

青少年科技实践活动比赛项目（69项）

序号	方案名称	学校名称	指导教师	代表团	奖项
1	粮以载德，食育修身——地球村孩子节粮在行动	常州市新北区奔牛实验小学	冯艳, 蒋芬, 谢燕	常州市	1
2	“宝葫芦”——家乡的葫芦研究	连云港市马站中心小学	张守诗, 卢华伟, 张晓云	连云港市	1
3	2019 居民废旧衣物处理情况调查研究	南京致远外国语小学分校	吴时祥, 刘彬	南京市	1
4	蚯蚓生态价值链养殖的探究	如东县马塘镇邱陞中学	季爱云	南通市	1
5	我是小小服装设计师	苏州工业园区星港学校	郑以依, 吴振兴	苏州市	1
6	寻根筑魂 传承文明 ——中国传统节日与 24 节气整合教学科技实践活动	昆山高新区西塘实验小学	朱建勋, 王建萍, 钱振华	苏州市	1
7	关于校园周边水资源利用现状的调查与分析	兴化市戴泽初级中学	李金华, 高桂明, 陈燕华	泰州市	1
8	拉曼光谱测试市场蜂蜜的优劣	无锡市洛社新开河实验学校	虞朝晖, 高标	无锡市	1
9	“善园物语 润物化人”盐城市实验小学校园植物调查与研究	盐城市实验小学	周正前, 尹格利	盐城市	1
10	球类可调压自动控制充气嘴设计	扬州市维扬实验小学	钱坤	扬州市	1
11	探秘昆虫世界的生存技能	常州市市北实验初级中学	马勤, 徐青, 徐丽	常州市	2
12	舌尖上的筷子	常州市新北区新桥第二实验小学	贺素霞, 吕佳蔚, 张璇	常州市	2
13	家庭厨房实验盒研发推广之旅	常州市新北区百草园小学	章丽红, 卜玺, 徐青	常州市	2
14	社区生活垃圾分类处置现状的调查与研究	连云港市马站中心小学	刘克杰, 郑超, 仲崇娟	连云港市	2
15	城市“热岛效应”和江心洲“绿岛效应”调研	南京市生态科技岛小学	唐其林	南京市	2
16	石鼓路小学第三届家庭创客邀请赛	南京市石鼓路小学	孟春宇	南京市	2
17	不同基因型蚕豆籽粒产量及其构成因素研究分析	江苏省海门中等专业学校	黄卫华, 徐申, 陆慧	南通市	2
18	“科技创新、变废为宝”综合实践活动	如皋市下原镇下原小学	陈浩, 周丹	南通市	2
19	学华农场种植活动	南通市启东汇龙小学学华分校	徐哲曼, 施向辉	南通市	2
20	东山中心小学气象科普教育的实践研究	苏州市吴中区东山中心小学	邱洪新	苏州市	2

21	垃圾分类，我们在行动	苏州市吴中区碧波实验小学	薛丽, 王文蓓, 宋莹	苏州市	2
22	遇见 STEM, 玩转 A4 纸	泰州市姜堰区梁徐中心小学	黄卫东, 顾玲晖	泰州市	2
23	次强人工智能控制创意实践活动	江苏省兴化中学	仇加兴, 陆光华, 郭金虎	泰州市	2
24	《蜂飞蝶舞, 虫返森林》——电子昆虫创意设计	江苏省锡山高级中学实验学校	郑林明	无锡市	2
25	另一间教室	江阴市华士实验小学	杨印健, 陈健	无锡市	2
26	江阴南门寻访与畅想南门未来实践活动	江阴市城南中心小学	曹凤娟, 周静	无锡市	2
27	您更美 我长大——我是环保小卫士	宿迁市宿城区项里中心小学	邵爱莲, 孙倩, 姜勇	宿迁市	2
28	《保护眼睛, 放眼未来》科技实践活动案例	泗阳县卢集镇小学	廖雅婷, 唐飞, 葛浩	宿迁市	2
29	创新 合作 成长——科技就在身边	宿迁市实验小学(北校区)	杨梓	宿迁市	2
30	科学让智慧闪光 创新让理想飞扬	泗阳双语实验学校	高明, 于娟, 姜琴	宿迁市	2
31	寻找会飞的“花”	徐州市鼓楼生态园小学	魏红春	徐州市	2
32	花儿与少年 探究美一天	徐州市解放路小学	张文强, 宋翠翠, 李凤玲	徐州市	2
33	引导合理晒粮, 重视粮食安全	盐城市城南新区伍佑初级中学	李军	盐城市	2
34	双翼风力科技动力赛车DIY小制作	盐城机电高等职业技术学校	戴明姝, 严群, 沈剑峰	盐城市	2
35	“走进创客 体验创新”	扬州市施桥中心小学	夏军, 袁艳, 周春莺	扬州市	2
36	家庭、社区废旧电池处理现状的调查与建议	常州市新北区罗溪中心小学	柳国良, 殷国伟, 毛如月	常州市	3
37	《官滩镇风力发电现状调查与思考》	盱眙县官滩中心小学	孟飞, 邱璐	淮安市	3
38	基于不同肥料对种植植物生长的影响探究活动	淮阴师范学院附属中学	唐士海	淮安市	3
39	探究光照对叶绿素形成的影响和原因	淮安市黄集九年制学校	薛丹	淮安市	3
40	小学生父母陪伴现状调查分析	淮安市浦东实验小学	李岩, 朱顶勇	淮安市	3
41	探究家庭老物件及其历史文化内涵的实践活动	江苏省盱眙中学	庞超, 孔海霞	淮安市	3
42	走进人工智能, 学做创新达人	东海县青湖中心小学	石玉美, 魏东军, 刘心言	连云港市	3
43	“巧手剪出缤纷世界”非遗文化进校园 科技实践活动	东海县温泉镇第二中心小学	颜田田, 杨东升, 陈芝	连云港市	3
44	煎融五谷 饼变万千科技实践活动	东海县曲阳中心小学	牛秀芬, 尹培通, 支进	连云港市	3

45	建模塑形 灵性引领	连云港市石桥中学	姜新国,王恒翠, 张庆	连云港市	3
46	智能手机游戏对青少年课余生活的影响	南京致远外国语学校	陈长明,王丽曼, 申家宁	南京市	3
47	对话历史,坚定文化自信——利用南京博物院资源开展的探究综合实践活动	南京田家炳高级中学	张飞雁,施江,严峻	南京市	3
48	中科院南京分院少年科学探索活动	南京市琅琊路小学	朱成名	南京市	3
49	废旧电池如何处理	江苏省如皋师范学校附属小学	冒维华,丁全高, 陈剑熔	南通市	3
50	关于外来务工子女课余生活的调查与分析	如皋经济技术开发区第二实验小学	王林,许海建	南通市	3
51	《传统酒酿的研究》科技实践活动总结报告	苏州吴中经济技术开发区实验小学	叶恬	苏州市	3
52	STEM 科技实践活动	泰州渔行实验学校	殷建民,陈燕华, 杨爱华	泰州市	3
53	研究并优化鸡蛋运输中的包装	泰州市海光中心小学	王然,李姗姗,陈磊	泰州市	3
54	“谁是机关王”	宜兴市南漕小学	俞东军,秦琳	无锡市	3
55	关注消防 珍爱生命	江苏泗阳众兴镇中心小学	周业祥,刘厚同, 王晓峰	宿迁市	3
56	秘密传信	泗阳县裴圩镇小学	曹翔,刘倩	宿迁市	3
57	邳州京剧的现状与传承调查研究	运河初级中学	潘景立	徐州市	3
58	给未来一双明亮的眼睛	徐州市民富园小学	刘影	徐州市	3
59	体验科学 快乐成长	新沂市第一中学	袁福营,邵秋菊, 郑相国	徐州市	3
60	关于身边水资源利用情况调查的研究	响水县张集实验学校	王祥	盐城市	3
61	探访江淮第一关——古云梯关	响水县第一小学	冷海江,李冬红, 陈波	盐城市	3
62	深耕家乡沃土 共建美好家园	仪征市新集中心小学	陈荣,刘久香,徐芳	扬州市	3
63	关于魅力教室的调查与研究	北京新东方扬州外国语学校	严传娟	扬州市	3
64	扬州市旧河道的保护与开发利用	扬州中学教育集团树人学校	万洪顺,刘白	扬州市	3
65	南山滴翠园节能环保技术应用调查报告	镇江市官塘桥中心小学	朱军	镇江市	3
66	做一名低碳小卫士	丹阳市前艾中心小学	束建伟	镇江市	3
67	小水果,大能量——探究不同水果对水果电池放电的奥秘	句容市葛村中心小学	黄松涛	镇江市	3
68	借助数字化手段保护句容名胜古迹	江苏省句容高级中学	姜胜南,刘霞,黄梅	镇江市	3
69	句容地区黑翅白蚁繁殖蚁趋光性研究及灭蚁灯的设计与制作	江苏省句容高级中学	曹永鸿,黄梅,巫雪琴	镇江市	3