

第十八届广东省青少年科学调查体验活动 教师优秀实践活动报告获奖名单

序号	地市	学校名称	作者	报告名称	奖项
1	东莞市	东莞市常平第四小学	戴佩瑶	小小节约，大大能量	1
2	东莞市	东莞市常平第四小学	吴家怡	修河两岸添美景，铁腕治水谱新篇	1
3	东莞市	东莞市常平第四小学	张丹露	节能降碳 你我同行	1
4	东莞市	东莞市常平金华小学	谢德娟	煮饺子的科学实验报告	1
5	东莞市	东莞市常平镇板石小学	陈慧	北斗指引方向，创新助力梦想-	1
6	东莞市	东莞市常平镇板石小学	李宗朗	从今惜取观书眼，长看天西万叠青	1
7	东莞市	东莞市常平镇板石小学	张嘉颖	智造低碳生活 科创绿色未来	1
8	东莞市	东莞市常平镇第一小学	黄明娇、林彬妹	生命的奥秘：人工转基因作物探索之旅	1
9	东莞市	东莞市常平镇第一小学	黄赛茹、陈秀璋	爱眼护眼 守护“视”界	1
10	东莞市	东莞市常平镇第一小学	刘晓珺	“蔬”香伴我行 勤满耕读园	1
11	东莞市	东莞市常平镇木椴小学	古艳红、袁钊强	节约用水你我他，爱水惜水靠大家	1
12	东莞市	东莞市常平镇桥梓小学	张晓洁、李志勇	建绿色校园，筑绿色梦想——记桥梓小学绿色校园探索之旅	1
13	东莞市	东莞市常平镇土塘小学	黄秀玲、钟柱芬	解锁生长密码，感悟珍惜之道	1
14	东莞市	东莞市常平镇袁山贝小学	李衬欢	桥梁无小事，安全你我他	1

15	东莞市	东莞市大朗镇中心小学	郑宝怡	东莞市大朗镇中心小学开展校园植物研究	1
16	东莞市	东莞市东城第六小学	陆梓纯、黄浚潼	北斗领航 筑梦未来	1
17	东莞市	东莞市东城第六小学	戚润明、卢焕娇	赋能城市绿芯，再现碧波清流	1
18	东莞市	东莞市东城第六小学	袁立敏、刘付洁丽	“诊所”行动，化“浊”为“清”——关于“东莞空气污染”的发现与治理科学调查研究报告	1
19	东莞市	东莞市东城外国语小学	黄晓霞	“水资源被污染，我们在净化”——绿色活动方案	1
20	东莞市	东莞市东坑镇中心小学	许粤霞、彭淑兰	护眼护眼 守护“视”界	1
21	东莞市	东莞市凤岗镇雁田小学	邓凤仪、张丽欢	民以食为天，共护盘中餐	1
22	东莞市	东莞市横沥镇第二小学	潘莘莘	探究香蕉成熟后变甜的秘密	1
23	东莞市	东莞市企石镇星光小学	黄莹莹	保护古树名木，共享青山绿水关于江边村古树名木现状及保护的调查研究方案	1
24	东莞市	东莞市桥头镇第二小学	罗笑清	亮眼睛好视力	1
25	东莞市	东莞市桥头镇第二小学	杨星雨	“碳”索生活，“益”起行动	1
26	东莞市	东莞市桥头镇第一小学	莫美玲	家燕生存情况调研活动报告	1
27	东莞市	东莞市青少年活动中心松山湖分中心	张艳芳	“探索自然 逐梦蓝天”——松湖七彩流动少年宫科技实践活动报告	1
28	东莞市	东莞市石排镇实验小学	樊倩、王礼华	画笔定格生态美，水墨共融乡土情	1
29	东莞市	东莞市石排镇实验小学	徐洁、王礼华	“废物循环利用，环保你我同行”零废弃STEAM项目科学调查体验活动	1
30	东莞市	东莞市石排镇实验小学	叶黄佩、王礼华	创造新价值 旧物焕新生	1
31	东莞市	东莞市松山湖第一小学	郭丽萍、曹祎	探秘盐之旅	1
32	东莞市	东莞市松山湖第一小学	康丽、吴景婵	向绿而行 智创未来	1

33	东莞市	东莞市万江第二中学	何远志	小小米粒 书写智慧	1
34	东莞市	东莞市长安镇第二小学	陈绮潇	北斗领航梦想 做未来“北斗”人	1
35	东莞市	东莞市横沥镇中心小学	何玉娟、邓泳珊	让外卖包装“绿”起来——“无废城市”建设背景下餐饮 外卖包装科学调查报告	1
36	东莞市	东莞市桥头镇第五小学	罗见平、邓礼华	国之重器——北斗导航系统	1
37	东莞市	东莞市桥头镇第五小学	吴炜兴	“珍惜粮食，不遗余‘粒’”科学调查体验实践活动报告	1
38	佛山市	佛山市禅城区澜石小学	吴晓斌	万物有灵，观“草”识天——植物气象台	1
39	佛山市	佛山市禅城区澜石小学	许舒贤、钟丽婷	东方神话——庆中秋迎国庆科技实践活动	1
40	佛山市	佛山市第九小学	陈小洁、黄韶斌	筑梦蓝天，逐梦飞行——探索飞行的奥秘科技创新活动-探 秘飞行小组	1
41	佛山市	佛山市第九小学	李麟丽、李素文	校园内外节约粮食活动——生活中的节约粮食总结报告	1
42	佛山市	佛山市第三中学初中部	陈新玲	餐饮垃圾的调查与反思如何环保、节约粮食	1
43	佛山市	佛山市南海区第一职业技术学校	朱小红	校园资源的节约与循环利用	1
44	佛山市	佛山市顺德区大良实验小学	陈灏文、龙婉婷	“稻”法自然综合实践探究活动	1
45	佛山市	佛山市顺德区均安中心小学	冯嘉杰	给水新的“生命”——关于均安水质情况的调查体验活动报 告	1
46	佛山市	佛山市顺德区天连小学	蓝子婷	北斗领航梦想，童心探索未来	1
47	佛山市	佛山市顺德区天连小学	麦秀枫、覃威立	节约粮食	1
48	佛山市	佛山市顺德区天连小学	庞漫婷	“寻”环利用，“益”起行动	1
49	佛山市	佛山市顺德区玉成小学	李婉欣、陈绮雯	“节约粮食，从我做起”科学调查活动的教师案例	1
50	佛山市	佛山市同济小学	方静文	北斗领航梦想实践报告	1

51	佛山市	佛山市同济小学	李敏仪、赵慧馨	“花”样年华，“窗”造未来	1
52	佛山市	佛山市同济小学	张秀香	农耕田韵 劳动最美	1
53	佛山市	广东顺德德胜学校小学部	周予珺、何绮湘	争当环保小卫士，共创低碳校园梦	1
54	佛山市	顺德区北滘镇西海小学	卢晓琳	身边的植物——栎槲大揭秘	1
55	广州市	广东华侨中学	陈美玲、庞婉婷	天然调色盘——植物酸碱指示剂的制作与应用	1
56	广州市	广东华侨中学	谢爱丽	STEM理念下观赏植物栽培种植的综合实践活动	1
57	广州市	广州大学附属中学花都附属小学	黄锐森	北斗定位，探索无限	1
58	广州市	广州市番禺区东湖洲小学	杨雅仙、莫秋玲	新能源汽车，还广州一片蓝天——基于广州市新能源汽车的调查与研究报告	1
59	广州市	广州市番禺区京师奥园南奥实验学校	朱远媚	关注广州城市交通，创造未来美好生活	1
60	广州市	广州市番禺区市桥桥兴中学	叶倩雯	关于茶艺文化及礼仪的调查研究	1
61	广州市	广州市海珠区晓港湾小学	蔡穗子、刘经健	与自然共舞 与生命相惜	1
62	广州市	广州市花都区黄广凤凰北小学	李淑丽	探究太阳能在日常生活中的应用	1
63	广州市	广州市黄埔区开元学校	欧惠娴、庞凤华	节约粮食，是对他最好的“稻”念	1
64	广州市	广州市黄埔区开元学校	庞凤华	“鲁滨逊”造船记——基于PBL模式的低碳生活科学调查体验活动	1
65	广州市	广州市九十七中蓝天学校	梁剑宇、洪文琪	电商冲击下对瑞宝和凤阳社区中小型超市消费情况的组织与实践	1
66	广州市	广州市天河区少年宫	王小兵	爱护我们的眼睛	1
67	广州市	广州市育才中学	谢穗琼、洪旭亮	北斗伴我行 安全在我心	1
68	广州市	广州市越秀区少年宫	薛丹	洗涤剂污水实践活动	1

69	深圳市	深圳市盐田区外国语学校	梁瀚威	“北斗领航筑梦未来” 盐外航天调查体验活动	1
70	云浮市	云浮市云安区都杨镇杨柳中学	黄云艳、陈沛文	节约粮食——做生活的有心人科技教育实践活动报告	1
71	东莞市	东莞市常平第二小学	黄振亨、邹慕琪	眼睛大调查，护眼齐行动	2
72	东莞市	东莞市常平镇第三小学	唐上昌	认识粮食，均衡膳食，健康人生	2
73	东莞市	东莞市常平镇木椴小学	谭苇坚、任创辉	测试温室气体的保温作用	2
74	东莞市	东莞市常平镇木椴小学	吴飞龙、袁钊强	校门口的“华丽变身”	2
75	东莞市	东莞市常平镇桥梓小学	李志勇、张晓洁	变废为宝，从我做起——记废品变作品的科学调查制作活动	2
76	东莞市	东莞市常平镇司马小学	黄慧、黎燕霞	解锁节气密码 感悟自然规律	2
77	东莞市	东莞市常平镇司马小学	黄占云	不负童年好时光，养绿护绿我在行——“做养绿护绿小能手”项目式科学实践活动	2
78	东莞市	东莞市常平镇土塘小学	魏家颖、王礼翠	科学爱眼护眼，守护“睛”彩世界	2
79	东莞市	东莞市常平镇袁山贝小学	曾俊杰、黄丹妮	探洋快餐奥秘，寻健康饮食之道	2
80	东莞市	东莞市常平镇袁山贝小学	吕珍芳	探索蚱蜢的秘密	2
81	东莞市	东莞市常平中学初中部	黄跃先、苏卡莉	“走近绿色世界，共建生态文明”科技教育实践活动报告	2
82	东莞市	东莞市常平中学初中部	吴中有	认识窃取天火的普罗米修斯——做爱绿护绿能手的实践活动	2
83	东莞市	东莞市大朗镇水口小学	陈胜佑	“科技助力 鱼菜共生”——基于生态理念下的校园鱼菜共生系统实践研究	2
84	东莞市	东莞市大朗镇长塘小学	叶淑玲	小眼镜 大视野	2
85	东莞市	东莞市大朗镇中心小学	宋志超	变废为宝，从我做起	2
86	东莞市	东莞市大朗镇中心小学	张亚芳	自动浇水器诞生记	2

87	东莞市	东莞市大岭山镇连平小学	李贝	小智慧大创皂	2
88	东莞市	东莞市道滘镇济川小学	任超玲、袁文聪	科技狂潮席卷校园，创新实践引领未来	2
89	东莞市	东莞市道滘镇济川小学	袁文聪、任超玲	科学技术，我们在行动	2
90	东莞市	东莞市道滘镇南城小学	吴淑英	眼绎世界 科求完美	2
91	东莞市	东莞市道滘镇四联小学	魏瑞兰、周淑仪	粒粒粮食情，滴滴劳动汗	2
92	东莞市	东莞市道滘镇中心小学	罗玉莲	“双减”之下，让孩子的眼睛也减减负	2
93	东莞市	东莞市东城第三小学	李依琼、劳炜婷	风起云涌，科学防范——关于台风气象灾害知识与防护应用的调查活动报告	2
94	东莞市	东莞市东城第一小学	刘育欢、陈少君	逐劳动之光，筑成长之路	2
95	东莞市	东莞市东城第一小学	谢漫敏、余芹通	节水惜水我能行	2
96	东莞市	东莞市东城中学	谭奕敏、甘英子	劳动砺心志，活动促成长	2
97	东莞市	东莞市东坑镇多凤小学	李永冲	让文明与美景同在——“美丽东坑我是行动者”	2
98	东莞市	东莞市东坑镇群英小学	祁灼辉	探索节能材料，走进硅制时代	2
99	东莞市	东莞市凤岗镇雁田小学	曾文涛、邓景忠	为垃圾分家，雏雁在行动	2
100	东莞市	东莞市凤岗镇雁田小学	谭艳媚、张金成	珍惜水资源，共创好家园	2
101	东莞市	东莞市厚街镇三屯小学	冯雅琴	三屯小学北斗航天报告	2
102	东莞市	东莞市可园中学	郝瑜洁	运河生态一体化改造调查报告	2
103	东莞市	东莞市寮步镇实验小学	肖婷	奶白种植乐趣多——科学肥水管理科技实践调查报告	2
104	东莞市	东莞市寮步镇西溪小学	李定宇、尹宝祯	校园寻宝——基于定位与导航功能应用的校园体验活动	2

105	东莞市	东莞市寮步镇西溪小学	尹宝祯、李定宇	让植物留下最美丽的一面	2
106	东莞市	东莞市南城阳光第一小学	廖适秋、任建飞	与你“香”遇，制“皂”美好——手工皂DIY	2
107	东莞市	东莞市南城御花苑外国语学校	潘文清、张琼	御光成炬 满庭芳华	2
108	东莞市	东莞市桥头镇中心小学	苏明慧	变废为宝，妙用铁锈	2
109	东莞市	东莞市石排镇石岗小学	林活辉、刘如玉	守护“视”界，“睛”彩未来	2
110	东莞市	东莞市松山湖第一小学	刘莹、刘琼	我的低碳生活	2
111	东莞市	东莞市塘厦初级中学	钟泳贤	创意无限，点亮未来——制作折叠书灯活动方案	2
112	东莞市	东莞市塘厦第一小学	郑艳芬	走进蚕桑文化，探寻中国传统文化调查体验活动	2
113	东莞市	东莞市塘厦镇林村小学	叶建霞、莫少琼	探索二十四节气的奥秘——读写创讲教学新样态	2
114	东莞市	东莞市长安镇厦岗小学	陈婧柳、刘为淼	追求绿色时尚 拥抱低碳生活	2
115	东莞市	东莞市长安镇厦岗小学	麦满林、刘为淼	守护“粮”心，不遗余“粒”	2
116	东莞市	广东省东莞市大朗镇鸣凤小学	黄雪芬、谢丽兵	“米的一生”——校园水稻种植	2
117	东莞市	广东省东莞市大朗镇鸣凤小学	刘晓桃	小白菜，大学问	2
118	东莞市	东莞市横沥镇中心小学	吴敏婷、罗婷婷	爱护水资源，节水好少年	2
119	东莞市	东莞市桥头镇第五小学	黄祝娣、罗见平	节约用水 从我做起	2
120	佛山市	佛山市禅城区南庄镇堤田小学	高惜燕	“双碳”有我，“绿”动未来	2
121	佛山市	佛山市禅城区南庄镇吉利小学	陈晓丹	STEAM理念下《萌情多肉“植”觉之旅》活动方案	2
122	佛山市	佛山市禅城区南庄镇吉利小学	张晓纯	防沉迷行动我先行——倡导使用青少年模式主题教育活动方案	2

123	佛山市	佛山市禅城区南庄镇罗南小学	关桂芬、关秀兰	艾草飘香	2
124	佛山市	佛山市城南小学	郑秋琼、何伟文	学生饮食健康调查体验活动（以佛山市城南小学为例）	2
125	佛山市	佛山市第二十四小学	胡继文	垃圾分类我们在行动——旧城区居民垃圾分类调查综合实践报告	2
126	佛山市	佛山市顺德区北滘镇中心小学	邹莉芳、吴嘉敏	制作水果保鲜剂的研究报告	2
127	佛山市	佛山市顺德区东逸湾实验学校（小学部）	郭焕儿、徐美兰	科学防控近视，共筑“睛”彩未来科技实践报告	2
128	佛山市	佛山市顺德区东逸湾实验学校（小学部）	徐美兰、郭焕儿	珍“EYE”有你，光明未来	2
129	佛山市	佛山市顺德区龙江实验学校	张楚彬、林楚纯	校园智慧农场——自动浇水装置的设计及运用	2
130	佛山市	佛山市顺德区伦教鸡洲锡全小学	胡振杰	芒中作乐总结	2
131	广州市	广东华侨中学	庄小云、黄振南	走近民族企业，体验智能产品，创新强国有我	2
132	广州市	广州市番禺区大石小学	詹迪	反季蔬菜种植——体验科技改变生活	2
133	广州市	广州市番禺区京师奥园南奥实验学校	廖亮	雨污分流生态社区模型Steam项目	2
134	广州市	广州市番禺区南村镇坑头小学	陈雅妍	低碳生活，你我同行	2
135	广州市	广州市番禺区南村镇坑头小学	吴少英	蜻蜓点水何处有	2
136	广州市	广州市番禺区南村镇梅江小学	邬嘉励	如何“挤”出停车位纾解停车问题——探寻停车难的原因及解决措施科技实践	2
137	广州市	广州市番禺区南村镇员岗剑父小学	邵健开	“低碳生活”体验活动	2
138	广州市	广州市番禺区石楼镇清流小学	谢雪荣	崇尚节粮、珍惜米粟	2
139	广州市	广州市番禺区市桥草河小学	何少珍	探究草河村土地的合理利用与空置荒废综合实践主题活动	2
140	广州市	广州市番禺区市桥大平小学	禰雅诗、吴俏群	心如花木，向阳而生	2

141	广州市	广州市番禺区市桥富都小学	梁君杰、黎东明	大夫山森林公园生物多样性研学活动	2
142	广州市	广州市番禺区市桥沙墟二小学	蔡乐瑶	探究废旧电池浸出液对洋葱生长发育的影响	2
143	广州市	广州市番禺区市桥西丽小学	梁鸿彬	番禺区共享单车使用情况调查的实践活动	2
144	广州市	广州市番禺区市桥西丽小学	张嘉敏、黄绮明	回收废旧电池，共建生态文明——废旧电池回收利用调查报告	2
145	广州市	广州市番禺区市桥蚬涌俊贤小学	林晓芳	夏天里的成长	2
146	广州市	广州市番禺区天成小学	潘绮慧	基于STEAM理念的青少年科学调查体验活动	2
147	广州市	广州市番禺区毓贤学校	汤丽华	“环保我能行，我行我秀”环保服装设计实践活动报告	2
148	广州市	广州市番禺区钟村第二小学	洪思	守护一河两岸，创建良好环境活动报告	2
149	广州市	广州市黄埔军校小学	陈丽如	基于“玩中学、做中学、创中学”理念的航空航天科技教育实践活动	2
150	广州市	广州市黄埔区凤凰湖小学	曾新有	守护“视”界，从我做起	2
151	广州市	广州市黄埔区凤凰湖小学	黄盈盈	无土栽培，种下快乐	2
152	广州市	广州市南沙区岗城小学	郭惠林、郭柳仪	做养绿护绿小能手——生态环境科学调查体验实践活动报告	2
153	广州市	广州市增城区天恩双语学校（第二校区）	胡宝康	环保小卫士的低碳校园之旅科学调查体验活动	2
154	广州市	广州市增城区永宁街第一小学	刘惠敏	“让垃圾分类成为低碳生活新时尚”科技实践活动报告	2
155	广州市	清华附中湾区学校	李霞	奇妙的蚯蚓	2
156	广州市	天河区沐陂小学	赖敏莲、杨洪林	爱眼护眼，守护视界	2
157	惠州市	惠州市实验小学	黎穗红、陈新风	节约粮食光盘行动	2
158	清远市	阳山县第二中学	冯智勇、陈文燕	健康饮食	2

159	韶关市	韶关市浈江区执信小学	梁永昌	小发明改善大环境	2
160	深圳市	南方科技大学附属光明凤凰学校	陈燕君	“碳中和”知多少关于减少碳排放认识的科技实践活动报告	2
161	云浮市	罗定第四小学	陈玉芳、杨藤妹	" 小区绿植知多少实践体验活动 " 方案	2
162	云浮市	罗定第四小学	杨藤妹、陈玉芳	“以竹为梦-指尖上的舞蹈”活动方案	2
163	云浮市	罗定市素龙街中心小学	李伟琳、戴素萍	“爱眼护目，点亮未来”实践活动报告	2
164	云浮市	罗定市素龙街中心小学	张银燕、陈树清	“绝处逢生”的植物	2
165	云浮市	云浮市云安区白石镇民安小学	吴金英	体验粮食种植，培养节约粮食好习惯	2
166	云浮市	云浮市云安区都杨镇中心小学	黄河清	云浮市云安区都杨镇中心小学环保节约实践报告	2
167	云浮市	云浮市云安区鲲鹏小学	韦群英	云浮市云安区鲲鹏小学校园白色污染现状的调查研究	2
168	肇庆市	肇庆市第一中学	钟琪、郑宋丽	传承北斗精神，追逐航天梦想	2
169	肇庆市	肇庆市鼎湖区实验中学	梁筱仪、胡雪霞	节省水电讲环保 低碳生活我来造	2
170	中山市	中山市石岐第一城小学	崔婕、刘晨晨	植乐童心 健康成长	2
171	东莞市	东莞市常平第二小学	郭积汪、刘惠霞	珍惜粮食，学会感恩	3
172	东莞市	东莞市常平实验小学	李燕如	灯笼，转起来	3
173	东莞市	东莞市常平镇第三小学	蔡妙荣	养护多肉，我能行	3
174	东莞市	东莞市常平镇桥梓小学	吴茂、刘海华	节电N次方 生活更健康	3
175	东莞市	东莞市常平镇司马小学	郭侨	识五谷·知民俗·勤四肢·懂节俭	3
176	东莞市	东莞市常平镇土塘小学	黎自然、黄慧强	趣探粮食，惜粮于行	3

177	东莞市	东莞市常平镇振兴中学	谢沛琳	合理选饮品，为健康“喝”彩	3
178	东莞市	东莞市常平镇中心小学	黎雅婷	知水善用，你我同行	3
179	东莞市	东莞市常平镇中心小学	叶淑瑜、叶淑荷	节约粮食，从我做起	3
180	东莞市	东莞市大朗镇长塘小学	陈小玲	香烟小小支 危害万万千	3
181	东莞市	东莞市道滘镇南城小学	吴艳君、黄应洪	仰望星空，探秘北斗	3
182	东莞市	东莞市道滘镇小河小学	黄应东	护眼睛，预防近视	3
183	东莞市	东莞市道滘镇新城小学	吴志广	“垃圾分类，变废为宝”实践活动	3
184	东莞市	东莞市道滘镇中心小学	莫敏钊	护眼护眼，明眼看世界	3
185	东莞市	东莞市东城第三小学	劳炜婷、李依琼	探秘生命之源，乐享绿色低碳生活	3
186	东莞市	东莞市东城第一小学	周咏枫、尹立全	科学膳食，不负美好“食”光	3
187	东莞市	东莞市横沥东杰外国语小学	黄海婷	太阳能智能分类垃圾桶调查实践报告	3
188	东莞市	东莞市横沥东杰外国语小学	李劲前	太阳能智能垃圾分类垃圾桶调查实践报告	3
189	东莞市	东莞市厚街镇三屯小学	林雪莹	厚街镇三屯小学+调查报告	3
190	东莞市	东莞市黄江镇第二小学	李浩朗	爱护我们的眼睛 拥抱光明的未来	3
191	东莞市	东莞市寮步镇石步小学	罗奇	培养爱“研”意识 探求“睛”彩世界	3
192	东莞市	东莞市寮步镇实验小学	陈晓娜、刘翠婷	“模型梦”心中涌 趣探究乐无穷	3
193	东莞市	东莞市寮步镇实验小学	刘翠婷	玩转迷你“植物园”	3
194	东莞市	东莞市寮步镇外国语学校	叶浚伟	科学饮食——健康的宝藏	3

195	东莞市	东莞市寮步镇外国语学校	叶偲	科技中国梦，舞动少年心	3
196	东莞市	东莞市寮步镇香城小学	陈巧珠、陈欣秀	安全出行共护未来	3
197	东莞市	东莞市寮步镇香市小学	邱妙婵	矿泉水瓶的探秘之旅	3
198	东莞市	东莞市寮步镇香市小学	钟耀权、李雯婕	利用莞香降低空气中的PM2.5	3
199	东莞市	东莞市寮步镇香市中学	康春全	二氧化碳对气温的影响研究	3
200	东莞市	东莞市寮步镇中心小学	徐淑婷	四时有序，万物有时——二十四节气调查体验活动	3
201	东莞市	东莞市南城阳光第七小学	黎春慧、刘冬冬	爱眼护眼 保卫“睛”彩童年	3
202	东莞市	东莞市南城阳光第一小学	陈怡泉、黄红玲	小厨余，大妙用——有机肥料的制作与应用	3
203	东莞市	东莞市南城阳光第一小学	张建新、钟晓敏	校园菜园物理防虫害	3
204	东莞市	东莞市企石镇星光小学	姚雪珍、黄莹莹	消防安全与我们同行	3
205	东莞市	东莞市桥头镇第二小学	罗珍珍、陈嘉琪	污水变清流 绿色入童心	3
206	东莞市	东莞市桥头镇第三小学	邓齐敬	关注光污染，科学用光，共创健康生活	3
207	东莞市	东莞市桥头镇第四小学	黄慧	树木拥有绿色，地球才有脉搏	3
208	东莞市	东莞市桥头镇第四小学	李焕佳、莫倚敏	呵护眼睛-拥抱光明——共护我们的“监察官”	3
209	东莞市	东莞市桥头镇第四小学	郑文秀、罗根培	低碳点亮生活，争做零碳先锋	3
210	东莞市	东莞市桥头镇第一小学	黄凤葵	“豆”趣无穷 健康同行——关于发豆芽研究报告	3
211	东莞市	东莞市桥头镇中心小学	莫转弟	探秘宇宙 寻星逐梦	3
212	东莞市	东莞市桥头镇中心小学	殷莹	“亮眼行动，保护视力”实践活动报告	3

213	东莞市	东莞市清溪联升小学	梁水仙	“药”享受种植，学做校园小药师	3
214	东莞市	东莞市清溪联升小学	张江范	调查身边植物，关注生态文明	3
215	东莞市	东莞市清溪镇第三小学	徐小芬、谭庆其	我和植物交朋友	3
216	东莞市	东莞市清溪镇第三小学	尹盆胜、谭庆其	垃圾分类我能行，变废为宝环境好	3
217	东莞市	东莞市沙田瑞风实验学校	高秀玲、黄军文	湿地调查体验 促进五育发展	3
218	东莞市	东莞市沙田瑞风实验学校	谢宁、文泽清	安全运动 健康生活	3
219	东莞市	东莞市石碣镇中心小学	单渝虹	禁塑行动之大麦虫降解塑料的观察实验	3
220	东莞市	东莞市石碣镇中心小学	吴泽净	爱护我们的眼睛，共赴光明未来	3
221	东莞市	东莞市石碣镇中心小学	张丽冰	不负“食”光，拒绝浪费	3
222	东莞市	东莞市石龙镇爱联学校	廖远云	低碳生活，从垃圾分类开始	3
223	东莞市	东莞市石排东翔学校	刘立锦、贺雨	科学护眼我行动，共建健康校园	3
224	东莞市	东莞市石排东翔学校	张剑、贺雨	北斗领航梦想——探究卫星能源（太阳能探究）	3
225	东莞市	东莞市石排镇福隆小学	邝纪康、邓晓琳	以古村为锚，探寻落村条件——探索本土民居科技实验活动报告	3
226	东莞市	东莞市石排镇福隆小学	刘淑君、邝纪康	科学劳动两相融，蔬菜种植享乐趣	3
227	东莞市	东莞市石排镇石岗小学	陈桂芳、黄爱珠	“拥抱低碳生活，践行自然之爱” ——劳动励心志，绿色促成长	3
228	东莞市	东莞市石排镇石岗小学	周凤玉、黄晓玲	节约粮食，不负美好‘食’光	3
229	东莞市	东莞市石排镇中心小学	麦诗琪、黄玉程	北斗领航梦想—探索导航科技之旅	3
230	东莞市	东莞市石排镇中心小学	许宇晴、谭颖	“纸焕新生，不纸于此” 实践活动报告	3

231	东莞市	东莞市石排镇中心小学	叶颖彤、莫诗丽	行节约之风，传粮食之美	3
232	东莞市	东莞市石排智元小学	尹梦帆	呵护眼睛，从小做起	3
233	东莞市	东莞市石排中学	何光华、陈玉群	低碳生活智能单车提醒系统项目研究报告	3
234	东莞市	东莞市塘厦初级中学	陈泽民、张海良	”北斗科技，奇趣漫游“——初探北斗卫星的科学调查体验活动	3
235	东莞市	东莞市塘厦第二小学	李昊彬、阮满连	倡导低碳生活，唤起绿色希望	3
236	东莞市	东莞市塘厦第二小学	杨文锐、林婷婷	拥有好视力，生活更精彩	3
237	东莞市	东莞市塘厦第三小学	王园媛	探寻火焰奥秘，筑牢安全屏障——燃烧之谜	3
238	东莞市	东莞市万江第六小学	蔡钰珍、郭婉如	探究黑枸杞检验水质的酸碱性	3
239	东莞市	东莞市万江第五小学	刘晓琪、刘丽玲	“小手拉大手，共赴环保约”活动案例	3
240	东莞市	东莞市万江第一小学	古锦焕	“睛”心呵护 你我“瞳”行	3
241	东莞市	东莞市长安镇第二小学	张巧宜	“睛”彩世界，你我“瞳”行	3
242	东莞市	东莞市长安镇第二小学	张寿雯、张巧宜	“低碳环保，人人有责”实践报告	3
243	东莞市	东莞市长安镇金沙小学	陈雪	调查奶茶奥秘实践活动报告.docx	3
244	东莞市	东莞市长安镇厦岗小学	郑燕珠、刘为淼	追古溯今知荣辱，指南北斗耀中华——关于北斗卫星导航系统发展史的科技实践活动报告	3
245	东莞市	东莞市长安镇实验小学	刘金丹	果皮变身有机肥 废物利用也爱粮	3
246	东莞市	东莞市长安镇乌沙小学	梁劲贤	智慧农业——无土栽培实践探究方案	3
247	东莞市	东莞市长安镇中山小学	黄婉君	科技之光 闪耀童年	3
248	东莞市	东莞市长安镇中山小学	李显奇	关注眼部健康 守护“睛”彩世界	3

249	东莞市	东莞松山湖中心小学	刘云	落桂飘香——传统文化与科技实践调查体验活动报告	3
250	东莞市	广东省东莞市大朗镇鸣凤小学	侯洁冰、谢丽兵	我与甘蔗共成长	3
251	东莞市	广东省东莞市虎门镇怀德小学	张沁洁	垃圾分类现状及管理探索调研报告	3
252	佛山市	北滘镇朝亮小学	黄瑞珍	探百草，研精华——小学生探研百草精华实践活动报告	3
253	佛山市	佛山市禅城区南庄镇河滘小学	植敏仪、李后见	一粥一饭当思来之不易——一粒米饭的来历	3
254	佛山市	佛山市禅城区南庄镇罗南小学	肖亮媛	探宗祠文化瑰宝 传承优良好家风	3
255	佛山市	佛山市禅城区文华小学	蒋诗琪	探秘植物界的斐波那契数列-佛山市禅城区文华小学	3
256	佛山市	佛山市禅城区下朗小学	邓晓华、周华珍	追梦“北斗”，由此启航	3
257	佛山市	佛山市禅城区智城学校	李惠燕	低碳生活绿色滴灌	3
258	佛山市	佛山市城南小学	何伟文、郑秋琼	我们对“快乐水” Say no	3
259	佛山市	佛山市第九小学	冯海斯、周碧楠	小学生用眼习惯与近视的关系的探究	3
260	佛山市	佛山市南海区加美实验学校	宋钰林	节约食物，始于心而终于行——《一天的食物》大单元项目式学习活动	3
261	佛山市	佛山市南海区九江镇初级中学	钟欣倩	常见水果大聚会，维C之王花落谁家？	3
262	佛山市	佛山市顺德区北滘镇碧江小学	郑婉伦	与化学、阳光玩游戏——摄影、蓝晒科技辅导员作品	3
263	佛山市	佛山市顺德区北滘镇碧江小学	祝允婷	纸的前世今生——从一张废纸到一张有价值的纸	3
264	佛山市	佛山市顺德区北滘镇承德小学	刘韵君	探究叶下珠和含羞草的睡眠秘密	3
265	佛山市	佛山市顺德区北滘镇中心小学	吴嘉敏、邹莉芳	寻香问道——探秘芳香植物的科技实践活动	3
266	佛山市	佛山市顺德区本真未来学校	徐瑜、李小涵	未来交通，低碳出行——搭地铁，游佛山	3

267	佛山市	佛山市顺德区华南师范大学附属北滘学校	陆斌红、郑佳玲	教师报告 一“碳”究竟，与“植”同行 活动方案	3
268	佛山市	佛山市顺德区华南师范大学附属北滘学校	张丹妍、郑佳玲	航天梦 中国梦	3
269	佛山市	佛山市顺德区勒流育贤实验学校	谭健泰	育创未来，变废为宝	3
270	佛山市	佛山市顺德区龙江实验学校	林楚纯、张莉铿	探铅笔收纳神器 与“智”同行	3
271	佛山市	佛山市顺德区龙江实验学校	张莉铿、林楚纯	体验农耕种植，感悟科技魅力	3
272	佛山市	佛山市顺德区伦教荔村小学	杨巧明、丘名辉	基于STEAM理念的《环境检测仪的设计与制作》科教方案	3
273	佛山市	佛山市顺德区伦教培教小学	吴旭荣	感悟蚕的生命之美——3D虚拟技术科教方案	3
274	佛山市	佛山市顺德区南沙小学	陈嘉妍	走进劳动基地，探索小小稻谷的成长历程	3
275	广州市	广东第二师范学院番禺附属中学	谭颖仪	饭堂餐厨垃圾的处理与利用的科技实践活动	3
276	广州市	广州市白云区金沙小学	董玉萍、何艳	利用校园剩余白米饭转化有机肥种植蔬菜	3
277	广州市	广州市白云区六中实验小学	骆慧红	AI人工智能助力中医药护你健康	3
278	广州市	广州市第四十一中学	李乐、徐颂华	教室光环境现状研究——以广州市第四十一中学为例	3
279	广州市	广州市番禺区茶东小学	康颖娟	齐剪窗花，共迎新春 劳动实践活动案例	3
280	广州市	广州市番禺区华南碧桂园学校	陆志军	“酵”出环保，变废为宝	3
281	广州市	广州市番禺区华南碧桂园学校	南春旺、李蕴添	校园安全——规划校园防撞条	3
282	广州市	广州市番禺区洛浦中心小学	冯丽斯	显微镜下的“绿色校园”	3
283	广州市	广州市番禺区洛浦中心小学	李志辉	基于科学融合劳动教育建设空地菜园的调查研究	3
284	广州市	广州市番禺区洛溪新城中学	陈凯如	初中创客教育与人工智能教育相结合的教育方案设计与实施	3

285	广州市	广州市番禺区洛溪新城中学	梁健华	STEM项目纸桥制作科技实践活动	3
286	广州市	广州市番禺区南村镇坑头小学	李晓钰	如何处置校园里的菟丝子	3
287	广州市	广州市番禺区南村镇梅江小学	陈少芳	文具与健康	3
288	广州市	广州市番禺区南村镇雅居乐小学	陈嘉玲	科学饮食，健康生活	3
289	广州市	广州市番禺区南村镇雅居乐小学	梁安琪	节水在我身边	3
290	广州市	广州市番禺区南村镇雅居乐小学	梁惠玲、温可佳	改良土壤有妙招 厨余垃圾变为宝——利用波卡西堆肥法对校园小农田土壤进行改良	3
291	广州市	广州市番禺区沙湾西村育才小学	陈梓健	近视，你快走开！	3
292	广州市	广州市番禺区沙湾西村育才小学	王秀贤	帮你找到家	3
293	广州市	广州市番禺区实验中学	吴凌飞	番禺市桥丹山河水质调查及污水净化效能探究	3
294	广州市	广州市番禺区市桥草河小学	侯君怡	科学守护美好“食”光	3
295	广州市	广州市番禺区市桥西丽小学	梁素珊	我是工程师——牵手智能传感器，助力科技实践	3
296	广州市	广州市番禺区市桥蚬涌俊贤小学	丁华英	节约用水，从我做起	3
297	广州市	广州市番禺区市桥蚬涌俊贤小学	何群兴、黄醒球	传承广绣 AI推广	3
298	广州市	广州市番禺区市桥中心小学	陈淑金	“小问号”追梦记	3
299	广州市	广州市番禺区水濂小学	邬玉燕	“蚕的一生”实践活动案例	3
300	广州市	广州市番禺区天韵小学	袁婷婷	保护水资源STEAM探究教育活动	3
301	广州市	广州市番禺区钟村第二小学	黄凯宜	运动与安全科学调查活动报告	3
302	广州市	广州市番禺区钟村第二小学	梅良艳	养绿护绿 种桑养蚕	3

303	广州市	广州市黄埔区科学城小学	吴兰妮	了解食品标签，关注食品安全	3
304	广州市	广州市越秀区东风西路小学	洪琳	广州市流花湖公园引进黑天鹅与生物多样性的关系调查活动	3
305	广州市	广州天省实验学校	邹丽华	广州河涌环境现状及淡水鱼多样性调查	3
306	江门市	江门市蓬江区里村小学	曾海媚	缠绕茎植物缠绕方向规律及其原因探究	3
307	江门市	江门市蓬江区里村小学	万川	基于校园全员普及参与的系列农业科普项目化课程的建构与实施——“立人农场”农业科普教育系列活动方案	3
308	茂名市	茂名市电白华赋学校	黎倩怡、谭鸿莹	饮料优选 健康常在——如何根据配料表成分选购饮料	3
309	茂名市	茂名市愉园小学	卢昱君、杨晓燕	好视力，好未来	3
310	梅州市	梅州市外语实验学校	耿凤霞、张露	助力双碳目标遏制舌尖上的浪费	3
311	梅州市	梅州市外语实验学校	林海燕、姜雪梅	放眼“视”界，绽放“睛”彩	3
312	梅州市	梅州市外语实验学校	王威忠、谢珊	不“负”食光，拒绝浪费	3
313	韶关市	乐昌市黄圃镇中心学校	邱雍平、李诗慧	乐昌市黄圃镇中心学校开展“变废为宝 创新能力”科技实践活动方案	3
314	韶关市	翁源县龙仙第四小学	陈洁珍	节约粮食、消除饥饿报告	3
315	深圳市	深圳市宝安区碧海小学	管庆中	小鸡蛋 大科学	3
316	深圳市	深圳市南山区西丽小学	胡晓宁	酵素——我们的好朋友	3
317	深圳市	深圳市桃源居中澳实验学校	崔娜	中澳实验学校崔娜初中综合实践报告——桑蚕文化之旅	3
318	深圳市	深圳市盐田高级中学	肖安庆	利用空中场地种植中药弘扬中医文化的科技实践活动	3
319	云浮市	罗定第一小学	黄金丽	万物与我共生	3
320	云浮市	罗定市罗平镇中心小学	李奕权、陈富才	爱护我们的眼睛，保护我们的视力	3

321	云浮市	罗定市罗平镇中心小学	梁映红、林杰莘	认识和巧用小苏打实践活动	3
322	云浮市	罗定市素龙街中心小学	陈树清、陈伟欣	《“菇”事知多少》——菌类科技实践活动报告	3
323	湛江市	湛江市第二中学	梁小青、林显朵	生活中的节气体验	3
324	肇庆市	广东肇庆中学	张燕清	护眼产品的设计与制作	3
325	肇庆市	肇庆市第四中学	陈坚宏	“中国式接送”背后影响的调查科技活动报告	3
326	中山市	中山市大信学校	彭楚杰、章继宏	搭载5G北斗技术可远程识别控制的水上清理员	3
327	中山市	中山市大信学校	杨文进、缪晓明	校园噪音影响知多少	3
328	中山市	中山市黄圃镇新沙小学	李美娟	跨学科的科技实践活动案例——中秋科技花灯	3
329	中山市	中山市民众镇新平学校	冯润根	哪种物料的隔热降温效果最好	3
330	中山市	中山市三乡镇光后中心小学	陈丽霞、吴锦梅	绿色出行，酸雨现形	3
331	中山市	中山市三乡镇光后中心小学	黄敏庄	节约粮食，从我做起	3
332	中山市	中山市三乡镇光后中心小学	吴锦梅	“好喝”的奶茶	3
333	中山市	中山市三鑫学校	黄伟俊、欧阳文雯	废物重生-探究甘蔗渣制浆造纸的研究与应用	3
334	中山市	中山市石岐区厚兴郑伟权学校	黄翠珊	探究蚕的生命历程，传承中华丝绸文化	3
335	中山市	中山市石岐区厚兴郑伟权学校	黎嘉、邓卫玲	水龙头打开角度与生活节水问题的探究	3
336	中山市	中山市石岐中心小学	罗柳儿、孙淼	变废为宝 从我做起	3
337	中山市	中山市石岐中心小学	熊维聪、王东	体验种植，节约粮食	3