附件4

**2024年广东省青少年科学调查体验活动作品征集教师组获奖名单**

| **序号** | **市区** | **学校** | **教师姓名** | **作品名称** | **获奖** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 东莞市 | 东莞市博立雅外国语学校 | 张爱丽 | 爱眼护眼 “睛”彩一生 | 1 |
| 2 | 东莞市 | 东莞市茶山品华学校 | 龙扩大、黄珊 | 垃圾分分类，资源不浪费 | 1 |
| 3 | 东莞市 | 东莞市常平第四小学 | 蔡建锋、张丹露 | 节水践行在身边，科学探索显成效 | 1 |
| 4 | 东莞市 | 东莞市常平镇板石小学 | 张嘉颖 | 探灯笼奥秘 循科学轨迹 | 1 |
| 5 | 东莞市 | 东莞市常平镇木棆小学 | 任创辉、古艳红 | 厨余垃圾变形记科学调查体验活动教师报告 | 1 |
| 6 | 东莞市 | 东莞市常平镇木棆小学 | 古艳红、任创辉 | 低碳生活我先行 环保理念入人心 | 1 |
| 7 | 东莞市 | 东莞市常平镇土塘小学 | 钟柱芬、黄信轩 | 绿色能源车出行，共享低碳生活之美 | 1 |
| 8 | 东莞市 | 东莞市常平镇袁山贝小学 | 黄常欢 | 科学喝饮料，健康快成长 | 1 |
| 9 | 东莞市 | 东莞市常平镇袁山贝小学 | 林海燕、吴凤清 | 舞岭南醒狮神韵，续非遗文化精粹 | 1 |
| 10 | 东莞市 | 东莞市常平镇中心小学 | 黎雅婷 | 点滴行动，双碳环保 | 1 |
| 11 | 东莞市 | 东莞市常平中学初中部 | 赵志虎 | 循环再生，亦起无废 | 1 |
| 12 | 东莞市 | 东莞市大朗镇中心小学 | 张慧敏 | 留住时间的印记：药用植物标本的设计与制作 | 1 |
| 13 | 东莞市 | 东莞市道滘镇南城小学 | 吴淑英、黄应洪 | 北斗 指引你的前行之路 | 1 |
| 14 | 东莞市 | 东莞市东城第六小学 | 陆梓纯、袁立敏 | 竹韵灯辉：非遗传承奏响环保华彩乐章 | 1 |
| 15 | 东莞市 | 东莞市东城第六小学 | 江妙兰、刘雪滢 | 践行雨污分流 共创美好家园 | 1 |
| 16 | 东莞市 | 东莞市东城第三小学 | 劳炜婷、李依琼 | 徜徉木棉之春色，探索木棉之奥秘 | 1 |
| 17 | 东莞市 | 东莞市东城第一小学 | 莫广良、陈少君 | 习醒狮之艺，传文化之魂 | 1 |
| 18 | 东莞市 | 东莞市东城第一小学 | 陈泳琪、尹立全 | 从一颗糖出发的科学发现之旅 | 1 |
| 19 | 东莞市 | 东莞市东坑镇群英小学 | 祁灼辉 | 金黄铺路，落叶新生 | 1 |
| 20 | 东莞市 | 东莞市凤岗镇油甘埔小学 | 巫慧玲 | 艾草科技行，智慧校园行 | 1 |
| 21 | 东莞市 | 东莞市桥头镇第二小学 | 杨星雨 | 探秘“植”世界，乐享“植”故事 | 1 |
| 22 | 东莞市 | 东莞市桥头镇第二小学 | 罗笑清 | 邂逅多彩王国 | 1 |
| 23 | 东莞市 | 东莞市石排镇中心小学 | 孔军玉 | 远离溺水，为学生健康成长保驾护航 | 1 |
| 24 | 东莞市 | 东莞市塘厦第二小学 | 林婷婷、杨文锐 | 小小科学家的绿色研究所 | 1 |
| 25 | 东莞市 | 东莞市中堂镇实验中学 | 任凤霞 | 核心素养导向的生物多样性科普实践活动 | 1 |
| 26 | 东莞市 | 新世纪英才学校 | 谭婕、黄婉珊 | 水培研究所-校园家庭农场一体化种植实践研究报告 | 1 |
| 27 | 佛山市 | 北滘镇朝亮小学 | 黄瑞珍 | 探秘蜂蜜，解锁自然甜蜜密码 | 1 |
| 28 | 佛山市 | 佛山市禅城区澜石小学 | 王晨殊、李丹婷 | 草本智慧 ，百草集萃 | 1 |
| 29 | 佛山市 | 佛山市禅城区南庄镇堤田小学 | 高惜燕 | 悠悠绿叶韵 童趣绿叶情 | 1 |
| 30 | 佛山市 | 佛山市禅城区智城学校 | 李惠燕 | 基于信息技术学科融合的《小型菜地智能简易滴灌系统探究》 | 1 |
| 31 | 佛山市 | 佛山市第九小学 | 饶小锋、赖燕虹 | 熠熠油伞承非遗——油纸伞调查探究活动报告 | 1 |
| 32 | 佛山市 | 佛山市顺德区大良实验小学 | 龙婉婷、梁妙珍 | 北斗印记 | 1 |
| 33 | 佛山市 | 佛山市顺德区伦教培教小学 | 吴旭荣 | STEM视阈下探索月相奥秘 | 1 |
| 34 | 佛山市 | 佛山市顺德区伦教仕版奋扬学校 | 邓莹 | 粉笔的改头换面——废弃粉笔再生与改造的项目式行动研究报告 | 1 |
| 35 | 佛山市 | 佛山市顺德区天连小学 | 蓝子婷、欧阳家勤 | 顺德均安凫州河生态水系的调查和研究 | 1 |
| 36 | 佛山市 | 佛山市同济小学 | 张秀香 | 百草润童心 传承中医粹——中医药主题跨学科实践活动 | 1 |
| 37 | 佛山市 | 广东顺德德胜学校小学部 | 覃威立、张丽杰 | 星海拾光，梦绘未来 | 1 |
| 38 | 佛山市 | 广东顺德德胜学校小学部 | 梁俊辉 | 发现自然之美，记录生命多样 | 1 |
| 39 | 广州市 | 广州市白云区六中实验小学 | 骆慧红 | 逐梦飞翔·科技领航·强国有我 | 1 |
| 40 | 广州市 | 广州市番禺区钟村第二小学 | 梅良艳 | 植物的观察与探究 | 1 |
| 41 | 广州市 | 广州市番禺区钟村第二小学 | 洪思 | “视”界充满爱，未来更“睛”彩 | 1 |
| 42 | 广州市 | 广州市海珠区祥云教育培训中心 | 麦婉靖、龚靖贻 | 星空轮转有奥秘，星光伴你一路同行 | 1 |
| 43 | 广州市 | 广州市黄埔区教育研究院实验小学 | 张沁媛 | 凌云壮志揽青天 航天强国少年行 | 1 |
| 44 | 广州市 | 广州市天河区少年宫 | 王小兵、冯汝华 | 北斗精神领航 点亮科技梦想 | 1 |
| 45 | 广州市 | 广州市越秀区少年宫 | 薛丹 | 我身边的土壤动物朋友——土壤动物自然观察活动 | 1 |
| 46 | 深圳市 | 龙岗区第二职业技术学校 | 黄中文 | 工学结合，二职智造，我是绿色校园小小设计师 | 1 |
| 47 | 云浮市 | 罗定市素龙街中心小学 | 戴素萍 | “螺旋”植物细探究，感悟自然多彩韵实践活动报告 | 1 |
| 48 | 中山市 | 中山市石岐区厚兴郑伟权学校 | 郑顺萍、蔡绵绵 | 国门生物安全 你我共守护 | 1 |
| 49 | 东莞市 | 东莞市茶山品华学校 | 邹晓金、马武 | 日影追踪录 | 2 |
| 50 | 东莞市 | 东莞市常平第二小学 | 杨坤豪、黄稚丽 | 探索北斗卫星导航系统奥秘之旅 | 2 |
| 51 | 东莞市 | 东莞市常平镇板石小学 | 黄恩红 | 绿意探秘·标本印记 | 2 |
| 52 | 东莞市 | 东莞市常平镇土塘小学 | 黎自然、黄慧强 | 走进叶子世界，探寻植物奥秘 | 2 |
| 53 | 东莞市 | 东莞市常平镇新城学校 | 刘燕 | 倡导节粮 探究选粮 | 2 |
| 54 | 东莞市 | 东莞市常平镇新城学校 | 吴莲弟 | 低碳生活，由我先行 | 2 |
| 55 | 东莞市 | 东莞市常平镇振兴中学 | 谢沛琳 | 青春足迹遍自然，岭南花木韵悠长 | 2 |
| 56 | 东莞市 | 东莞市常平镇中心小学 | 叶晓俏、欧晓东 | 共享低碳生活，共建绿色家园——温室效应知多少 | 2 |
| 57 | 东莞市 | 东莞市东城第三小学 | 李依琼、劳炜婷 | “湿”意盎然：回南天现象揭秘之旅 | 2 |
| 58 | 东莞市 | 东莞市东城虎英小学 | 王锟、修艺琳 | 一粥一饭思不易 | 2 |
| 59 | 东莞市 | 东莞市东城旗峰学校 | 陈诗茵、黄淑婷 | 中医药探寻之旅——“艾”之韵科普教育实践活动 | 2 |
| 60 | 东莞市 | 东莞市东坑镇多凤小学 | 李永冲、丁友和 | 飞羽寻踪 守护“湿地精灵” | 2 |
| 61 | 东莞市 | 东莞市莞城中心小学 | 邓炜琴、黄宏龙 | 数字AI新农人 | 2 |
| 62 | 东莞市 | 东莞市横沥东杰外国语小学 | 李劲前、黄海婷 | 走进多彩大自然，探索农场里的“绿野仙踪” | 2 |
| 63 | 东莞市 | 东莞市横沥镇中心小学 | 苏翠芬、罗婷婷 | 守护视界，你我同行 | 2 |
| 64 | 东莞市 | 东莞市南城第一初级中学 | 唐瑛霞、黄文灼 | 不负“食”光，“俭”行致远 | 2 |
| 65 | 东莞市 | 东莞市南城第一初级中学 | 陈嘉淳、周淑仪 | “茅”定传统药材，留住中医之“根” | 2 |
| 66 | 东莞市 | 东莞市南城阳光第八小学 | 蒋芩、李敏 | 调“茶”探秘，闻香寻知 | 2 |
| 67 | 东莞市 | 东莞市南城御花苑外国语学校 | 赖烨华 | 多彩大自然对人类心灵的滋养与治愈作用调查报告 | 2 |
| 68 | 东莞市 | 东莞市桥头镇第四小学 | 黄慧婷、邓舒琦 | 生活中的太阳辐射 | 2 |
| 69 | 东莞市 | 东莞市桥头镇第五小学 | 吴贝琪、邓礼华 | 科技赋能资源再生，循环利用点亮未来 | 2 |
| 70 | 东莞市 | 东莞市桥头镇第五小学 | 张茂佳、莫秀明 | ‘碳’循新生，‘绿’动未来 | 2 |
| 71 | 东莞市 | 东莞市桥头镇中心小学 | 苏明慧 | 铁锈水的秘密 | 2 |
| 72 | 东莞市 | 东莞市清溪联升小学 | 梁水仙 | 以“研”为乐，以“探”为行 | 2 |
| 73 | 东莞市 | 东莞市石排镇实验小学 | 叶佩瑜、王礼华 | 寻觅星河 逐梦苍穹 | 2 |
| 74 | 东莞市 | 东莞市石排镇实验小学 | 黄美玲、王礼华 | 揽星入怀，天文启韵 | 2 |
| 75 | 东莞市 | 东莞市石排镇中心小学 | 麦诗琪、黄玉程 | 交通之路，让安全成为旅途的隐形翅膀 | 2 |
| 76 | 东莞市 | 东莞市水霖实验学校 | 刘明治 | 饮水思节源 劳动科学行 | 2 |
| 77 | 东莞市 | 东莞市水霖实验学校 | 梁石水、李玉芳 | 节约粮食 | 2 |
| 78 | 东莞市 | 东莞市松山湖第一小学 | 郭丽萍、曹祎 | 醋酿百态：一“醋”而就的多元艺术 | 2 |
| 79 | 东莞市 | 东莞市塘厦镇林村小学 | 叶建霞、莫少琼 | 品味节气 探秘节气 | 2 |
| 80 | 东莞市 | 东莞市万江中心小学 | 刘冬明 | 开展“碳中和”主题科技教育实践活动 | 2 |
| 81 | 东莞市 | 东莞市长安镇实验小学 | 刘金丹 | 走进多彩大自然 解锁中草药密码 | 2 |
| 82 | 东莞市 | 东莞市长安镇实验小学 | 王志洪、陈列鑫 | “竞速未来”车辆模型竞速赛科普课程活动报告 | 2 |
| 83 | 东莞市 | 广东省东莞市大朗镇鸣凤小学 | 黎家乐 | 紫甘蓝变色记 | 2 |
| 84 | 东莞市 | 广东省东莞市南城中心小学 | 曾舒华、张晓洁 | 节气之韵：自然节律与文化传承 | 2 |
| 85 | 佛山市 | 佛山市禅城区冠华小学 | 陈金龙、李思贤 | 科技助力桥梁安全，守护人民幸福生活——智能桥梁预警系统的设计与实践报告 | 2 |
| 86 | 佛山市 | 佛山市禅城区南庄镇龙津小学 | 叶丽圆、邵金荣 | 探秘奇妙的植物 | 2 |
| 87 | 佛山市 | 佛山市禅城区南庄镇龙津小学 | 邵金荣、郑晓阳 | 九龙蟠焰动，四照逐“花生”——探秘豆科植物花生科技实践活动报告 | 2 |
| 88 | 佛山市 | 佛山市禅城区智城学校 | 张曦予、李惠燕 | 寻韵秋分，品味人文 | 2 |
| 89 | 佛山市 | 佛山市第九小学 | 冯海斯、周玲 | 名副“磁”实——磁铁调查探究活动报告 | 2 |
| 90 | 佛山市 | 佛山市南海区加美实验学校 | 宋钰林 | 一天的食物 | 2 |
| 91 | 佛山市 | 佛山市顺德区均安中心小学 | 冯嘉杰 | 粮心探秘——关于校园“节约粮食”科学调查活动 | 2 |
| 92 | 佛山市 | 佛山市顺德区龙江实验学校 | 张楚彬、林楚纯 | 智蕉分拣——基于香蕉成熟度识别的电商发货决策系统 | 2 |
| 93 | 佛山市 | 广东顺德德胜学校小学部 | 谭华珠 | 不能忽视的污染！来自青山、绿水、蓝天的呼唤 | 2 |
| 94 | 广州市 | 广东华侨中学 | 刘杰霓、陈美玲 | 探究双菌发酵对红曲霉发酵产物的影响 | 2 |
| 95 | 广州市 | 广东华侨中学 | 陈美玲、庞婉婷 | 关于港澳学生对广东祭祖文化的认同感的调查研究 | 2 |
| 96 | 广州市 | 广州大学附属中学花都附属小学 | 黄锐森 | 零废弃生活，从我做起DIY节 | 2 |
| 97 | 广州市 | 广州市番禺区东湖洲小学 | 杨雅仙 | 传承千年荔香，创新广州农业宝藏——增城荔枝的传承与创新探索 | 2 |
| 98 | 广州市 | 广州市番禺区金海岸学校 | 凌绮娴 | 爱护牙齿科学调查活动 | 2 |
| 99 | 广州市 | 广州市番禺区京师奥园南奥实验学校 | 廖亮 | 古法造纸STEAM项目 | 2 |
| 100 | 广州市 | 广州市番禺区市桥德兴小学 | 李思思 | 探索菌界奥秘——温度、光照与通风对蘑菇生长的奇妙影响 | 2 |
| 101 | 广州市 | 广州市番禺区钟村钟一小学 | 温晓怡 | 植物碳汇先锋——优秀固碳植物科学调查活动 | 2 |
| 102 | 广州市 | 广州市黄埔区教育研究院实验小学 | 张彦敏 | 健康风向标 | 2 |
| 103 | 广州市 | 广州市南沙区岗城小学 | 郭惠林、郭柳仪 | “绿韵传承，护绿同行”——广州市南沙区大岗镇古树探秘与实践活动报告 | 2 |
| 104 | 广州市 | 广州市增城区永宁街第一小学 | 刘惠敏 | 羽动自然·共赏飞鸟之美 | 2 |
| 105 | 广州市 | 华南师范大学附属南沙小学 | 陈丽如 | 基于PBL理念的1-2-3水火箭科普研学微课程科教活动 | 2 |
| 106 | 广州市 | 中山大学附属中学 | 潘珣 | 探秘丹霞，地质、生态、人文科学考察 | 2 |
| 107 | 梅州市 | 梅州市外语实验学校 | 张露、耿凤霞 | 筑梦北斗，领航前行 | 2 |
| 108 | 梅州市 | 梅州市外语实验学校 | 林海燕、姜雪梅 | 日月辉映，地星闪耀 | 2 |
| 109 | 深圳市 | 南方科技大学附属光明凤凰学校 | 梁文颖 | 尿不湿自动穿戴装置科学调查体验活动报告 | 2 |
| 110 | 深圳市 | 深圳市宝安中学(集团) | 林建芬 | 探究百里香的化感作用对动植物的影响 | 2 |
| 111 | 深圳市 | 深圳市光明区东周小学 | 江茵、李孜 | 中医文化传薪火 悠悠药香沁校园 | 2 |
| 112 | 深圳市 | 深圳市龙岗区龙岭初级中学 | 刘济洪 | 调查深圳地区有重要经济价值的动物资源案例 | 2 |
| 113 | 深圳市 | 深圳市龙岗区清林径实验小学 | 王嘉茹 | 多彩“柿”界，点亮童年 | 2 |
| 114 | 深圳市 | 深圳市南山区西丽小学 | 胡晓宁 | 紫荆花“一树两花”之谜 | 2 |
| 115 | 云浮市 | 云浮市云安区都杨镇杨柳中学 | 黄云艳、陈沛文 | 问鼎苍穹北斗领航 | 2 |
| 116 | 中山市 | 中山市石岐中心小学 | 王东、熊维聪 | 北斗梦 航天情 | 2 |
| 117 | 潮州市 | 潮州市潮安区金石镇龙阁小学 | 林雪丽、李钿 | 赏多姿“罗汉” 探万千学问“做养绿护绿小能手” | 3 |
| 118 | 东莞市 | 东莞高级中学 | 倪晓立 | 防风消浪千里 固岸护堤万载——红树林研究方案与实施报告 | 3 |
| 119 | 东莞市 | 东莞市茶山镇第二小学 | 廖文慧、姜慧婷 | 校园生态、你我共守 | 3 |
| 120 | 东莞市 | 东莞市常平第二小学 | 殷趣英、刘淑琴 | 探污水处理之秘，明节水保源之责 | 3 |
| 121 | 东莞市 | 东莞市常平第四小学 | 吴家怡、黄深谊 | “植”此青绿 | 3 |
| 122 | 东莞市 | 东莞市常平实验小学 | 李燕如 | 我的泡泡，我作主 | 3 |
| 123 | 东莞市 | 东莞市常平镇第一小学 | 谭焕娟、袁淑璋 | 绿色出行，你我同行 | 3 |
| 124 | 东莞市 | 东莞市大朗镇长塘小学 | 叶淑玲 | 小叶片 大探秘 | 3 |
| 125 | 东莞市 | 东莞市大朗镇长塘小学 | 叶雪兰 | “果”真有宝 | 3 |
| 126 | 东莞市 | 东莞市大朗镇中心小学 | 黄开葵、张亚芳 | 探究本草奥秘 弘扬中医文化——小“艾”带你寻道探香 | 3 |
| 127 | 东莞市 | 东莞市道滘镇济川小学 | 徐畅 | 校园环境保护调查体验活动报告 | 3 |
| 128 | 东莞市 | 东莞市道滘镇新城小学 | 吴志广 | 追星逐月 | 3 |
| 129 | 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 |
| 130 | 东莞市 | 东莞市东城中学 | 谭奕敏、甘英子 | ‘育’见劳动之美，点亮成长底色 | 3 |
| 131 | 东莞市 | 东莞市东坑镇中心小学 | 许粤霞、蓝玉胜 | 绿野寻踪，探秘植物世界 | 3 |
| 132 | 东莞市 | 东莞市凤岗镇雁田小学 | 曾文涛、张雅翔 | 变废为宝，从我做起 | 3 |
| 133 | 东莞市 | 东莞市凤岗镇雁田小学 | 邓凤仪、张丽欢 | 爱粮惜粮，共享美好食光 | 3 |
| 134 | 东莞市 | 东莞市横沥镇中心小学 | 丁慧瑶 | 安全“童”行，快乐成长 | 3 |
| 135 | 东莞市 | 东莞市洪梅镇第二小学 | 梁淦江 | 保护眼睛 预防近视 | 3 |
| 136 | 东莞市 | 东莞市黄江镇第二小学 | 李浩朗 | 探秘童行 缤纷自然 | 3 |
| 137 | 东莞市 | 东莞市寮步镇中心小学 | 邱平 | 饮料含糖探秘 开启健康之旅 | 3 |
| 138 | 东莞市 | 东莞市寮步镇中心小学 | 叶正杰、梁伟平 | 探索时间奥秘 启迪科学智慧 | 3 |
| 139 | 东莞市 | 东莞市南城商务区北部学校 | 孔泠、李戌童 | “做一粒好种子”之探秘旅程 | 3 |
| 140 | 东莞市 | 东莞市南城阳光第八小学 | 李敏、肖爱斌 | STEM探险：萌娃厨房科学之旅 | 3 |
| 141 | 东莞市 | 东莞市南城阳光第七小学 | 刘桂英 | 闻香识材 据香索源--香料食材科学调查活动 | 3 |
| 142 | 东莞市 | 东莞市南城阳光第七小学 | 豆思雨、王欢玲 | 解锁饮料新密码，争做健康小达人 | 3 |
| 143 | 东莞市 | 东莞市南城阳光第一小学 | 黄红玲 | 基于有机肥料应用的厨余垃圾处理 | 3 |
| 144 | 东莞市 | 东莞市桥头镇第四小学 | 罗转弟 | 呵护眼睛，携手童行 | 3 |
| 145 | 东莞市 | 东莞市桥头镇第一小学 | 莫小茹 | 探索土豆成长之旅 | 3 |
| 146 | 东莞市 | 东莞市桥头镇第一小学 | 莫建榆、吴若娜 | 文明城市齐创建，污水治理共参与 | 3 |
| 147 | 东莞市 | 东莞市清溪镇第三小学 | 徐小芬 | 石马河水质调查报告 | 3 |
| 148 | 东莞市 | 东莞市石碣镇中心小学 | 陈进威、吴泽净 | 守护心灵之窗——爱眼护眼调查体验报告 | 3 |
| 149 | 东莞市 | 东莞市石龙镇爱联学校 | 廖远云 | 解锁垃圾密码，引领绿色风尚 | 3 |
| 150 | 东莞市 | 东莞市石排燕岭学校 | 刘鹏、周建锋 | 小手拉大手，低碳生活齐步走 | 3 |
| 151 | 东莞市 | 东莞市松山湖第一小学 | 荆文风 | 绿创智行：黄瓜探索之旅 | 3 |
| 152 | 东莞市 | 东莞市松山湖横沥实验学校 | 陈尔怡 | 科劳创享 植物视界 | 3 |
| 153 | 东莞市 | 东莞市塘厦第二实验小学 | 余颖、敖思华 | “花”样探索，“生”生不息——跨学科视域下的生命科创项目方案 | 3 |
| 154 | 东莞市 | 东莞市塘厦第三小学 | 郭斌新 | 探索多彩大自然，启迪未来科学智慧 | 3 |
| 155 | 东莞市 | 东莞市塘厦镇中心小学 | 杨福星 | 爱粮惜食，共筑绿色未来 | 3 |
| 156 | 东莞市 | 东莞市长安镇第二小学 | 谭诗语 | “港珠澳大桥如何抵御台风——设计桥梁减震防风模型”实践活动 | 3 |
| 157 | 东莞市 | 东莞市长安镇厦岗小学 | 陈婧柳、刘为淼 | “睛”彩视界 从预防近视开启 | 3 |
| 158 | 东莞市 | 东莞市长安镇中山小学 | 朱江玲、黄香思 | 荷其有趣，和你探秘 | 3 |
| 159 | 东莞市 | 东莞市竹溪中学 | 钟惠文、欧阳娟 | 以竹代塑，千编万化——探究非遗竹编科学调查研究报告 | 3 |
| 160 | 东莞市 | 广东省东莞市大朗镇鸣凤小学 | 何淑芳、谢斌能 | 花漾劳动与科学：石斛兰的种植之旅 | 3 |
| 161 | 东莞市 | 广东省东莞市南城中心小学 | 张晓洁 | 探绿色校园 树绿色理想 | 3 |
| 162 | 佛山市 | 佛山市禅城区澜石小学 | 许舒贤、钟丽婷 | “神农”识百草——小野草也有大功效 | 3 |
| 163 | 佛山市 | 佛山市禅城区文华小学 | 蒋诗琪、莫阮红 | 多彩大自然，感受自然之美 | 3 |
| 164 | 佛山市 | 佛山市顺德区本真未来学校 | 徐瑜、陈章胜 | “碳”索有我，逐梦未来 | 3 |
| 165 | 佛山市 | 佛山市顺德区高黎小学 | 梁颖琪、李婉楠 | 步步耕耘节粮路 深深拥抱大自然 | 3 |
| 166 | 广州市 | 广东广雅中学 | 黄旖珩、雷毅怡 | 绿色低碳，从我做起 | 3 |
| 167 | 广州市 | 广东仲元中学附属学校 | 陈清菊、林丽萍 | 立足跨学科，智造生态缸——探究影响生态缸稳定性的因素 | 3 |
| 168 | 广州市 | 广州市白云区郭塘小学 | 钟玉端 | 引领学生探索天空奥秘：月相观测与天文现象体验报告 | 3 |
| 169 | 广州市 | 广州市白云区龙归学校 | 谢铁栋 | 日晷实验探究活动报告 | 3 |
| 170 | 广州市 | 广州市番禺区洛溪新城中学 | 梁健华 | STEM项目长度测量科技实践活动 | 3 |
| 171 | 广州市 | 广州市番禺区沙湾京兆小学 | 陈翌童 | 帮你找到家 | 3 |
| 172 | 广州市 | 广州市番禺区市桥草河小学 | 侯君怡 | “蚕”绕童心，探秘自然 | 3 |
| 173 | 广州市 | 广州市番禺区市桥桥东小学 | 梁鸿彬 | 废弃年花年桔回收的科学调查 | 3 |
| 174 | 广州市 | 广州市番禺区市桥西丽小学 | 黄绮明、张嘉敏 | 美食有道 健康为先—关于家庭营养饮食调查的实践活动报告 | 3 |
| 175 | 广州市 | 广州市番禺区钟村锦绣小学 | 李红 | 大夫山生物多样性探索实践活动 | 3 |
| 176 | 广州市 | 广州市黄埔区凤凰湖小学 | 曾新有 | 护生物多样性，共创彩色家园 | 3 |
| 177 | 广州市 | 广州市天河区灵秀小学 | 廖志红 | 探索绿意：黄麻山植物叶片大调查 | 3 |
| 178 | 广州市 | 广州市育才中学 | 谢穗琼、江山娇 | 交通安全伴我行 | 3 |
| 179 | 广州市 | 广州市越秀区东风西路小学 | 洪琳 | 如何引领青少年进行科学调查体验活动——以指导小学生关注城市中的土壤生物为例 | 3 |
| 180 | 广州市 | 广州协和学校 | 龚壁君 | 融合榫卯传统工艺与现代灯具设计的科学探索 | 3 |
| 181 | 广州市 | 广州协和学校 | 陈仁山、谢惠春 | STEM理念下中医药资源的开发和应用探究科技教育探索 | 3 |
| 182 | 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体验实践活动报告 | 3 |
| 183 | 广州市 | 清华附中湾区学校 | 陈珂 | 芥蓝原生质体提取条件的探究 | 3 |
| 184 | 惠州市 | 惠州市实验小学 | 黎穗红、余利平 | 我的植物朋友 | 3 |
| 185 | 茂名市 | 信宜市职业技术学校 | 卢学梅、张辉 | 品味清香，回甘共鉴 | 3 |
| 186 | 深圳市 | 深圳明德实验学校 | 陈银洁 | 羽翼下的世界-鸟类自然观察 | 3 |
| 187 | 深圳市 | 深圳市宝安区坪洲小学 | 黄少曼 | 初识北斗，筑梦未来 | 3 |
| 188 | 深圳市 | 深圳市光明区理创实验学校 | 詹珍妮、王传俊 | 理创实验学校海绵校园科学调查体验活动 | 3 |
| 189 | 深圳市 | 深圳市龙岗区宝龙科技城实验学校 | 王洪 | 传播中草药文化 共筑美丽中国梦 | 3 |
| 190 | 深圳市 | 深圳市龙岗区乐淮实验学校 | 何旺庆 | 小小造船师，智慧航海行——基于A-STEM理念的科技教育实践活动报告 | 3 |
| 191 | 深圳市 | 深圳市龙岗区龙岗中心学校 | 高旅威 | 多彩生物，美好生活 | 3 |
| 192 | 深圳市 | 深圳市龙岗区平湖凤凰山小学 | 杨少君 | 探秘中草药 科教活动报告 | 3 |
| 193 | 深圳市 | 深圳市龙岗区平湖凤凰山小学 | 杨少君、刘金科 | 走进叶世界 科教实践 | 3 |
| 194 | 深圳市 | 深圳市龙岗区清林径实验小学 | 向儒 | 科技成就美好 创新塑造未来——科技馆进课堂活动 | 3 |
| 195 | 深圳市 | 深圳市龙华区教育科学研究院附属小学 | 柳成峰 | 乐享骑行健康成长 | 3 |
| 196 | 阳江市 | 阳春市八甲中学 | 邱丽蓉、黄远航 | 保护猪血木生态文化，维护生物多样性 | 3 |
| 197 | 云浮市 | 郁南县连滩镇中心小学 | 江锐珍 | 预防近视，让世界更“睛”彩 | 3 |
| 198 | 云浮市 | 云浮市云安区白石镇中学 | 李镇捷 | 千姿百态的叶——植物叶性状科学调查实践活动 | 3 |
| 199 | 云浮市 | 云浮市云浮中学 | 沈敏、陆结芳 | 探索校园植物 领略多彩生机 | 3 |
| 200 | 中山市 | 中山市三乡镇光后中心小学 | 吴锦梅 | 探秘绿色蔬菜，解锁健康密码 | 3 |