

青少年科技实践活动获奖名单

(一等奖10项)

序号	活动编号	代表团	活动名称	作者	学校	指导教师	组别	拟定奖级
1	0T20005	杭州市	小河长2.0版本：“小河长，大数据”——京杭大运河探秘实践活动报告	杭州市学军小学小河长	杭州市学军小学	方慧青,王利娜,周鑫元	小学组	一等奖
2	LS20009	杭州市	“筷”乐生活 健康相伴——家庭筷子细菌调查及处理对策探究实践活动	氨基酸小鹿队	杭州天地实验小学	王蒙怡,周锦涛	小学组	一等奖
3	ES20004	宁波市	湖库沉积物有效态磷的检测及利用给水厂废弃泥控制磷释放的潜力研究	惠贞启明星团队	宁波市惠贞书院	陈磊,孙双祥,王颖	中学组	一等奖
4	0T20002	温州市	明眸皓齿 守护健康	温州市黄龙第三小学全体学生	温州市黄龙第三小学	谢锦霞,张洁莹	小学组	一等奖
5	ES20001	温州市	温州典型城市公园康养环境调研及评估	“绿色精灵”小分队	温州大学附属第一实验小学	叶琼琼	小学组	一等奖
6	MS20003	温州市	健康饮食在行动	向日葵社团	温州市鹿城区白鹿外国语学校	潘秀飞,蒋一婧	小学组	一等奖
7	MS20009	嘉兴市	我和诱人的奶茶大作战	于城小学食品安全健康督查小分队	海盐县于城小学	杨敏佳,姚许华,夏富宝	小学组	一等奖
8	TE20001	嘉兴市	剪刀手专家说“拍照纹摆会泄露指纹”真的吗?	402班“剪刀手”小分队	上海外国语大学秀洲外国语学校	丁卫军	小学组	一等奖
9	TE20008	湖州市	让垃圾分类更环保—多功能厨余垃圾桶的研究	803班PANCHENG环保小组	湖州市吴兴实验中学	朱忠荣	中学组	一等奖
10	0T20011	绍兴市	《千年“三缸”，醉美江南——彰显地方特色文化的全域体验式旅游城市的构建》	绍兴鲁迅中学科技实践活动小队	绍兴鲁迅中学	章寅	中学组	一等奖

(二等奖25项)

序号	活动编号	代表团	活动名称	作者	学校	指导教师	组别	拟定奖级
1	LS20012	杭州市	环境检测员“三巨头”——杭州市半山地区水生昆虫“三巨头”对水质污染的监测作用的实践研究	麒麟探索小队	杭州市半山实验小学	张丽萍	小学组	二等奖
2	LS20004	杭州市	余杭自然多奇妙—东明山生态考察实践活动	探索者小队	杭州市余杭湖澜学校	郭佳佳	小学组	二等奖
3	ES20007	杭州市	松脂、松香、松树、松城——“松”之旅实践与研究	“松”之旅实践研究小组	淳安中学	余建明,洪灵琴	中学组	二等奖
4	LS20018	宁波市	与蝶为友，体验自然之美	蝴蝶乐园研究小组	宁波市奉化龙津实验学校	王茜,张素珊,马水娟	小学组	二等奖
5	ES20011	宁波市	2019年奉化剡江水质情况和城区酸雨情况监测与分析	实验小学环保实践小组	宁波市奉化区实验小学	周继光	小学组	二等奖
6	0T20016	宁波市	电动自行车行驶现状的调研及改进	镇海中学非·驰科技实践项目组	宁波市镇海中学	曾昊溟,姜鉴峰,庄倩	中学组	二等奖
7	LS20002	温州市	番茄、茄子乾坤大挪移——关于番茄、茄子嫁接实践活动	温州龙湾实验小学教育集团阳光种植社团	温州龙湾区实验小学	李璇	小学组	二等奖
8	0T20007	温州市	人们选择什么楼层居住更健康实惠的研究	温州市第十五中学八年级生态监护中队	温州市第十五中学	朱小平	中学组	二等奖
9	MS20001	温州市	《城市光污染》的调查报告	向阳小组	瑞安集云实验学校	黄安娜	中学组	二等奖
10	TE20010	嘉兴市	非遗+stem:木杆科技节的实践与研究	称心如意小队	海盐县向阳小学	洪芳丽	小学组	二等奖
11	LS20017	湖州市	“关注燕子归来，维护生命共同体”科技实践活动	“燕子归来”科技活动小组	长兴县煤山镇中心小学	朱利华,李建荣	小学组	二等奖
12	MS20007	湖州市	“限塑”新挑战，“环保”我行动	六（6）中队科技实践活动小组	湖州市吴兴区第一小学	方利利	小学组	二等奖
13	LS20020	湖州市	小小树叶探秘之旅	校园寻宝组	湖州市南浔区南浔锦绣实验学校	张斌鸿,卢琴	小学组	二等奖
14	ES20005	绍兴市	净土行动，美好家园	柯中实践小组	柯桥中学	胡志丹,何晓禹	中学组	二等奖
15	0T20008	绍兴市	“被酒驾”的常识知多少	责任小队	诸暨市澇池镇初级中学	斯巍巍,蒋金勇	中学组	二等奖
16	LS20015	金华市	小水培 大世界——水润教育下水培研究的实践报告	水培小组	东阳市江北小学教育集团茗田校区	杜常春	小学组	二等奖
17	0T20019	金华市	鲜食玉米的研究	浙江省东阳市吴宁第五小学科技大组	东阳市吴宁第五小学	徐云龙	小学组	二等奖
18	LS20011	金华市	探寻“葡萄汁”的奥秘——关于优化葡萄汁工艺的实践活动	科学小分队	浦江县黄宅镇前陈中心小学	李晶	小学组	二等奖
19	ES20009	金华市	做好垃圾分类事 助力全国文明城——金华市江南片区实施垃圾分类投放使用情况的实践研究报告	小江鲤科普实践队	金华市江滨小学	汪方君	小学组	二等奖
20	LS20006	舟山市	普陀红树木生长情况的调查研究	“飞虎鱼”课题组	舟山市普陀区沈家门小学	黄以一	小学组	二等奖
21	LS20008	台州市	探秘水底精灵 呵护家乡水域——仙居国家公园水生底栖动物主题科技实践	仙居县安洲小学“水生底栖”社团	仙居县安洲小学	林勇胜,潘琼娜	小学组	二等奖
22	LS20016	台州市	“春种一粒粟，秋收万颗子”——台州市学院路小学“都市田园”水稻项目科技实践活动	台州市学院路小学少年科学院小院士俱乐部	台州市学院路小学	林梦依	小学组	二等奖
23	LS20014	丽水市	庆元食用茵菌棒污染真菌的分离鉴定及多样性分析	庆元职高食用菌协会	庆元县职业高级中学	吴凌云,周炉兴,叶丹萍	中学组	二等奖
24	0T20010	丽水市	红茶菌能做醋吗?	丽水市梅山中学校好奇科技社团	丽水市莲都区梅山中学	谢利斌,王晓飞,章涌泉	中学组	二等奖
25	ES20010	义乌市	水草无花亦自香	义乌市绣湖小学教育集团绣川校区五（4）班	义乌市绣湖小学教育集团绣川校区	何妙娟	小学组	二等奖

(三等奖34项)

序号	活动编号	代表团	活动名称	作者	学校	指导教师	组别	拟定奖级
1	TE20004	杭州市	临安地区拱桥的对比调查研究	“工匠”小分队	杭州市临安区晨曦小学	金炼成	小学组	三等奖
2	LS20019	杭州市	豆类种植实验	竞舟小学五（3）班天使小队	杭州市求是（竞舟）小学	韩燕	小学组	三等奖
3	LS20005	杭州市	走进湘湖叶海 探寻春天密码	小芽儿小队	杭州市萧山区湘湖小学	陈燕,沈波	小学组	三等奖
4	OT20012	杭州市	“杭州火车站导向标识调查与优化建议”科技实践活动报告	非自然学习	杭州市采荷中学	吴锦侠,王炜雯,盛思棋	中学组	三等奖
5	OT20014	杭州市	融化冬季,温暖你我——DIY暖手杯	梦想小组	杭州市余杭区塘栖镇第三中学	宗余卉	中学组	三等奖
6	OT20017	宁波市	田园定塘,“红美人”飘香	定塘镇中心小学综合实践活动组	象山县定塘镇中心小学	张艺,吴国立	小学组	三等奖
7	OT20020	宁波市	《探寻古韵悠悠的城里厢》实践调查论文	探寻城里厢小组	奉化区锦屏中心小学	许巧巧	小学组	三等奖
8	MS20006	宁波市	小学科学生本实践·空气专题拓展活动	洋山小学《生本实践·空气》专题拓展活动小组	慈溪市掌起镇洋山小学	杨友志	小学组	三等奖
9	TE20003	宁波市	智能化节能教室的探究	武陵中学科技创新小组	武陵中学	邱弘捷,郑丽芬	中学组	三等奖
10	ES20008	温州市	七都岛居民对红树林保护意识和保护行为的调查报告	璞石科技实践社团成员	温州市南浦实验中学	赵克俭,彭敏敏,白植隆	中学组	三等奖
11	MS20002	温州市	关于柚子皮清洁剂的探究	第18调查小组	温州市实验中学	池长春,张文彬,林曙磊	中学组	三等奖
12	TE20009	嘉兴市	家庭STEM实践活动——尧尧·鲜果茶杯的设计与模型制作	巧手创新组	平湖师范学校附属小学	蒋军林,王晓	小学组	三等奖
13	LS20013	嘉兴市	大棚蔬菜和露天蔬菜的比较	“大棚蔬菜与露天蔬菜的比较”实践活动小组	平湖市乍浦天妃小学	周春建	小学组	三等奖
14	TE20007	湖州市	探索身边的地信科技	德清县实验学校405强生班	德清县实验学校	沈强强,陆颖昕,陆岚	小学组	三等奖
15	TE20006	湖州市	喷淋与气雾种植的科技实践活动	长兴县李家巷镇中学初一（1）班	长兴县李家巷镇中学	胡益民,谢作森,濮建忠	中学组	三等奖
16	OT20013	绍兴市	“好吃又有营养”的科技实践大餐——探索包装盒的秘密	柯桥区鉴湖小学六（2）综合实践小队	绍兴市柯桥区鉴湖小学	孙梦楠,周婷	小学组	三等奖
17	OT20015	绍兴市	智能气象服务益茶农-茶叶低温气象指数保险——以浙江省绍兴市为例	鲁迅高级中学“茶友”社会实践小队	绍兴鲁迅高级中学	张长江,葛方芳,杨怀溢	中学组	三等奖
18	LS20001	金华市	小葫芦 大收获	葫芦娃科学组	金华市婺城区蒋堂镇中心小学	金奕婷	小学组	三等奖
19	TE20005	金华市	穿越千年,造访“纸”的奥秘	星星小队	金华市东苑小学	张芷毓	小学组	三等奖
20	OT20018	衢州市	关于衢州市医疗垃圾分类情况的调查报告	六（1）班绿之行环保小队	衢州市新华小学	李小建	小学组	三等奖
21	LS20010	衢州市	探究水稻的生长过程	科创小组	衢州市衢江区全旺镇中心小学	江慧婷	小学组	三等奖
22	MS20008	衢州市	研究三菱牌不同硬度等级铅笔芯密度和导电能力的差异	求实创新队	江山市第二中学	黄娟,管素芬	中学组	三等奖
23	OT20001	衢州市	城郊初中青春期教育家校共同体建设的实践研究	八年级（6）班	江山市城北中学	毛舒曼	中学组	三等奖
24	MS20005	舟山市	神秘的海岛宝藏——走近家乡的中药	小药工分队	舟山第二小学	丁雨巧	小学组	三等奖
25	ES20002	舟山市	筑梦“天眼”——眼光年——南海少科院天文STEAM科技实践活动	南海嘟美小组	舟山市南海实验初中	王佳佳,洪皓翔,庄超	中学组	三等奖
26	MS20004	舟山市	二氧化碳制取中能否用贝壳代替大理石	贝壳小队	舟山市定海区第七中学	李维斌	中学组	三等奖
27	LS20003	台州市	稼穡园的实践探究（水果篇）——玩转水果庄园	始丰街道实践探究小组	台州市始丰街道中心小学	陈怡宏	小学组	三等奖
28	LS20007	台州市	家庭版香蕉保鲜方法的有效性探究	黄礁中心校小小科学家社团	台州市椒江区黄礁中心校	许威慧,杨佳佳,高娜	小学组	三等奖
29	ES20006	台州市	生活中垃圾分类的实践研究	街头镇中心小学垃圾分类实践活动小组	天台县街头镇中心小学	张超优	小学组	三等奖
30	TE20002	丽水市	传承中国手工艺文化——杆秤的制作实践活动	绿谷小水滴六年级学生	龙泉市绿谷教育集团水南小学	周晓珍,项媛媛,何方	小学组	三等奖
31	OT20004	丽水市	茭白,你有“毒”吗?	缙云县坑沿小学“小小科学家”科技实践小组	缙云县坑沿小学	应雪梅,胡常常,吕虹枢	小学组	三等奖
32	OT20009	丽水市	变废为宝——稻草妙编	遂昌县实验小学白马少年科学院创意稻草编社团	遂昌县实验小学	巫志华	小学组	三等奖
33	MS20010	丽水市	纸的研究综合实践活动报告	松阳县实验小学集团学校三年级科学实践活动小组	松阳县实验小学集团学校	许国俊	小学组	三等奖
34	MS20011	义乌市	玉米伴我成长	后宅小学302班	义乌市后宅小学	方菲	小学组	三等奖