山市沙坪街道第六小学
42	鹤山市	初步探究多种水的水质情况及对污水进行净化处理	叶秀秀	鹤山市沙坪街道玉桥小学
43	鹤山市	液体内部压强演示及液体压强公式验证仪	梁硕	鹤山市雅瑶中学
44	恩平市	串并联电路动态演示仪	莫足意	恩平市年乐夫人学校

备注：本届大赛共收到 44 个科技辅导员创新成果类项目，经过资格审核，全部项目入围终评，并进行答辩环节和现场展示。以上全部作者需携带项目展板、实物和论文等资料参加终评答辩活动。

三、科技教师科普实践活动（科普类研学项目设计比赛）（共 24 项，其中 14 项入围终评）

序号	市区	课题名称	作者	申报单位	是否入围
1	江海区	基于 STEM 理念开展“数智”种植——以“瓜趣横生”为例实践活动	韦金霞	江门市江海区景贤小学	是
2	江海区	“非遗+科创”，礼乐龙舟“划”起来	伍顺燕	江海区礼乐街道新民小学	是
3	江海区	智慧小车编程挑战赛	倪丽丽	江海区礼乐街道新民小学	是
4	江海区	“逐梦本草，品中草药文化”——扦插板蓝根劳动研学实践活动	区启乐	江海区礼乐街道新民小学	是
5	江海区	小鸡卵，大奥秘——长廊生态园研学活动	林丽明	江海区礼乐中学	是
6	台山市	解锁技能，绽放创意——STEM 科创研学活动	严笑影	台山市白沙镇中心小学	是

序号	市区	课题名称	作者	申报单位	是否入围
7	台山市	基于 STEAM 教育的台山鳗鱼科技馆研学活动设计	龙梦新	台山市第一中学	是
8	台山市	种子奥秘，智绘森林	冯小燕	台山市居正学校	是
9	台山市	走进桂水，探索科学奥秘	伍宝娣	台山市居正学校	是
10	台山市	植物科普与植物拓染	黄颖彤	台山市台师高级中学	是
11	台山市	气象科技先锋 探索气象奥秘	李玉梅	台山市华侨中学	是
12	开平市	寻竹问匠，AI 赋能马冈竹器非遗传承	谭惠婷	开平市开侨中学	是
13	开平市	探微知著：粒子奇缘	黄高	开平市开侨中学	是
14	开平市	探索桥梁科技，筑梦未来之路——新会（广东）桥梁博物馆研学之旅	周伊婷	开平市开侨中学	是
15	江海区	“愉悦生活，智造尤克”初中器乐工坊制作实践活动	张海莲	江海区礼乐街道第三初级中学	否
16	江海区	南国之约，传统之美——关于粤剧宣传的科普实践活动	谢梦甜	江海区礼乐街道新民小学	否
17	新会区	圭峰山国家森林公园植物科普介绍	李桂鸿	江门市新会尚雅学校	否
18	台山市	利用照相个体识别法建库研究中华白海豚	黄艳君	台山市李谭更开纪念中学	否
19	台山市	基于学科育人的科普实践——台山市红岭种子园研学活动设计	陈兵	广州大学台山附属中学	否
20	台山市	去芦荟庄园基地，探索生命的奥秘。	张廉城	台山市新宁小学	否
21	开平市	穿越时空的创意工坊：开平碉楼的跨学科艺术与科技研学体验	敖春华	开平开放大学	否
22	开平市	生成式人工智能与开平碉楼的深度研学之旅	黎云玲	开平市第一中学	否

序号	市区	课题名称	作者	申报单位	是否入围
23	开平市	粒子探秘之旅	梁枝雄	开平市机电中等职业技术学校	否
24	鹤山市	茶是鹤山红，情是“桥”乡浓	苏静怡	鹤山市沙坪街道玉桥小学	否

备注：本届大赛共收到 24 个科技教师科普实践活动（科普类研学项目设计比赛）项目，经过资格审查和项目初评，最终评出 14 项参加现场终评。