第32届全国青少年科技创新大赛
青少年科技实践活动比赛获奖名单

**（按奖项和编号排序）**

| **序号** | **编号** | **活动名称** | **代表队** | **单位** | **指导教师** | **奖项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ES17002 | 宣传南水北调工程 争做节水小卫士 | 北京 | 北京市朝阳区三里屯小学 | 侯海涛,陆刚 | 十佳优秀科技实践活动、一等奖 |
| 2 | ES17006 | “探知风云变幻，气象服务生活”——校园气象观测与探究 | 四川 | 成都双流中学实验学校 | 向敏,姚萌,张淼玲 | 十佳优秀科技实践活动、一等奖 |
| 3 | ES17015 | 草归大城，人归自然 | 广东 | 深圳市西丽小学、深圳市松坪学校小学部 | 罗其洁,刘桂琦,高荣章 | 十佳优秀科技实践活动、一等奖 |
| 4 | ES17052 | 石头上游动的鱼 ——湘乡鱼化石考察 | 湖南 | 湖南省湘潭市岳塘区育才学校 | 曾亮,陈静,张怡 | 十佳优秀科技实践活动、一等奖 |
| 5 | LS17043 | 构建生态网络，拯救我们的母亲湖—柴窝堡湖 | 新疆 | 乌市第四十一中学 | 栾凤梅,王金荣,王祥艳 | 十佳优秀科技实践活动、一等奖 |
| 6 | LS17059 | 新疆博斯腾湖落霞湾水质及浮游生物季节性变化 跟踪监测 | 兵团 | 新疆兵团第二师华山中学 | 吴娜,朱永庆,刘梦月 | 十佳优秀科技实践活动、一等奖 |
| 7 | OT17083 | 传承宣纸文化 玩转纸类科技 | 安徽 | 合肥市蚌埠路第五小学 | 吴燕霞,张艳华,徐文飞 | 十佳优秀科技实践活动、一等奖 |
| 8 | OT17128 | 珍爱生命 保护水源 | 江西 | 赣州中学 | 温先发,肖军,刘海香 | 十佳优秀科技实践活动、一等奖 |
| 9 | OT17134 | “走进崇明东滩，亲近神奇湿地”大型科学实践活动 | 上海 | 崇明县青少年活动中心 | 黄星耀,顾锦匡,沈新 | 十佳优秀科技实践活动、一等奖 |
| 10 | TE17011 | 智能控制创意实践活动 | 江苏 | 江苏省兴化中学 | 陆光华,郭金虎,朱石明 | 十佳优秀科技实践活动、一等奖 |
| 11 | ES17001 | 《心有翼自飞翔》 ---放飞梦想青少年航空教育体验活动 | 北京 | 北京市朝阳区南磨房中心小学 | 方建宏,杨伟枫,邱红立 | 一等奖 |
| 12 | ES17003 | 考察苍海湖流域成型后的环境因素和白鹭栖息情况科技实践活动 | 广西 | 苍梧实验中学 | 梁娴,关安麒,柯茂莲 | 一等奖 |
| 13 | ES17014 | 海鸥岛生态资源调查科技实践活动 | 广东 | 广州市番禺区石楼中学 | 郭锡华,陈德权,梁振强 | 一等奖 |
| 14 | ES17023 | 莲花湖水生态修复实验探究 | 湖北 | 武汉市第23初级中学 | 郑萍,江俊,张爱华 | 一等奖 |
| 15 | ES17033 | 護林保樹有價「植」 | 香港 | 中華基金中學 | 何迪信,梁瑜珊,鍾桌鴻 | 一等奖 |
| 16 | ES17034 | 岩石蕴藏大学问，环保科普从我做起 | 安徽 | 合肥市安居苑小学 | 陈咪咪,方林 | 一等奖 |
| 17 | LS17006 | 显微世界面面观 | 香港 | 瑪利諾神父教會學校 | 梁嘉明,馬肇偉,陶婉雯 | 一等奖 |
| 18 | LS17016 | 海之馈赠，自水而生 | 广东 | 广东省汕头市第一中学 | 肖瀚,吴洵洵,陈培松 | 一等奖 |
| 19 | LS17027 | 香溢巴蜀园 情满人心田——探究端午节常用本草精油的提取、检识及应用 | 重庆 | 重庆市巴蜀中学校 | 季鑫,黄秦苇,周晓庆 | 一等奖 |
| 20 | LS17029 | 油菜花开 | 云南 | 云南省文山州砚山县第二小学 | 尹春兰,马丽茹,张文云 | 一等奖 |
| 21 | LS17044 | 木华黎棉田高产示范区棉花棉蓟马发生情况及防治对策的调查实践活动 | 兵团 | 新疆生产建设兵团第三师四十二团中学 | 顾聪 | 一等奖 |
| 22 | LS17048 | 额尔齐斯河（北屯段）天然杨树基因库 的调查与研究 | 兵团 | 新疆生产建设兵团第十师北屯中学 | 汪国元 | 一等奖 |
| 23 | LS17054 | 米东区大棚栽培土壤微生物群落结构分析实践活动 | 新疆 | 乌鲁木齐市第四十一中学 | 栾凤梅,南江,何瑜 | 一等奖 |
| 24 | LS17056 | 我最喜爱的十大校园物种评选活动 | 上海 | 闵行区颛桥中心小学 | 朱琦,朱琼 | 一等奖 |
| 25 | LS17065 | 走进自然，体验草木印染 | 云南 | 德宏州陇川县民族中学 | 刘重阳,胡玲,丁成生 | 一等奖 |
| 26 | LS17072 | 走进德夯峡谷 探秘植物宝库 | 湖南 | 湘西雅思实验学校 | 彭德志,熊力,麻二平 | 一等奖 |
| 27 | LS17073 | 巧用物质循环 构建生态和谐 | 河南 | 新蔡县第一高级中学 | 何丹丹,曹永久 | 一等奖 |
| 28 | OT17002 | 航宝情 航天梦 | 北京 | 北京市丰台区东高地第三小学 | 陈翠敏,王雅丽,刘洋 | 一等奖 |
| 29 | OT17010 | 由“7.31苍梧地震”事件引发对身边防灾减灾意识的调查和研究科技实践活动 | 广西 | 广西梧州市新兴二路小学 | 杨媛仪,方婷,陆燕 | 一等奖 |
| 30 | OT17011 | “走进农田，认识耕地”科技实践活动 | 四川 | 四川省雅安市雨城区第四小学 | 李斌,郝琚英,吕显萍 | 一等奖 |
| 31 | OT17023 | 书信传情 筑梦启航--清林小学“童信之路”综合实践活动 | 广东 | 广东省深圳市龙岗区清林小学 | 赵馨,范志谦,陈嘉翠 | 一等奖 |
| 32 | OT17044 | 角落里的“美”—“开心小农庄”创建科技实践活动 | 云南 | 云南省玉溪第一小学 | 曹梅,杨翠英,郭金华 | 一等奖 |
| 33 | OT17050 | 对什巴提辖区无壳南瓜高产种植技术运用情况的调查 | 兵团 | 新疆生产建设兵团第十师一八七团中学 | 张雪丽 | 一等奖 |
| 34 | OT17058 | 救救老龙湾 | 山东 | 临朐县冶源镇冶源小学 | 张雪芹,李国栋,王兆磊 | 一等奖 |
| 35 | OT17106 | 现代小公民 快乐自博行——我校与上海自然博物馆馆校合作活动 | 上海 | 上海市静安区第一中心小学 | 周维丽 | 一等奖 |
| 36 | OT17119 | “芦苇少年弘扬工匠精神，‘砖心一志’呈现家乡古桥风貌”青少年科技创新实践体验活动 | 上海 | 上海市奉贤区江山小学 | 周祖钢,陈亮,杨扬 | 一等奖 |
| 37 | OT17125 | 走进水乐园 探索水世界 | 上海 | 上海市宝山区呼玛路小学 | 孙筠,韩国芳 | 一等奖 |
| 38 | OT17130 | 追寻罗布人足迹——走进阿不旦村 | 兵团 | 新疆生产建设兵团第二师36团中学 | 曹燕玲 | 一等奖 |
| 39 | OT17165 | 会同县古树名木调查研究实践活动 | 湖南 | 会同县第三中学 | 朱朝义,杨海波,李艳芳 | 一等奖 |
| 40 | TE17001 | 绿色造梦厂培育追梦人 | 北京 | 北京市西城区奋斗小学 | 王俊杰,李萍萍,张颜红 | 一等奖 |
| 41 | TE17002 | “小创客 大智慧”史家小学科技实践活动 | 北京 | 北京市东城区史家胡同小学 | 王红,田春丽,叶楠 | 一等奖 |
| 42 | TE17012 | 点草成金——探秘大丰创新麦秆画 | 江苏 | 盐城市大丰区实验初级中学 | 曹玲玲 | 一等奖 |
| 43 | TE17015 | 北斗承载我的梦——钟村小学“北斗领航梦想”科技实践活动 | 安徽 | 安徽省马鞍山市钟村小学 | 胡娣,吴信志 | 一等奖 |
| 44 | TE17019 | 《我是小小设计师》——楚雄开发区实验小学六年级1-3班同学体验STEM活动“快递薯片”实践报告 | 云南 | 云南省楚雄开发区实验小学 | 韦春晖 | 一等奖 |
| 45 | TE17022 | 重庆城区公交车停靠状况及智能停靠系统开发的调查研究 | 重庆 | 西南大学附属中学校 | 刘馨橘,李九彬,杜高云 | 一等奖 |
| 46 | TE17024 | 「虚拟」与「扩增」的幻想世界 | 香港 | 聖公會基孝中學 | 任尚華 | 一等奖 |
| 47 | ES17007 | 四川构溪河流湿地资源保护与开发调查研究 | 四川 | 阆中师范附属实验小学校 | 谢 猛 | 二等奖 |
| 48 | ES17008 | 校园气象观测科技实践活动 | 河北 | 河北省沧州市新华小学 | 王玉龙,李均峰,王艳丽 | 二等奖 |
| 49 | ES17010 | “种下希望 收获梦想” ——太空种子种植科技实践活动 | 海南 | 海南省昌江黎族自治县青少年活动中心 | 彭尉琳,王长领,郭荣芳 | 二等奖 |
| 50 | ES17011 | 小小气象站 ，科普大课堂——记以气象站为载体的气象实践活动 | 浙江 | 长兴县李家巷镇中心小学 | 范蓓 | 二等奖 |
| 51 | ES17012 | 京杭运河及周边水系状况调查 | 浙江 | 杭州市十三中教育集团（总校） | 崔卜 | 二等奖 |
| 52 | ES17013 | 从休闲旅游的视角看柯桥城区水乡环境保护与利用 | 浙江 | 绍兴鲁迅中学 | 肖志华,阮蓓蓓 | 二等奖 |
| 53 | ES17022 | 了解航天技术、关注航天发展科技实践活动 | 新疆 | 乌鲁木齐市第八中学 | 张艳,段文静,王海燕 | 二等奖 |
| 54 | ES17024 | 七彩珍贝在行动 | 山东 | 青岛四方小学 | 张正嫔 | 二等奖 |
| 55 | ES17025 | 青山绿水绕钢城——“我为钢城环保助力” | 湖北 | 武汉市青山区钢城第二小学 | 陈伟,程磊 | 二等奖 |
| 56 | ES17027 | 襄阳机场周边焚烧秸秆对飞机起降影响的调查 | 湖北 | 襄阳市刘集中学 | 李兵,张守凤 | 二等奖 |
| 57 | ES17030 | 大海，我的故乡 | 山东 | 青岛新昌路小学 | 刘晓娟,高岩,李明明 | 二等奖 |
| 58 | ES17031 | 航空寄情，梦想飞天 | 山东 | 青岛宁夏路小学 | 宫君,南文军,刘颖新 | 二等奖 |
| 59 | ES17035 | 蚌埠地区珍稀树种分布与保护调查 | 安徽 | 安徽省蚌埠市朝阳路第一小学 | 杨睿,周洁,王士龙 | 二等奖 |
| 60 | ES17036 | 走进平天湖 探索湿地奥秘 | 安徽 | 安徽省池州市贵池区池口小学 | 孙华俊,吴双启,谢美杰 | 二等奖 |
| 61 | ES17037 | 仰望星空 放飞梦想—航天知识科技实践活动 | 宁夏 | 宁夏石嘴山市第六小学 | 张登奉 | 二等奖 |
| 62 | ES17044 | 保护马丰河，我们在行动 | 江苏 | 如东县马塘镇邱陞中学 | 季爱云 | 二等奖 |
| 63 | ES17046 | 大连湿地逐年减少与旅顺水鸟减少关系的科学调查 | 辽宁 | 大连市旅顺口区三涧堡中心小学 | 张德利 | 二等奖 |
| 64 | ES17048 | 关爱共青湖 共建美好家园 | 贵州 | 遵义市第五十三中学 | 易国敏,朱可荔 | 二等奖 |
| 65 | ES17049 | 关于蔬菜的调查体验活动 | 江西 | 赣州市南康区龙回祖炎小学 | 张万胜 | 二等奖 |
| 66 | ES17051 | 雷公山国家级自然保护区生物多样性调查及保护 | 贵州 | 贵州省凯里市第一中学 | 谭连桂,龙海英,谢娟 | 二等奖 |
| 67 | LS17002 | 建设“开心太空生物园”科技实践活动 | 广西 | 钦州矿务局小学 | 黄中甫,刘卫,岳洪芸 | 二等奖 |
| 68 | LS17003 | 对平昌山区山野菜资源的调查研究 | 四川 | 平昌县实验小学 | 吴楠楠,吴臻华,袁心羽 | 二等奖 |
| 69 | LS17007 | “以科技促种养 以种养玩创客”实践活动 | 海南 | 海口市第四中学 | 吴萍,陈奕刚,温雪艳 | 二等奖 |
| 70 | LS17010 | 农村学校周边动植物探秘 | 浙江 | 瑞安市仙降江溪小学 | 陈立新,陈永钿,郑如局 | 二等奖 |
| 71 | LS17012 | 走向田园的科技探究活动 | 浙江 | 浙江省天台县平桥镇中心小学 | 庞荣华 | 二等奖 |
| 72 | LS17013 | “播种绿色梦想 践行低碳生活” 科技实践活动 | 浙江 | 诸暨市江东小学 | 杨佩霞,蔡斌女 | 二等奖 |
| 73 | LS17018 | 走近家乡一花一木，领略大自然的魅力 | 广东 | 潮州市湘桥区城南实验中学 | 刘少芸,洪敦德,林淑栩 | 二等奖 |
| 74 | LS17024 | 互助合作动手制作中培养学生的综合能力 | 甘肃 | 甘肃省渭源县第一中学 | 王晓凤,杨彦峰,姜学治 | 二等奖 |
| 75 | LS17025 | 体验种植亲历------探究校园种植太空种子实践活动 | 新疆 | 博乐市第二小学 | 陈保华,陈旭春,梁智英 | 二等奖 |
| 76 | LS17030 | 葵花朵朵向阳开——七彩葵园科技种植实践活动 | 河南 | 郑州市中原区桐淮小区小学 | 张辉丽,赵剑,冯莉 | 二等奖 |
| 77 | LS17033 | 「蘚」為人知 | 澳门 | 澳門大學附屬應用學校 | 黃嘉文,徐志華 | 二等奖 |
| 78 | LS17036 | 《太空种子架金桥 城乡携手播梦想》——太湖县新城小学携手晋熙镇观音小学开展太空蔬菜种子种植活动 | 安徽 | 太湖县新城小学 | 孙姣娥,黄文华,唐西兰 | 二等奖 |
| 79 | LS17041 | “合理膳食 健康成长”科技实践活动 | 青海 | 湟中县拦隆口镇西拉科九年一贯制学校 | 王延梅,陈海顺,杨永霞 | 二等奖 |
| 80 | LS17045 | 我和果树同成长 | 山东 | 山东省莱州市第三实验小学 | 郎利民,贾忠玲,刘颖 | 二等奖 |
| 81 | LS17050 | 「STEAM」樣創意活動---「生」「生」相識 | 香港 | 聖公會基孝中學 | 劉子健 | 二等奖 |
| 82 | LS17053 | “聚焦生命，走近科学”之培育中学生生命科学素养实践活动 | 贵州 | 贵阳一中 | 陆兴亮,鄂芳,谭美金 | 二等奖 |
| 83 | LS17057 | 广丰区少阳乡油菜花香探秘 | 江西 | 江西省上饶市广丰县少阳乡中心小学 | 项徐,余琳静 | 二等奖 |
| 84 | LS17060 | 动物丰容——让我们与野生动物和谐共存 | 上海 | 上海市虹桥中学 | 陈韶瑾 | 二等奖 |
| 85 | LS17062 | 燕鸥飞来为哪般---银川市石油城燕鸽湖红嘴鸥迁徙聚集之谜 | 宁夏 | 银川市回民中学 | 马国栋,尚 恒,赵晓东 | 二等奖 |
| 86 | LS17064 | 梨小食心虫的生物防治技术在库尔勒香梨产区应用的试验探究活动 | 新疆 | 新疆库尔勒市第四中学 | 唐耕新,吴立龙,罗文君 | 二等奖 |
| 87 | LS17067 | 走进鸟类世界 呵护美好家园乌鲁木齐市六十八中学观鸟爱鸟护鸟我们在行动 | 新疆 | 乌鲁木齐市第六十八中学 | 李树萍,马瑞军,刘洋 | 二等奖 |
| 88 | LS17069 | 观察植物生长中的斐波那契数列 | 云南 | 云南省建水第一中学 | 鲁琼映,王舒婷 | 二等奖 |
| 89 | LS17070 | “健康用药，反兴奋剂你我行”---ATP真假兴奋剂的调查与实践研究 | 福建 | 福建省莆田第四中学 | 祁碧香,范志晔,陈威 | 二等奖 |
| 90 | LS17074 | 利用学校“生态大棚”的科技实践活动 | 江苏 | 南京田家炳高级中学 | 叶琦,王武林,沈涛 | 二等奖 |
| 91 | MS17001 | 关注传统工艺 传承呷酒文化 | 四川 | 渠县天星镇第二中心小学 | 郑玲,卢正志,郑文超 | 二等奖 |
| 92 | MS17002 | 「元」来如此 | 香港 | 瑪利諾神父教會學校 | 梁嘉贤 | 二等奖 |
| 93 | MS17003 | 植物拓染，留住精彩 | 浙江 | 瑞安市仙降江溪小学 | 陈立新,彭珊珊,夏克钿 | 二等奖 |
| 94 | MS17004 | 行走中的课堂 | 广东 | 珠海容闳学校 | 李超,肖兴琼,刘骁 | 二等奖 |
| 95 | MS17012 | 远离雾霾灰 共迎爱心蓝 | 辽宁 | 辽宁省实验学校 | 程丽敏 | 二等奖 |
| 96 | MS17018 | 青铜之光在低碳课堂中闪耀 | 贵州 | 贵阳市第三十八中学 | 宁亚婷,陆宏,袁志武 | 二等奖 |
| 97 | MS17020 | “纸粘土”科学探究体验实践活动 | 天津 | 天津市河北区兴华小学 | 赵晓丹,霍元媛 | 二等奖 |
| 98 | MS17021 | “回收废旧，创新制作”科技实践活动 | 宁夏 | 银川市西夏区实验小学 | 高建荣,席光年,马永智 | 二等奖 |
| 99 | MS17024 | “我与电子秤交朋友”科技实践活动 | 江苏 | 扬州中学教育集团树人学校 | 崔伟,方松飞 | 二等奖 |
| 100 | OT17001 | 《走进水乡 走近巨匠 品尽茗茶》江南科技实践活动 | 北京 | 北京市三里屯一中 | 孙建霞,任微微,丁艳霞 | 二等奖 |
| 101 | OT17004 | “欣赏美丽星空，探索宇宙奥秘”——通州区梨园学校青少年天文普及活动 | 北京 | 北京市通州区梨园学校 | 倪青松,伊娜 | 二等奖 |
| 102 | OT17005 | 低碳环保进校园 | 北京 | 北京市西城区椿树馆小学 | 郭智伟,刘红伶 | 二等奖 |
| 103 | OT17009 | 健康生活，从“手”做起 | 广西 | 广西合山市岭南镇中心小学 | 赵锦,刘雪勤,农远香 | 二等奖 |
| 104 | OT17013 | 走进达川金花 体验魅力柑桔 科技实践活动 | 四川 | 达川区赵家镇中心学校 | 蒋光福,罗 艳 | 二等奖 |
| 105 | OT17016 | 了解本地有机蔬菜种植情况及发展前景的科技实践活动 | 海南 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 李晓燕,王花芬,梁昌群 | 二等奖 |
| 106 | OT17032 | 石油娃，航天梦——华北油田采一小学航天系列科技实践活动 | 河北 | 华北油田采一小学 | 刘彦英 | 二等奖 |
| 107 | OT17034 | 学会心肺复苏 拯救美丽生命\_以心肺复苏术为核心技术的生命教育科学实践活动 | 福建 | 福建省厦门第六中学 | 戴海燕,戴鹭坚,黄爱梅 | 二等奖 |
| 108 | OT17036 | 我是山娃小创客 | 福建 | 武平县象洞中心学校 | 曾瑞芳,肖洁,陈伟光 | 二等奖 |
| 109 | OT17045 | 走进蘑菇世界 探寻蘑菇奥秘 | 山东 | 山东省莱州市郭家店镇仲院小学 | 叶永娥,封岩,孙新英 | 二等奖 |
| 110 | OT17046 | 《解密脱水蔬菜——走进惠农脱水蔬菜基地》科技实践活动 | 宁夏 | 石嘴山市惠农区惠农小学 | 李冬梅,张爱琴,寇彦 | 二等奖 |
| 111 | OT17057 | 校园科普 助我成长 | 山东 | 临朐县城关街道城关中学 | 李洪祥,庄玉永,秦学聪 | 二等奖 |
| 112 | OT17060 | 逸夫小创客 科学新体验 —— 青少年科学调查体验活动 | 福建 | 福安市逸夫小学 | 陈丹,杨华,陈茂 | 二等奖 |
| 113 | OT17061 | “争做小创客、在创新中体验”青少年科技实践活动 | 山东 | 诸城市枳沟镇枳沟小学 | 李洪功,王金海,刘艳波 | 二等奖 |
| 114 | OT17066 | 《大数据的奥秘》实践活动方案 | 上海 | 上海师范大学附属外国语中学 | 翁崇涛,李玉刚,袁斌 | 二等奖 |
| 115 | OT17068 | “我为雅村建设做贡献”科技实践活动 | 陕西 | 陇县曹家湾中学 | 曹建平,杨喜山,任维超 | 二等奖 |
| 116 | OT17071 | 认识校园植物，争做绿色达人 | 湖北 | 武汉市江汉区红领巾学校 | 李骆群,张鹏,李金 | 二等奖 |
| 117 | OT17075 | 走近创客 体验创新 | 河南 | 平顶山市新华区联盟路小学 | 陶景娜,杜伟红,南伟利 | 二等奖 |
| 118 | OT17081 | 无人机的发展历程探索 | 安徽 | 合肥市和平小学 | 刘华军,翁世兴,王玲 | 二等奖 |
| 119 | OT17084 | 探秘舌尖上的美食——黄渠桥羊羔肉 | 宁夏 | 石嘴山市惠农区惠农小学 | 陈英君,张爱琴,王亚娣 | 二等奖 |
| 120 | OT17091 | 我们一起成长·蔬菜花卉种植体验 | 贵州 | 毕节市第九小学 | 刘敏,陈茂清,韩美荣 | 二等奖 |
| 121 | OT17094 | 三里营小学“水资源，我保护”科技实践活动 | 陕西 | 陇县曹家湾镇三里营小学 | 孙小强,文瑞刚,王小奇 | 二等奖 |
| 122 | OT17097 | “长江南岸”——有一座身边的老街 | 重庆 | 重庆市南岸区龙门浩小学 | 陶源,郭怡 | 二等奖 |
| 123 | OT17099 | 尉犁县第一中学“走近创客，体验创新”系列科技活动 | 新疆 | 新疆尉犁县第一中学 | 倪新梅,刘洋,刘建 | 二等奖 |
| 124 | OT17102 | 新疆兵团第五师89团小学创客训练营调查体验活动 | 兵团 | 新疆兵团第五师八十九团小学 | 雷金花,康丽,彭春梅 | 二等奖 |
| 125 | OT17105 | 走进社会大课堂 爱我美丽龙城 | 山东 | 诸城市文化路小学 | 李长娟,王心怡,邴逸菲 | 二等奖 |
| 126 | OT17108 | 讲述地名故事，传播地名文化 | 湖北 | 监利县黄歇口镇中心小学 | 邓从新 | 二等奖 |
| 127 | OT17110 | 魔術中的科學 | 香港 | 香港四邑商工總會黃棣珊紀念中學 | 張迪雯,黃德忠 | 二等奖 |
| 128 | OT17113 | 走近创客 体验创新 ——广丰马家柚皮浮捏工艺进课堂探索与研究科技实践活动 | 江西 | 江西省上饶市广丰区沙田镇中心小学 | 吴龙兵,方卿,刘梦 | 二等奖 |
| 129 | OT17117 | 走进创客，体验创新 | 江西 | 南昌市朝阳小学 | 杨小仁,吴海燕,范志都 | 二等奖 |
| 130 | OT17124 | 参与创客体验活动 提高动手创新能力 ——神武路小学2016年科技实践活动 | 陕西 | 宝鸡市金台区神武路小学 | 田艳霞,宋 桢,柴玲玲 | 二等奖 |
| 131 | OT17127 | 营造生命绿洲——南城县生态环境资源调查 | 江西 | 南城县第一中学 | 李远玲,吴新明,洪学忠 | 二等奖 |
| 132 | OT17131 | 校园小创客　开启航天梦 | 兵团 | 新疆兵团第七师129团五五中学 | 滕丽 | 二等奖 |
| 133 | OT17133 | “中华、家、校”美之创新环保节能灯设计与制作——小设计大成长，面向全体学生的STEAM项目初探 | 黑龙江 | 哈尔滨市第三中学校 | 尹秀梅,罗富华,王明伟 | 二等奖 |
| 134 | OT17137 | 小创客 大体验 | 宁夏 | 灵武市崇兴小学 | 周芳媛,王学兵,杨小艳 | 二等奖 |
| 135 | OT17138 | 走近模型 体验创新 | 江西 | 江西省赣州市南康区第六小学 | 董九英,邱慧晴,刘良民 | 二等奖 |
| 136 | OT17140 | “从玩具走向小创客”科技实践活动 | 吉林 | 梅河口市第二中学 | 张凌宇,马国良,任珊 | 二等奖 |
| 137 | OT17141 | “挖掘普洱咖啡文化，创设学校特色”科普实践活动 | 云南 | 云南省思茅第一中学 | 王明彦,邢波,许建兰 | 二等奖 |
| 138 | OT17145 | 探秘二维码 | 兵团 | 新疆兵团第五师八十九团小学 | 张秀花,李红,杨卿 | 二等奖 |
| 139 | OT17146 | 魅力乡村创建 “观光农业”先行——三峡库区（南沱镇）“观光农业”对农民生活影响的调查 | 重庆 | 重庆市涪陵城区第七小学校 | 郝纪红,严宗昌,秦迎萍 | 二等奖 |
| 140 | OT17149 | 库车县果品产业延长链现状调查研究活动 | 新疆 | 库车县第三中学 | 秦佑华,梁华俊,袁德荣 | 二等奖 |
| 141 | OT17151 | 足扫千娇蕊 舌探百媚芳——梅城镇养蜂产业科学实践活动 | 湖南 | 安化县梅城镇中学 | 肖高美,李英姿,金炼 | 二等奖 |
| 142 | OT17154 | 依托校本课程 贵阳二中“走进创客” 开展科技实践活动 | 贵州 | 贵阳市第二中学 | 王维秀,陈先睿,冷枫 | 二等奖 |
| 143 | OT17155 | “碧海逐梦”-徐汇区第九届“江南杯”小学生航海寻宝活动方案 | 上海 | 上海市徐汇区江南新村小学 | 王春芳,黄越俐 | 二等奖 |
| 144 | OT17157 | “清洁空气 远离雾霾”——家校结合创建环保模范城区 | 上海 | 虹口区青少年活动中心 | 张卫良,张奇平,高雪瑶 | 二等奖 |
| 145 | OT17160 | 聚焦盲道现状，弘扬城市文明 —岳阳市城区盲道现状的科技实践调研活动报告 | 湖南 | 岳阳楼区站前小学 | 喻叶东,胡艳玲,李慧 | 二等奖 |
| 146 | OT17162 | 株洲市攸县罗家坪村新农村建设考察报告 | 湖南 | 湖南师范大学附属中学 | 杨帆,成志强,罗鹏飞 | 二等奖 |
| 147 | TE17003 | 实践创新创出满园创客风—“火箭发射”科技实践活动 | 广西 | 灵山县第三小学 | 陈雪玲,梁文群,张干昌 | 二等奖 |
| 148 | TE17005 | DIY简易显微镜 | 香港 | 瑪利諾神父教會學校 | 陶婉雯 | 二等奖 |
| 149 | TE17006 | “走近创客、体验创新”科技实践活动 | 河北 | 二十冶综合学校初中分校 | 岳志鹏,李向昀,周晓伟 | 二等奖 |
| 150 | TE17007 | 基于ARDUINO人工智能足球机械人的设计与实现 | 澳门 | 培道中學 | 钟丽琼,许少跃 | 二等奖 |
| 151 | TE17008 | “家乡的桥”系列之我是桥梁设计师 | 重庆 | 重庆市南岸区珊瑚实验小学校 | 廖幸 | 二等奖 |
| 152 | TE17009 | 绿色环保从我做起——制作简易太阳能热水器 | 甘肃 | 平凉市华亭县皇甫学校 | 马伟,邵钰,方南海 | 二等奖 |
| 153 | TE17010 | 小桥梁，大智慧 | 陕西 | 西安高新第一小学 | 张毅,李金萍,赵长城 | 二等奖 |
| 154 | TE17013 | “我爱发明，放飞梦想”——数控加工兴趣小组实践活动 | 甘肃 | 金昌市永昌县职业中学 | 张长存,索彦花,李永列 | 二等奖 |
| 155 | TE17017 | 基于S4A的智能小车的设计与实现 | 江苏 | 苏州市平江实验学校 | 鲍通,孙晓莉,赵娴 | 二等奖 |
| 156 | ES17004 | 南宁一中防震减灾宣传与实践活动 | 广西 | 南宁市第一中学 | 刘林,张清,何雪莲 | 三等奖 |
| 157 | ES17005 | 走近春节老人 传承天文文化 | 四川 | 阆中市城北小学校 | 官素萍,杨善彪,王一 | 三等奖 |
| 158 | ES17016 | 用被压缩空气的反冲力作用模拟导弹升空 | 内蒙古 | 阿拉善盟阿拉善右旗蒙古族直属完全小学 | 乌力吉 | 三等奖 |
| 159 | ES17017 | “废旧易拉罐为我所用”科技实践活动报告 | 内蒙古 | 内蒙古满洲里市扎赉诺尔民族小学 | 周秀敏,包双成,郝风生 | 三等奖 |
| 160 | ES17019 | “煤矸相配 变废为宝”科技实践活动 | 山西 | 阳泉市矿区小南坑小学校 | 王红莲,李爱芝,尹晋涛 | 三等奖 |
| 161 | ES17020 | 光影的秘密 | 重庆 | 重庆市沙坪坝区双碑小学校 | 张小玲,周开燕,李霞 | 三等奖 |
| 162 | ES17021 | 唐白河水质调查报告（二） | 湖北 | 襄阳市刘集中学 | 李兵,张守凤 | 三等奖 |
| 163 | ES17026 | 我是小小气象家 | 宁夏 | 石嘴山市第七小学 | 王淑梅,余兆明,房予永 | 三等奖 |
| 164 | ES17029 | 对威宁县小型“喀斯特湖”的初步探究 | 贵州 | 威宁彝族回族苗族自治县九三中学 | 陈兰云,舒承伟 | 三等奖 |
| 165 | ES17032 | 我们与麋鹿有个约会 | 湖北 | 石首市横沟市中学 | 阳敦圣,覃光汉,万建勇 | 三等奖 |
| 166 | ES17038 | 农村、社区生活废弃物处理情况的调查与建议 | 江苏 | 常州市新北区罗溪中心小学 | 柳国良,朱曦铣,殷国伟 | 三等奖 |
| 167 | ES17039 | 汉中古木珍稀树木存在的问题及应对的方法 | 陕西 | 汉中市第四中学 | 李军 | 三等奖 |
| 168 | ES17040 | 我是小小造纸师 | 吉林 | 东丰县第二实验小学 | 韩兵,刘斌,王虹 | 三等奖 |
| 169 | ES17041 | 二龙山水库选址对商州区居民生活的影响 | 陕西 | 陕西省商洛中学 | 张玉振,马珺琰,熊椰 | 三等奖 |
| 170 | ES17043 | 保护地球家园，从垃圾分类做起 | 河南 | 河南省新郑市新华路小学 | 张萌琳 | 三等奖 |
| 171 | ES17045 | 孩子们都关注蓝天 ——临街学校空气质量科技实践活动 | 辽宁 | 大连市西岗区大同小学 | 葛长军,于春杰,王红 | 三等奖 |
| 172 | ES17047 | 草坪生长与雾霾影响的监测 | 辽宁 | 刘二堡镇初级中学 | 刘文成,董占丽,王立华 | 三等奖 |
| 173 | ES17050 | 都匀六小FAST天文射电永远镜及天文知识体验实践活动 | 贵州 | 都匀市第六小学 | 段永健 | 三等奖 |
| 174 | LS17001 | “亲近自然、耕耘未来”科技实践活动 | 北京 | 北京市昌平区马池口中心小学 | 焦振洲,李凤芹,葛琳 | 三等奖 |
| 175 | LS17004 | 金艳黄心猕猴桃种植实践 | 四川 | 峨眉山市峨山镇初级中学校 | 旷志平,赵小平,唐建斌 | 三等奖 |
| 176 | LS17005 | “初进中医药大观园”——走进梓橦宫药业 | 四川 | 内江市实验小学 | 黄波,李英,任丽萍 | 三等奖 |
| 177 | LS17008 | 充分利用学校劳动基地培养学生创造性劳动意识 | 海南 | 海南省昌江黎族自治县第四小学 | 许琼容,陈稚瑜 | 三等奖 |
| 178 | LS17009 | 太空种子种植实践活动 | 海南 | 三亚市第一中学 | 陈彬,王涛,周兰晴 | 三等奖 |
| 179 | LS17011 | 生长环境对潮间带生物存活率的影响 | 浙江 | 舟山市普陀第二中学 | 李叶艳 | 三等奖 |
| 180 | LS17014 | 欲把西湖比西子，淡妆浓抹总相宜----滑州水库生物多样性及其间接价值的调查报告 | 河南 | 河南省滑县第一高级中学 | 张君,孟淑玲,张卫邦 | 三等奖 |
| 181 | LS17015 | “体验种植乐趣，收获劳动喜悦”实践活动 | 广东 | 海珠区赤沙小学 | 蔡银霞,刘细珍 | 三等奖 |
| 182 | LS17017 | 家用微波炉用于鲜花标本制作的实验研究 | 广东 | 深圳市龙岗区福安学校 | 邱林 | 三等奖 |
| 183 | LS17019 | 生命体验--养蚕 | 内蒙古 | 鄂尔多斯东胜区第十二小学 | 高海兵,王霞 | 三等奖 |
| 184 | LS17020 | 快乐种植“旺泉”行 | 内蒙古 | 满洲里市扎赉诺尔区旺泉小学 | 王春梅,朱翠玲,隋德凤 | 三等奖 |
| 185 | LS17021 | 顶花带刺的黄瓜 | 内蒙古 | 乌海市海勃湾区第五完全小学 | 赵海培,王瑞霞 | 三等奖 |
| 186 | LS17022 | 奔腾吧---航天梦 | 河北 | 沧州市中宇小学 | 任德霞,李桂娟,韩红玉 | 三等奖 |
| 187 | LS17023 | Life span extension by fungi extraction | 澳门 | 澳門粵華中學 | 許景育 | 三等奖 |
| 188 | LS17026 | “学做小小生物学家——昆虫 标本的制作与命名” | 内蒙古 | 乌海市第五中学 | 张丽,林中 | 三等奖 |
| 189 | LS17028 | 现代与传统两种菌业模式的调查研究 | 福建 | 古田县第一中学 | 蓝良就 | 三等奖 |
| 190 | LS17031 | 走近沼气工程，走向可持续未来 | 湖北 | 巴东县第一高级中学 | 晏小波 | 三等奖 |
| 191 | LS17032 | 宁波市农科院--惠贞书院“科技新苗”活动 | 浙江 | 宁波市惠贞书院 | 张志祥 | 三等奖 |
| 192 | LS17034 | 如法炮制 | 澳门 | 澳門大學附屬應用學校 | 黃嘉文,徐志華 | 三等奖 |
| 193 | LS17035 | 香灰肥料大变身 | 澳门 | 澳門大學附屬應用學校 | 黄嘉文,徐志华 | 三等奖 |
| 194 | LS17037 | 蚕地养殖实践活动 | 天津 | 天津市滨海新区塘沽博才小学 | 潘淑珍,柳红 | 三等奖 |
| 195 | LS17038 | 自制糯米酒活动 | 吉林 | 吉林省集安市财源镇中学 | 苏海波,孟宪军,赵志慧 | 三等奖 |
| 196 | LS17039 | 生物趣味小实验 | 陕西 | 西安铁一中分校 | 潘程莹,傅淑颖,骆豆豆 | 三等奖 |
| 197 | LS17040 | 莫让手机成为健康杀手 | 天津 | 天津市滨海新区大港欣苑小学 | 刘维骏,邵忠凤 | 三等奖 |
| 198 | LS17042 | “快乐农趣园 种植小能手”种植课程实践活动 | 青海 | 华罗庚实验学校西宁分校 | 赵文霞 | 三等奖 |
| 199 | LS17046 | 走进绿色校园 植物就在身边 | 宁夏 | 宁夏隆湖扶贫经济开发区六站小学 | 吴喜玲,李琪 | 三等奖 |
| 200 | LS17047 | 马站小学数字化农植园“无土栽培”技术的实验研究 | 江苏 | 连云港市马站中心小学 | 王淑芳,卢华伟,黄刚 | 三等奖 |
| 201 | LS17049 | 解“蜜”行动 | 广东 | 顺德区北滘镇西海小学 | 霍柳金,何敏宜 | 三等奖 |
| 202 | LS17051 | 了解农家古器具、创新农家古器具科技实践活动 | 湖南 | 湖南省隆回县金石桥镇金桥小学 | 刘千发,贺伟,张友文 | 三等奖 |
| 203 | LS17055 | 开都河流域寄生性杂草番茄列当危害性的探究 | 兵团 | 新疆兵团第二师二十一团中学 | 李玮 | 三等奖 |
| 204 | LS17058 | 传承农作技能体验现代种植 | 云南 | 昆明市西山区碧鸡观音山中心学校 | 钟霞,张进,李小洪 | 三等奖 |
| 205 | LS17063 | 积极打造学生科学、健康、快乐成长的幸福乐园 | 黑龙江 | 富裕县繁荣乡中心学校 | 单衍海,胡传华,潘桂杰 | 三等奖 |
| 206 | LS17066 | 台风“莫兰蒂”对厦门市园林树木破坏情况的调查及对策研究 | 福建 | 福建省厦门实验小学 | 黄之璇,施伟芬 | 三等奖 |
| 207 | LS17068 | 罕见植物岩木瓜的生物价值探寻及共生榕小蜂发现 | 重庆 | 西南大学附属中学校 | 罗键,陈龙,刘馨橘 | 三等奖 |
| 208 | LS17071 | 走进校园植物 | 湖南 | 长沙市芙蓉区大同古汉城小学 | 欧阳珍,李晶,黄丽 | 三等奖 |
| 209 | MS17005 | 种植凤仙花研制天然绘画颜料 | 河北 | 丰宁满族自治县石人沟乡中心校 | 邹敏,李洁冉,武国东 | 三等奖 |
| 210 | MS17006 | 创客教育进校园 | 河南 | 郑州市二七区京广路小学 | 王婷,贾琳,王晶晶 | 三等奖 |
| 211 | MS17007 | 探究薯片袋子的气体对食物是否有防腐的作用 | 天津 | 天津经济技术开发区国际学校 | 张永红,陆妮 | 三等奖 |
| 212 | MS17010 | 科学夏令营 | 青海 | 湟中县鲁沙尔镇第一小学 | 夏金财,陈海新,李有林 | 三等奖 |
| 213 | MS17011 | 宜昌柑橘探秘 | 湖北 | 宜昌市伍家岗区实验小学 | 胡书琴,谭新艳,冯晨 | 三等奖 |
| 214 | MS17013 | “迎风启航”——双桨风动力模型车制作活动 | 陕西 | 西安郭杜大学城学校小学部 | 陈凤至,吴柯蓉,刘美仙 | 三等奖 |
| 215 | MS17016 | 探究影响贺兰山岩画受损情况的因素 | 宁夏 | 银川市第二中学 | 苗阳 | 三等奖 |
| 216 | MS17019 | 走进鸡蛋的世界 | 江西 | 江西省赣州市南康区朱坊乡桥头小学 | 王福生 | 三等奖 |
| 217 | MS17022 | 快速鉴别地沟油方法的实验研究 | 天津 | 天津市滨海新区塘沽第五中学 | 刘学瑞 | 三等奖 |
| 218 | OT17003 | 行一路科技旅程 | 北京 | 北京市第十五中学 | 于放 | 三等奖 |
| 219 | OT17006 | 好习惯伴我行---栗木小学学生书写坐姿情况的调查 | 广西 | 贺州市平桂区鹅塘镇栗木小学 | 钟秀琴,李建辉,陈凌军 | 三等奖 |
| 220 | OT17007 | 容州一中“少年太极拳活动，走进校园”科技实践活动 | 广西 | 容县容州镇第一中学 | 杨艳 | 三等奖 |
| 221 | OT17008 | 壮族服饰文化与现代化融合性探究实践活动 | 广西 | 忻城县高级中学 | 陆南希 | 三等奖 |
| 222 | OT17012 | 互联网+爱心正能量——信息技术应用于听障儿童语文学习中的实践研究 | 四川 | 四川省安岳实验中学 | 孟小军,郭亭亭,苏丹 | 三等奖 |
| 223 | OT17014 | 探秘工业盐在酸菜中的滥用危害 | 海南 | 定安县雷鸣初级中学 | 曾庆平,黄才忠,秦济培 | 三等奖 |
| 224 | OT17015 | 雷鸣民间特色饮食文化调查 | 海南 | 定安县雷鸣初级中学 | 曾庆平,王敬业,廖广轩 | 三等奖 |
| 225 | OT17017 | 关于市民游客对八大公园了解情况的调查活动 | 海南 | 三亚市第九小学 | 欧月清,林蓝,游鸿飞 | 三等奖 |
| 226 | OT17018 | 关于中学生带手机进校园情况调查报告 | 海南 | 海南省乐东县乐东中学 | 石玉萍,吉金翠 | 三等奖 |
| 227 | OT17019 | 琼海会山苗族传统文化的挖掘与研究 | 海南 | 海南省琼海市嘉积第二中学 | 王喜 | 三等奖 |
| 228 | OT17020 | 探秘植物色素提取液的多彩显色 | 浙江 | 丽水市莲都区梅山中学 | 卢夏萍,王晓飞,刘荣军 | 三等奖 |
| 229 | OT17021 | 探寻滑轮组的秘密 | 浙江 | 浙江省桐庐县迎春小学 | 周胜贵 | 三等奖 |
| 230 | OT17022 | 整合校园、社会资源，撑起科技创新梦想 | 河北 | 唐山市第一中学 | 赵丽云,田立红,崔建红 | 三等奖 |
| 231 | OT17025 | 探究从餐桌流失的资源 | 广东 | 佛山市南海区狮山石门高级中学 | 郑水丰,曾冰峰,唐益华 | 三等奖 |
| 232 | OT17027 | 太空种子种植体验实践活动 | 内蒙古 | 包头市第二中学 | 孙永梅,刘波,曹丽婷 | 三等奖 |
| 233 | OT17028 | 探究饮料中的秘密 | 内蒙古 | 满洲里市扎赉诺尔区旺泉小学 | 李娟,李莹 | 三等奖 |
| 234 | OT17029 | 用废弃物完成氧气的化学实验 | 内蒙古 | 乌海市第三中学 | 王根运,耿飞燕 | 三等奖 |
| 235 | OT17031 | 关于饭店剩饭问题的调查 | 山西 | 山西省临汾第一中学校 | 郭亮,田惠萍 | 三等奖 |
| 236 | OT17033 | 拓展体验，共筑心理防线 | 福建 | 顺昌县第一中学 | 肖云,廖林英,李伟波 | 三等奖 |
| 237 | OT17035 | 蛋壳利用价值的研究 | 河北 | 卢龙县第四实验小学 | 李春英 | 三等奖 |
| 238 | OT17037 | 蔬菜伴我成长 童年快乐烹饪 | 山西 | 太谷师范附属小学 | 张莉瑛 | 三等奖 |
| 239 | OT17039 | 弘扬剪纸艺术 传承民族精萃 | 河南 | 河南省三门峡市陕县陕州小学 | 梁燕,马雷娟,王辉 | 三等奖 |
| 240 | OT17040 | Investigationof various oil as a sourceof biodisel | 澳门 | 澳門粵華中學 | 許嘉豪 | 三等奖 |
| 241 | OT17041 | Plant Fiber Composite Cement | 澳门 | 澳門粵華中學 | 謝家寶 | 三等奖 |
| 242 | OT17042 | 濮阳市油田六中生物科技活动开展情况的调查 | 河南 | 濮阳市油田第六中学 | 唐春启,杨小东,王喜兵 | 三等奖 |
| 243 | OT17043 | 感恩孝亲，家风传承 | 山西 | 太谷师范附属小学 | 武志萍 霍燕 | 三等奖 |
| 244 | OT17047 | 健康梦 中国梦 | 山东 | 青岛桦川路小学 | 鞠伟,陈婧,吉文静 | 三等奖 |
| 245 | OT17048 | 《餐桌小礼仪 人生大学问》综合实践活动 | 河北 | 承德县实验小学 | 闫金丽,周丹丹 | 三等奖 |
| 246 | OT17049 | 蔬菜是孩子成长必须的营养 | 山西 | 太谷县明星小学 | 李蕾 | 三等奖 |
| 247 | OT17053 | 关于普通民众对延迟退休政策看法的调查 | 山西 | 山西省临汾第一中学校 | 杨炳强,崔靖 | 三等奖 |
| 248 | OT17054 | 体验科学 快乐成长 | 甘肃 | 甘肃省酒泉市金塔县建新路小学 | 芮雪玲,卢风霞,张 婷 | 三等奖 |
| 249 | OT17055 | 新疆兵团南疆考生留疆因素调查 | 兵团 | 塔里木高级中学 | 张劲怡,张盼盼 | 三等奖 |
| 250 | OT17056 | 走进奶牛场 | 湖北 | 武汉市吴家山第四小学 | 余志琼,丁文华 | 三等奖 |
| 251 | OT17059 | 安陶“淘宝” | 重庆 | 重庆市荣昌区桂花园小学 | 唐慧,李相乾 | 三等奖 |
| 252 | OT17063 | 关于临汾市清洁工工作状况的调查研究 | 山西 | 山西省临汾第一中学校 | 郭亮 | 三等奖 |
| 253 | OT17064 | 初中生校园欺凌事件的成因及对策的调查研究 | 青海 | 湟中县共和镇维新学校 | 杨慧芬,宋永鹏,马成生 | 三等奖 |
| 254 | OT17067 | “走进创客 体验创新” 青少年科学实践活动报告 | 贵州 | 安顺市实验学校 | 张庆,何建刚,金亮 | 三等奖 |
| 255 | OT17069 | 追溯崧泽遗址，探访先民“智慧” ——崧泽古人类生活考察科普实践活动 | 上海 | 上海市青浦区实验中学 | 麻妍劼 | 三等奖 |
| 256 | OT17070 | 节约用纸，保护环境，从我做起 | 天津 | 天津市滨海新区大港欣苑小学 | 何菲 | 三等奖 |
| 257 | OT17072 | 桴焉镇中学生留守儿童青春期知识知晓度现状与心理健康成长的调查 | 贵州 | 正安县桴焉中学 | 李维维,张勤三,廖龙艳 | 三等奖 |
| 258 | OT17073 | 关于海岛水产养殖加工的调查报告 | 浙江 | 象山县鹤浦镇中心小学 | 罗柳燕 | 三等奖 |
| 259 | OT17074 | 镇海中学ZZ学子讲堂科技实践活动 | 浙江 | 宁波市镇海中学 | 赵多加,曾昊溟 | 三等奖 |
| 260 | OT17076 | 走进校园植物 | 云南 | 永平县水泄彝族乡世兴村完小 | 李吉明 | 三等奖 |
| 261 | OT17077 | 农村家庭生活垃圾处理 | 青海 | 湟中县拦隆口镇西拉科九年一贯制学校 | 李发青,陈海顺,景福德 | 三等奖 |
| 262 | OT17078 | 爱鸟如同爱自己，护鸟如同护地球 | 天津 | 天津市滨海新区大港欣苑小学 | 徐复琴 | 三等奖 |
| 263 | OT17079 | 小学航海模型科技实践活动 | 甘肃 | 城关区雁宁路小学 | 冯志远,魏振江,卿毅 | 三等奖 |
| 264 | OT17080 | 在科普活动中快乐成长 | 安徽 | 合肥市翠庭园小学 | 许磊,王赛 | 三等奖 |
| 265 | OT17082 | “探研多彩板桥”科技实践活动 | 安徽 | 安徽省宁国市津南中心小学 | 贾成刚,彭桂兰,毕椿水 | 三等奖 |
| 266 | OT17087 | 《关爱弱小 争做雷锋好少年》主题综合实践活动 | 吉林 | 集安经济开发区中心小学 | 王晓磊,王长娥,张世权 | 三等奖 |
| 267 | OT17088 | “读名著.启迪智慧”科技实践活动 | 青海 | 湟中县拦隆口镇西拉科九年一贯制学校 | 王延梅,陈澎,贾海明 | 三等奖 |
| 268 | OT17090 | 追寻爸妈的童年足迹 | 青海 | 湟中县拦隆口镇西拉科九年一贯制学校 | 李永德,李秀娟,扎文清 | 三等奖 |
| 269 | OT17092 | 认识火灾 学会逃生 | 重庆 | 荣昌区仁义镇中心小学 | 唐晓艳,陈绍宏,但油美 | 三等奖 |
| 270 | OT17093 | 镇原县城“黑心馒头”调查探究报告 | 甘肃 | 镇原县第二中学 | 王忠贤 | 三等奖 |
| 271 | OT17095 | 智慧在指尖闪耀﹒科技让生活更美 | 辽宁 | 新抚区南阳小学 | 王姝,王云,贾艳秋 | 三等奖 |
| 272 | OT17096 | 南京地区传统“水八鲜”现状调查及污染检测 | 江苏 | 南京师范大学附属中学新城小学 | 谢伯生,孙连娟,徐华翔 | 三等奖 |
| 273 | OT17109 | 神秘的无线电波 快乐的科技运动 | 甘肃 | 甘肃省兰州第一中学 | 周娓,杨发贵 | 三等奖 |
| 274 | OT17111 | 非遗民间体育运动鸡枞陀螺的传承与体验 | 云南 | 双江自治县沙河乡教育办公室 | 赵文明,石凤玲,黄艳 | 三等奖 |
| 275 | OT17114 | 走近创客 体验创新 | 吉林 | 珲春市第四中学 | 高越飞 | 三等奖 |
| 276 | OT17115 | 鞍山市公交线路现状及合理建议 | 辽宁 | 鞍山市第一高级中学 | 秦红 | 三等奖 |
| 277 | OT17120 | 垃圾分类 靠大家 | 天津 | 天津市东丽区潘庄小学 | 刘会荣,韩玥 | 三等奖 |
| 278 | OT17121 | 家乡的山药材 | 吉林 | 吉林省集安市财源镇中学 | 李凤霞,刘兆成,侯永春 | 三等奖 |
| 279 | OT17122 | 广丰大石土山羊养殖与开发利用的探究 | 江西 | 江西省上饶市广丰县大石中心小学 | 俞建华,周浩荣,潘栋 | 三等奖 |
| 280 | OT17123 | “玩转吸管”科技实践活动 | 江西 | 赣州市滨江第一小学 | 谢新发,范聪,王翔 | 三等奖 |
| 281 | OT17126 | 让孩子在发现探索中成长 | 吉林 | 集安市麻线乡中心小学 | 兰海涛,徐丽,林丽 | 三等奖 |
| 282 | OT17129 | 遨游汉字王国 弘扬中华文化 | 河北 | 华北油田供应学校 | 胡绪冬,张俊珍,杜利 | 三等奖 |
| 283 | OT17132 | 八千里廊桥追梦——安化与湘西、怀化、三江风雨廊桥考察探讨 | 湖南 | 安化县东坪镇中心学校 | 罗鹏飞,熊健,王琛 | 三等奖 |
| 284 | OT17136 | 对“南方丝绸之路----巫溪古盐道”现状、意义及其发展保护的探究 | 重庆 | 西南大学附属中学校 | 刘其宪,刘馨橘,李九彬 | 三等奖 |
| 285 | OT17139 | 探访海丝古前哨——梅岭半岛悬钟所城 | 福建 | 福建省诏安县梅岭中学 | 林火平,沈勇辉 | 三等奖 |
| 286 | OT17142 | 我是“创梦小龙人” | 江苏 | 东海县石湖中心小学 | 徐金芝,周振程,王林场 | 三等奖 |
| 287 | OT17143 | 让我们的科技之心一起翱翔!——“启明星”校园科技系列实践活动 | 江苏 | 镇江市润州区实验小学 | 杨洋,高昕 | 三等奖 |
| 288 | OT17147 | “美丽新疆、我的梦” 民族团结一家亲感恩自然主题活动的调查与体验 | 新疆 | 乌鲁木齐市高级中学 | 李树华,乔振江,阿力普库尔班 | 三等奖 |
| 289 | OT17150 | 乡村合并 利国惠民 ——华容县新农村乡村合并调整现状的调查与研究 | 湖南 | 华容县一中 | 闵新华,胡灵芝,张浪 | 三等奖 |
| 290 | OT17152 | 针对厦门堵车情况映射全国堵车类似问题的创新解决方案--全城一卡通APP理念的提出 | 福建 | 福建省厦门外国语学校 | 曾宝枝,于金辉 | 三等奖 |
| 291 | OT17153 | 对乌鲁木齐地窝堡国际机场如何打造国际航空枢纽的调查与研究 | 新疆 | 乌鲁木齐市第一中学 | 卢秀梅 | 三等奖 |
| 292 | OT17156 | 关于对铜川市现存古塔的调查与探究 | 陕西 | 铜川市第一中学 | 马克,王全峰,张婷 | 三等奖 |
| 293 | OT17158 | “飞向未来”航模社团活动 | 天津 | 天津市东丽中学 | 单宝琴 | 三等奖 |
| 294 | OT17159 | 防治光污染 让健康与美丽滨海同在 | 天津 | 天津市塘沽第五中学 | 赵艳伟 | 三等奖 |
| 295 | OT17161 | 快递包装回收利用现状调查 | 福建 | 厦门外国语学校 | 郑早宾 | 三等奖 |
| 296 | OT17163 | 在实践中学科技 | 黑龙江 | 望奎县莲花小学 | 刘清泉,杨公立,计迎春 | 三等奖 |
| 297 | TE17004 | Hi,robot! | 广西 | 南宁市云景路小学 | 宋卉,卢圣婕,郑有燕 | 三等奖 |
| 298 | TE17014 | “创客+拓展”我们的大创客观 | 安徽 | 阜阳市颍东区和谐路小学 | 袁辉,朱小永,王妮妮 | 三等奖 |
| 299 | TE17016 | 如何在小学普及机器人教育 | 河北 | 复兴区前进小学 | 聂勇锋,王怀远 | 三等奖 |
| 300 | TE17018 | 螢光舞蹈機械人研究報告 | 澳门 | 教業中學 | 李文朴,姚本盛 | 三等奖 |
| 301 | TE17020 | 省力推车装置 | 澳门 | 濠江中學 | 朱卫国 | 三等奖 |
| 302 | TE17021 | “雏鹰起飞”-科技小制作实践活动 | 宁夏 | 石嘴山市第六小学 | 王琪,张登奉,张吉梅 | 三等奖 |
| 303 | TE17023 | 周子琳生态农业小组关于保护地土壤修复的研究 | 辽宁 | 凤城市第一中学 | 刘天元,朱佩波 | 三等奖 |
| 304 | TE17026 | 3D打印实践 | 西藏 | 拉萨市北京实验中学 | 唐洁,郭勇,宇文静 | 三等奖 |
| 305 | TE17027 | 走近智能机器人 | 黑龙江 | 黑龙江省绥芬河市青少年校外活动中心 | 王婷玮 | 三等奖 |