

## 附件 4

### 2025 年青少年科学调查体验活动作品征集教师优秀作品获奖名单

序号	地区	学校/机构	教师姓名	其他署名教师	附件名称	等级
1	东莞市	东莞滨海湾未来学校	黄晓霞		科技探绿，实践求真——基于 AI 智能植物养护系统设计与科学调查	1
2	东莞市	东莞市常平第二小学	杨坤豪	黄军一	数据驱动·智识万物	1
3	东莞市	东莞市常平镇板石小学	李宗朗	邱林焱	智联校园——人机共舞的 AI 实践新体验	1
4	东莞市	东莞市常平镇土塘小学	黄信轩	刘景辉	少年智创，太极流芳	1
5	东莞市	东莞市常平镇袁山贝小学	任和弟	周嘉乐	启动未来引擎，探秘绿色动力	1
6	东莞市	东莞市常平镇中心小学	叶淑瑜	黎雅婷	“垃圾寻宝记：一场关于废弃物的科学探险”	1
7	东莞市	东莞市大朗镇巷头小学	谢淑媚		AI 赋能巷头毛织产业探秘调查报告	1
8	东莞市	东莞市道滘镇济川小学	任超玲	王园媛	润泽心灵，启迪未来	1
9	东莞市	东莞市东城第六小学	陈瑞欣	陆梓纯	绿动校园 赋能未来	1
10	东莞市	东莞市东城第六小学	袁立敏	江妙兰	旧物焕新承文脉 小手践行护绿芽 ——传统文化与环保融合	1
11	东莞市	东莞市东城第一小学	罗海燕	萧素兰	探索沉香：从自然奥秘到文化传承. docx	1
12	东莞市	东莞市东坑镇群英小学	祁灼辉	刘智聪	智护绿洲·探秘都市生态农耕	1
13	东莞市	东莞市寮步镇香城小学	尹瀚杰	苏嘉城	技术赋能 香脉永续——基于 AI 图像识别的小学莞香文化科创思政跨学科实践研究	1
14	东莞市	东莞市桥头镇第二小学	杨星雨		解锁藏在时光里的成长密码	1
15	东莞市	东莞市石排镇中心小学	邓炜杰		前方有“路” 北斗指引	1
16	东莞市	东莞市石排镇中心小学	李慧婷	邓福泰	格桑花开，学趣满园——石排镇中心小学跨学科课程赏花节实践活动	1
17	东莞市	东莞市松山湖第一小学	曹 祎	郭丽萍	解码生活中的加“碱”法	1
18	东莞市	东莞市塘厦初级中学	钟泳贤	邓 静	智造未来：AI+科创人才分层培养方案	1
19	东莞市	东莞市塘厦第二小学	杨文锐	刘晓霞	创新设计智造无限——小学激光切割创新体验营	1
20	东莞市	东莞市塘厦镇林村小学	叶建霞	莫少琼	多彩自然与传统文化交融的节气探秘	1

21	东莞市	东莞市长安镇第二小学	陈绮潇		仰望苍穹 探秘星河	1
22	东莞市	东莞市长安镇厦岗小学	陈婧柳	刘为淼	营养“食”验室 运动“燃”起来	1
23	东莞市	东莞市长安镇厦岗小学	吴半边	罗素玉	了不起的豆子	1
24	佛山市	佛山市南海区罗村高级中学	叶瑛科	吴凯琪	“剪”艺未来：佛山剪纸艺术的现代化科技赋能与传播的创新研究	1
25	佛山市	佛山市顺德区北滘镇林头小学	卢晓琳		从一粒种子开始：AI 带我们玩转生态农场	1
26	佛山市	佛山市顺德区大良实验小学	陈灏文	梁水珍	循光探宇	1
27	广州市	广东广雅中学	梁颖彦	袁益娴	广雅中学自然地理之道科技实践活动案例报告	1
28	广州市	广州市番禺区洛溪新城中学	郑志华		AI 智启未来征程，创意创享生活新篇	1
29	广州市	广州市番禺区钟村第二小学	洪思	李慧玲	健康生活，从“齿”开始	1
30	广州市	广州市番禺区钟村第二小学	梅良艳		大自然的数学日记	1
31	广州市	广州市天河区昌乐小学	吴华	王斌	“海绵”城市调查报告	1
32	广州市	广州市天河区少年宫	王小兵	冯汝华	“识涌”“探涌”“爱涌”——低碳治理河涌调查体验活动	1
33	广州市	广州市越秀区少年宫	薛丹		颜色魔法师教育方案	1
34	韶关市	新丰县回龙镇中心小学	张园媛	潘学敏	绿藤下的秘密，泥土里的“薯”光	1
35	东莞市	东城虎英小学	刘国花	王锟	多彩课间 五育拾光	2
36	东莞市	东莞高级中学	倪晓立		广寒宫培育新绿 红树林安定沧海	2
37	东莞市	东莞市博立雅外国语学校	张爱丽		北斗指路 梦想启航	2
38	东莞市	东莞市博立雅外国语学校	张裕梅		人际共智，共创美好生活教师科普实践报告	2
39	东莞市	东莞市常平第二小学	刘淑琴	殷趣英	绿豆发芽	2
40	东莞市	东莞市常平第四小学	张丹露		循“新”之道 “源”梦未来	2
41	东莞市	东莞市常平镇木榆小学	任创辉	古艳红	环保于心，低碳于行	2
42	东莞市	东莞市常平镇桥梓小学	顾耕源		携手低碳行，共筑蔚蓝梦	2
43	东莞市	东莞市常平镇司马小学	李艳清	郭侨	交通安全，伴我”童“行	2
44	东莞市	东莞市常平镇土塘小学	熊芬	张春艳	科普赋能低碳，实践点亮成长	2
45	东莞市	东莞市常平镇袁山贝小学	吕珍芳		乡土草龙——穿越古今的文化印记	2
46	东莞市	东莞市常平镇中心小学	叶晓俏		AI 护航，青春向阳	2

47	东莞市	东莞市常平中学初中部	苏卡莉	曾碧香	走进多彩大自然 共建生命和谐	2
48	东莞市	东莞市大朗镇崇文小学	叶伟斌		“门神渐远，根脉永续——做门神年画传承人”科学调查体验实践活动	2
49	东莞市	东莞市道滘镇济川小学	袁文聪	曾筱琴	袁文聪、曾筱琴-跟着草木去旅行——校园生态探秘记	2
50	东莞市	东莞市东城第一小学	莫广良	钱衬联	逐梦星辰大海 探索宇宙星空	2
51	东莞市	东莞市东城花园小学	李卓耘	袁颖珊	破解辣椒的“摩斯密码”，一次 AI 助农的科学探秘	2
52	东莞市	东莞市东坑镇中心小学	许粤霞	蓝玉胜	叶片里的生态密码，从叶片探究到生态素养的培	2
53	东莞市	东莞市凤岗镇油甘埔小学	巫慧玲		“叶”问未来：E-STEM 视角下的生态调查行动	2
54	东莞市	东莞市南城第一初级中学	唐瑛霞	陈嘉淳	“枣”集莞邑珍谷，传承农耕之“红”——东莞稻谷“枣红糯”科学调查活动	2
55	东莞市	东莞市南城阳光第七小学	王俊升	刘冬冬	多元共融·水韵濂山	2
56	东莞市	东莞市企石镇星光小学	黄莹莹		科创筑校园，融合促成长	2
57	东莞市	东莞市桥头镇第二小学	邵雪玲		梦启九州领航前行，仰视星辰北斗闪耀	2
58	东莞市	东莞市桥头镇第四小学	罗见平	吴 颖	我的智能体创想家——人工智能创意应用科技实践活动方案	2
59	东莞市	东莞市石排燕岭学校	刘 鹏	叶培枝	探寻历史的踪迹 走进石排塘尾明清古村落——基于古建筑的防护科学实践调查研究	2
60	东莞市	东莞市石排镇实验小学	邹俊忠		寻觅星河，逐梦苍穹 —— 石排镇实验小学跨学科课程节活动方案	2
61	东莞市	东莞市长安镇实验小学	刘金丹		家庭微培育让鲜菇“直供”餐桌	2
62	佛山市	佛山市禅城区冠华小学	陈金龙	李思贤	智绘校园：AI 与我共成长	2
63	佛山市	佛山市禅城区智城学校	李惠燕	张曦予	AI 助力解码节气与陶瓷的千年文化联结	2
64	佛山市	佛山市禅城区智城学校	张曦予	李惠燕	一刀一节气	2
65	佛山市	佛山市第九小学	林 迪	冯海斯	船奇世界——船文化探究科技教育实践报告	2
66	佛山市	佛山市南海区罗村高级中学	苏苑华	潘晓琳	南粤多肉显色密码实验探究——遮雨与遮阳对多肉显色的影响	2
67	佛山市	佛山市顺德区华南师范大学附属北滘学校	刘 芬		从“饮”到“隐”：纸杯在健康饮用与低碳环保中的跨学科实践探究	2
68	佛山市	佛山市顺德区龙江实验学校	张莉铿	林楚纯	青少年科学探究与健康行为引导实践活动	2
69	广州市	广州市第一一七中学	张雪仪	马妹妹	光之探索者：人机共智下的智能光学实验室	2

70	广州市	广州市番禺区广州南方学院番禺附属小学	孙康轩		走进广州节气，探秘岭南自然规律	2
71	广州市	广州市番禺区华南碧桂园学校	岑杭师		3D 打印技术调查活动方案	2
72	广州市	广州市番禺区洛溪新城中学	曹晓艺		储热密码与城市降温术——低碳环保视角下基于自然冷却法的比热容探究	2
73	广州市	广州市南沙区岗城小学	郭惠林	郭柳仪	古树医案：基于 PBL-STEAM 模式的抢救性养护实践与探究	2
74	广州市	广州市南沙区岗城小学	林瑞伦	郭惠林	“睛”彩世界，共“童”守护：跨年级小学生爱眼护眼科学探究实践活动	2
75	广州市	广州市越秀区少年宫	龚靖贻	麦婉靖	探索天外来客的痕迹	2
76	广州市	清华附中湾区学校	李 霞		广州市火炉山森林公园森林群落调查实践案例	2
77	汕头市	汕头市龙湖区官一小学	谢馥敏		快乐运动 健康生活	2
78	韶关市	新丰县回龙镇中心小学	陈仙花	罗文尊	从一顶食用菌出发的科学发现之旅	2
79	韶关市	新丰县实验小学	潘仙棠	潘怡珊	“水韵新丰·知善用水”——新丰县供港水源地青少年水资源科学调查体验实践报告	2
80	深圳市	深圳市龙岗区第二职业技术学校	黄中文		基于人工智能技术辅助下的“岗课赛证创”五位一体校园小小发明家	2
81	云浮市	罗定市素龙街中心小学	戴素萍	李伟琳	光照密码解锁成长之力	2
82	云浮市	郁南县四一八小学	陈汝杏	曾文杏	春种一粒稻，秋收万家粮——郁南县四一八小学“水稻种植研究”	2
83	中山市	中山市三乡镇光后中心小学	吴锦梅		探寻木偶戏韵，邂逅科技魅力	2
84	中山市	中山市石岐区厚兴郑伟权学校	赖金苗		筑梦未来，巢伴成长“我为小鸟建个家”	2
85	中山市	中山市石岐中心小学	袁 敏		探寻科学世界·感受科技强国·点燃科学梦想	2
86	潮州市	潮州市潮安区东凤镇实验学校	陈依微		落叶拾趣，变废为宝	3
87	东莞市	东莞市茶山品华学校	邹晓金	马 武	解西晒之困 寻光影平衡	3
88	东莞市	东莞市茶山镇第二小学	刘美霞	廖 鑫	我的成长密码	3
89	东莞市	东莞市常平第四小学	陈小敏		珍惜粮食 追‘光’而行	3
90	东莞市	东莞市常平实验小学	陈碧云		“豆奶”探秘 环保同行——探秘维他奶工厂	3
91	东莞市	东莞市常平镇第三小学	叶换儿		以爱防溺，以安护生，筑牢安全防线	3
92	东莞市	东莞市常平镇第一小学	林彬妹	谢佳渝	解码青春，向阳生长——青春期成长实践活动	3
93	东莞市	东莞市常平镇新城学校	李玉霞		以“天然防蚊盾”项目，创建绿色校园的科技实践活动案例	3

94	东莞市	东莞市常平镇新城学校	吴莲弟		2025年广东省科学调查体验报告	3
95	东莞市	东莞市大朗镇宏育学校	刘翠娇		一庭一院一世界，一花一叶一春明 关于大井头村“美丽庭院”建设的调查研究	3
96	东莞市	东莞市大朗镇巷头小学	曾祥乐		学“千眼天珠” 筑苍穹科技梦精简版	3
97	东莞市	东莞市第六高级中学	吴涌彬		东莞市第六高级中学科技教育综合实践活动	3
98	东莞市	东莞市东城花园小学	祁泽滔		探秘 AI 识图像，培育科创小达人	3
99	东莞市	东莞市东城旗峰学校	蔡佩倩		灵草染彩趣：探秘中草药色彩之谜	3
100	东莞市	东莞市东城启元学校	张志良	陈婕婕	笨萝卜，它真的笨吗？——“解码未来智慧座驾	3
101	东莞市	东莞市东城外国语小学	王玉卓		探寻二十四节气文化密码	3
102	东莞市	东莞市东城中坚实验学校	赵 鸿		学粮·知粮·探粮·节粮	3
103	东莞市	东莞市东城中学	杜宝玲	段银平	低碳理念下旗峰公园建设现状、问题与优化路径调查报告	3
104	东莞市	东莞市东坑镇多凤小学	李永冲	叶慧珊	争做“食”光守护者，不负美好“粮”辰	3
105	东莞市	东莞市东坑镇群英小学	刘智聪	祁灼辉	“豆”争再起：透视中美博弈中的农业安全与反制智慧	3
106	东莞市	东莞市东坑镇中心小学	彭淑兰	苏妙华	沙井水“净化—重生”实现华丽蜕变——井美村沙井水科学调查体验活动报告	3
107	东莞市	东莞市凤岗镇雁田小学	曾小龙	罗 莹	践行勤俭“食”尚 守护舌尖“粮”心	3
108	东莞市	东莞市黄江镇第二小学	李浩朗	李晓潼	活力青春 健康护航	3
109	东莞市	东莞市寮步镇外国语小学	李定宇	林泳希	小孔雀跨学科奇妙秀	3
110	东莞市	东莞市寮步镇中心小学	韩铠澎	沈国龙	绿行漫旅，与自然共赴每一次出行约会	3
111	东莞市	东莞市南城商务区北部学校	张梓聪	谢 英	鲲鹏少年·护苗成长	3
112	东莞市	东莞市南城阳光第七小学	黄淑仪	李晓燕	东莞青少年探索城市内自来水水质差异的科学调查	3
113	东莞市	东莞市南城御花苑外国语学校	张 琼		把AI的“黑匣子”打开，让创新的种子发芽	3
114	东莞市	东莞市桥头镇第四小学	郑文秀		AI赋能农耕实践，争做养绿护绿小能手	3
115	东莞市	东莞市桥头镇第一小学	莫巧华		科学探拳 非遗传承	3
116	东莞市	东莞市桥头镇中心小学	苏明慧		了解东莞水，善用东莞水	3
117	东莞市	东莞市清溪联升小学	梁水仙	靳国利	探秘自然万象，守护生态之美——“五育融合”下的生物多样性保护实践	3

118	东莞市	东莞市清溪镇第三小学	谭庆其	尹盆胜	苍穹育种·童创观测——探究太空种子生命生长密码	3
119	东莞市	东莞市沙田实验学校	李海英	汪 宁	知水于心，护水于行	3
120	东莞市	东莞市石碣镇中心小学	陈进威	吴泽净	爱眼护眼 我们在行动	3
121	东莞市	东莞市石碣镇中心小学	吴泽净		莞草承韵·非遗探索之旅	3
123	东莞市	东莞市石龙中学	殷小凤	杨永宁	节能在身边	3
124	东莞市	东莞市石排东翔学校	贺 雨	章 帆	暖心相伴，笑迎风雨	3
125	东莞市	东莞市石排镇福隆小学	钟应珊	邝纪康	以校园堆肥为载体的小学生环保素养培育研究	3
126	东莞市	东莞市石排镇石岗小学	刘如玉	林活辉	解码快乐分子，探究健康生活方式	3
127	东莞市	东莞市石排中学	何光华		科技赋能未来：学校周边科技产业科学调查活动总结	3
128	东莞市	东莞市水霖实验学校	梁石水	李玉芳	节约粮食	3
129	东莞市	东莞市松山湖第一小学	王新乐	朱梦瑶	把北斗画进地图里我们的校园导航创想实践报告	3
130	东莞市	东莞市塘厦第三小学	郭斌新		智联未来，育见新知	3
131	东莞市	东莞市塘厦实验小学	张江范		港珠澳大桥——科技织就的跨海诗篇	3
132	东莞市	东莞市塘厦扬帆小学	刘栋材		“废”比寻常，“滤”见真知——一场基于废旧物品改造的科学调查体验	3
133	东莞市	东莞市塘厦镇林村小学	姜 洋	叶建霞	构建“读写创讲”新样态，传承中国传统节气文化	3
134	东莞市	东莞市长安镇第二小学	张巧宜		光环境+跨学科双轮驱动——青少年视力健康科教方案创新实践	3
135	东莞市	横沥镇中心小学	丁慧瑶		情绪管理赋能学生健康成长	3
136	东莞市	横沥镇中心小学	吴敏婷		探节气奥秘，传节气文化	3
137	东莞市	桥头镇第五小学	冯碧雅		园蕴万象，多彩共生	3
138	东莞市	桥头镇第五小学	张茂佳		活力青春，健康“童”行	3
139	佛山市	佛山市禅城区南庄镇堤田小学	高惜燕		非遗新造，“点亮”佛山彩灯	3
140	佛山市	佛山市禅城区文华小学	莫阮红		绿色出行，探索前行	3
141	佛山市	佛山市第九小学	陈子璐	刘 捷	岭南酒韵润童心，匠心传承探米香——米酒文化遗产主题探究活动	3
142	佛山市	佛山市南海区九江镇儒林初级中学	李恩仪		行走九江，认识基塘	3
143	佛山市	佛山市南海区九江镇儒林初级中	钟发球	岑颖梅	基于 Arduino 人工智能的湿地生态守护者	3

		学				
144	佛山市	佛山市南海区卫生职业技术学校	何耀涛		青少年课间 10 分钟活动现状与体能健康关联调查	3
145	佛山市	佛山市顺德区伦教培教小学	蒙泳瑛		“智斗伊蚊小卫士”之“科学诱捕大作战”	3
146	佛山市	佛山市顺德区南沙小学	陈嘉妍	陈永健	植根立品，点亮未来	3
147	佛山市	广东顺德德胜学校小学部	何绮湘	谢衍鸾	“蚊”身探秘，读懂生态密码	3
148	佛山市	广东顺德德胜学校小学部	谢衍鸾		智“碳”之旅——AI 助力多区域二氧化碳浓度探秘实践	3
149	广州市	广东广雅中学	赵鹏飞	梁颖彦	“红土绿韵·自然密码”井冈山地理研学活动报告	3
150	广州市	广州市白云区白云实验附属小学	许佩珩	陈柔银	“给昆虫建个家”——校园常见昆虫生态调查及设计制作昆虫旅馆	3
151	广州市	广州市白云区六中实验小学	骆慧红		传承中华瑰宝 24 节气中医药文化科学调查体验活动	3
152	广州市	广州市白云区珠江实验学校	陈文迪	陈海婷	校园垃圾改造计划	3
153	广州市	广州市第二中学	曹宁		基于生态学多样性指数的城市公园生物多样性调查	3
154	广州市	广州市第十七中学	刘园春		系外行星生命探索：宜居性、生物特征与探测技术研究	3
155	广州市	广州市番禺区茶东小学	简侃珊		跨学科融合背景下小学中草药劳动教育的校本实践	3
156	广州市	广州市番禺区沙湾西村育才小学	何东诚		近视，你快走开！	3
157	广州市	广州市番禺区市桥德兴小学	李思思		寻叶探秘之旅——制作叶子身份证	3
158	广州市	广州市海珠外国语实验中学附属学校	李诗盈		跨学科背景下开展青少年科学调查活动的探索	3
159	广州市	广州市黄埔军校纪念中学	吴跃辉	兰钰识	AI 赋能“馆一校”协同，探索科技新未来	3
160	广州市	广州市黄埔区港湾小学	陆晓敏		蚊影无踪，健康同行	3
161	广州市	广州市育才中学	谢穗琼	张先锋	安全在我心 物理助我行	3
162	广州市	广州市越秀区东风西路小学	洪琳		如何指导学生做校园及周边城市绿地生态的观察者和记录者	3
163	广州市	广州市增城区永宁街中心小学	彭丽君	刘映红	探秘植物世界，传承本草智慧	3
164	广州市	清华附中湾区学校	陈珂		探秘面部“隐形居民”：中学生蠕形螨健康检测与生活小问卷调研	3
165	清远市	连州市连州镇半岭小学	谭文生		“会听话”的小家	3
166	韶关市	新丰县实验小学	陈辉芬	陈观区	探滨江美村 绘绿美画卷 —— 新丰县乌石岗村美丽乡村科学调查体验报告	3

167	深圳市	深圳市光明区东周小学	江 茵		“四轮深耕·声动成长”四年级声音科学课程实践研究	3
168	深圳市	深圳市南山区南海小学	陈少敏		智创联通未来	3
169	云浮市	罗定市素龙街中心小学	姚月梅		爱眼护目早预防为什么预防近视很重要的实践活动报告	3
170	云浮市	郁南县连滩镇中心小学	江毅华		吃对五色餐，跑赢成长关	3
171	云浮市	郁南县四一八小学	陈琪琪	邓淑怡	运动悦童心，安全护成长	3
172	中山市	中山市石岐区厚兴郑伟权学校	陈锦连		PK 油车与新能源车大项目式学习活动案例	3