**附件4：**

**第32届海南省青少年科技创新大赛获奖名单**

|  |
| --- |
| **青少年科技实践活动比赛项目** |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导老师** | **获奖等级** |
| 1 | “探秘航天，筑梦太空”航天科技实践活动 | 海南省海南中学高二（3）班 | 海南省海南中学 | 高中 | 杨爱兰 | 一等奖 |
| 2 | 关于澄迈县中小学生掌握新型冠状病毒肺炎防治知识调查 | 关于澄迈县中小学生掌握新型冠状病毒肺炎防治知识调查小组 | 海南省澄迈县第三中学 | 初中 | 王晓云陈育军王涛 | 一等奖 |
| 3 | 调查三亚河水体异味来源的科技实践活动 | 三亚市榆林一中学科技活动小组 | 三亚市榆林八一中学 | 初中 | 李政文 | 一等奖 |
| 4 | 绿色校园----管道种植实践活动 | 海南华侨中学观澜湖学校 | 海南华侨中学观澜湖学校 | 初中 | 王彩艳施惠芳张慧 | 一等奖 |
| 5 | “梦想大厦”高度测量实践及策略优化 | 符芳敏小组 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 高中 | 杨乐 | 一等奖 |
| 6 | 利用校园植物资源有效开展综合实践活动 | 生物科技兴趣小组 | 海南省文昌中学 | 初中 | 王桂玉傅启地许俊道 | 一等奖 |
| 7 | 探究师生关系对学生学业的影响——以临高中学为例 | 挖金矿研究小组 | 临高中学 | 高中 | 林彩霞李金妹 | 一等奖 |
| 8 | 探究2020年防控疫情期间网络授课情况-以临高中学为例 | 国民村花小组 | 临高中学 | 高中 | 林彩霞李金妹 | 一等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导老师** | **获奖等级** |
| 9 | 关于澄迈县县城主城区单行道实施后非机动车（电动车为主）逆行情况的调查 | 关于澄迈县县城主城区单行道实施后非机动车（电动车为主）逆行情况的调查小组 | 澄迈县实验小学 | 小学 | 王诒玲王涛王晓云 | 一等奖 |
| 10 | 资源昆虫--黄粉虫 的饲养观察及产品制作 | 资源昆虫--黄粉虫 的饲养观察及产品制作组 | 海南省儋州市两院中学 | 高中 | 郑培生邱海兰林江 | 一等奖 |
| 11 | 贫瘠沙土长出的“金地瓜”——记澄迈县沙土村村民种地瓜脱贫致富 | 贫瘠沙土长出的“金地瓜”——记澄迈县沙土村村民种地瓜脱贫致富调查小组 | 海南省澄迈县第三中学 | 初中 | 陈育军王晓云王涛 | 一等奖 |
| 12 | 垃圾分类的重要性调查报告 | 何家智课题组 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 高中 | 蔡萸 | 一等奖 |
| 13 | 火龙果的求医之路—— 火龙果种植环境调研科技实践活动 | 昌江县青少年活动中心科技实践活动小学组 | 海南省昌江黎族自治县青少年活动中心 | 小学 | 郭荣芳李雨婷唐发秀 | 一等奖 |
| 14 | 春节期间禁止燃放烟花爆竹及空气质量调查研究——以澄迈县城为例 | 春节期间禁止燃放烟花爆竹及空气质量调查研究小组 | 澄迈县实验小学 | 小学 | 王涛王晓云王诒玲 | 一等奖 |
| 15 | 10种木兰科植物叶片形态差异研究 | 10种木兰科植物叶片形态差异研究小组 | 海南省儋州市两院中学 | 高中 | 陈益涛陈金辉赵文秀 | 二等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导老师** | **获奖等级** |
| 16 | 探究海南特产--椰子经济价值的调查 | 海梅课题组 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 高中 | 杨珊 | 二等奖 |
| 17 | 探究校园欺凌的应对策略的研究——以临高中学为例 | 和平之花组 | 临高中学 | 高中 | 林彩霞李金妹 | 二等奖 |
| 18 | 新冠肺炎疫情下的生命教育实践活动 | 疫情防控小组 | 海南省文昌中学 | 初中 | 许俊道黄圣草傅启地 | 二等奖 |
| 19 | 关于山柚油渣充当蔬菜肥料的相关研究 | 扬帆起航山柚油研究小组 | 海南省澄迈中学 | 高中 | 王彩云 | 二等奖 |
| 20 | 疫情下口罩佩戴引发的思考 ——新型冠状肺炎病毒下口罩合理使用的调查研究 | 口罩过滤调查组 | 海南省国兴中学 | 高中 | 杨蕊王冰周琼 | 二等奖 |
| 21 | 疫情下中学生网络谣言及风险感知心理的调查 | 新冠肺炎调查小组 | 海南省国兴中学 | 高中 | 周琼王冰杨蕊 | 二等奖 |
| 22 | 青少年心理危机现状与干预手段活动报告 | 凤鸣九霄小组 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 高中 | 李思玥 | 二等奖 |
| 23 | 以培养学生创作能力的微视频设计科技实践活动 | 科技社微电影兴趣小组 | 定安县城南中学 | 高中 | 曾垂霜 | 二等奖 |
| 24 | 探究海军服装的演变历程 | 伍文婷小组 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 初中 | 陈星 | 二等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导老师** | **获奖等级** |
| 25 | 黎族酿酒技艺的调查研究 | 泡芙组合 | 海南省国兴中学 | 高中 | 周琼王冰杨蕊 | 二等奖 |
| 26 | 测定空气中成分氧气含量的创新实验设计 | 海南省陵水黎族自治县陵水中学 | 海南省陵水黎族自治县陵水中学 | 初中 | 花吉锋郝忠谦张勇 | 二等奖 |
| 27 | 屯昌实验小学关于学生新冠病毒知识掌握情况的调查活动 | 亦佳活动小组 | 常州市武进区实验小学教育集团屯昌实验小学 | 小学 | 王莹蔡程 | 二等奖 |
| 28 | 关于“临高中学2018届高一年级选科情况与影响因素”的探究活动 | 岁寒三友 | 临高中学 | 高中 | 林彩霞李金妹 | 二等奖 |
| 29 | 雷鸣地区农村人居环境现状调查 | 学校科技社团 | 定安县雷鸣初级中学 | 初中 | 曾庆平莫遵德 | 二等奖 |
| 30 | “品味热带植物芬芳，践行自然科学教育”科技实践活动报告 | 北师大万宁附中研学科技活动小组 | 北京师范大学万宁附属中学 | 高中 | 全世红赵宇辉吕龙 | 二等奖 |
| 31 | 海南特色文化美食 | 高二十二班戴小钧综合实践活动小组 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 高中 | 刘芸芸 | 二等奖 |
| 32 | 教师对于指尖技术的应用情况 | 王业洪小组 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 高中 | 张雄 | 二等奖 |
| 33 | 体验桥梁文化，探秘桥梁科学 ——基于STEAM理念的“桥梁”主题教育活动 | 屯昌实验小学 | 常州市武进区实验小学教育集团屯昌实验小学 | 小学 | 王莹蔡程唐闻豪 | 二等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导老师** | **获奖等级** |
| 34 | 山柚油油渣在清洁方面的功能及其大规模使用消失的原因 | 天道酬勤兴趣小组 | 海南省澄迈中学 | 高中 | 王彩云 | 二等奖 |
| 35 | 基于保护环境的废旧电池回收处理的研究 | 废旧电池回收处理的研究小组 | 海南省澄迈中学 | 高中 | 王和圣王彩云 | 二等奖 |
| 36 | 探究临高的传统文化－临高木偶戏在学生群体中的受热程度 | 课外研讨小组 | 临高中学 | 高中 | 林彩霞李金妹 | 二等奖 |
| 37 | 关于琼海市海防林遭破坏情况的调查 | 嘉积中学熊猫小组 | 琼海市嘉积中学 | 高中 | 郭一志粟建军 | 二等奖 |
| 38 | 安全出行、绿色出行实践活动 | 四6班实践小组 | 三亚市第九小学 | 小学 | 林蓝许美娴 | 二等奖 |
| 39 | 浅析娱乐文化对青少年的影响以及对策 ——以临高中学为例 | 公园论坛小组 | 临高中学 | 高中 | 林彩霞李金妹 | 二等奖 |
| 40 | 新冠肺炎疫情下对府城北胜农贸市场的调查与建议 | 琼山第二中学科技社 | 海口市琼山二中 | 初中 | 陈琼章 | 二等奖 |
| 41 | “保护幼鱼，‘鱼’你有关”科技实践活动 | 创客课程兴趣小组 | 北京大学附属中学海口学校 | 初中 | 姜威 | 二等奖 |
| 42 | 探究海南传统文化建筑—以海口市五公祠为例 | 零零柒小组 | 北京师范大学海口附属学校 | 高中 | 王艳玲 | 二等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导老师** | **获奖等级** |
| 43 | 关于小学生晚睡问题的调查报告 | 四年级（1）班实践小组 | 三亚市第九小学 | 小学 | 赖素素欧月清李聪 | 二等奖 |
| 44 | 海南文昌——长征五号火箭发射研学活动 | 运载火箭活动小组 | 中国人民大学附属中学三亚学校 | 初中 | 曾莹刘阳 | 二等奖 |
| 45 | “学低碳知识，做绿色少年”科技实践活动报告 | 北师大万宁附中环保实践活动小组 | 北京师范大学万宁附属中学 | 初中 | 全世红陈圣浩李丽君 | 三等奖 |
| 46 | “探秘野生香料植物——山蒌”科学实践活动 | 昌江县第四小四（3）班植物探秘小组 | 海南省昌江黎族自治县第四小学 | 小学 | 许琼容 | 三等奖 |
| 47 | 豆芽探究科技实践活动 | 学校科技社团 | 定安县雷鸣初级中学 | 初中 | 曾庆平王冠英 | 三等奖 |
| 48 | 关于新型冠状病毒的了解情况的探究活动 | panda小组 | 临高中学 | 高中 | 李金妹林彩霞 | 三等奖 |
| 49 | 湿地知识研习科技实践活动 | 学校科技社团 | 定安县雷鸣初级中学 | 初中 | 曾庆平黄才忠 | 三等奖 |
| 50 | 探究“智力七巧板”智力开发的实践行动 | 智力七巧板实践小组 | 儋州市那大实验小学 | 小学 | 魏秀丽李宏昌王舜婷 | 三等奖 |
| 51 | 动手学创作，创意任我行——模型设计制作活动 | 科技创意小组 | 五指山市五指山中学 | 高中 | 唐小妹林雪云 | 三等奖 |
| 52 | 弘扬传统文化，争做文明中学生活动 | 五指山中学国学社 | 五指山市五指山中学 | 高中 | 唐小妹林雪云 | 三等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导老师** | **获奖等级** |
| 53 | 关于临高中学禁止学生携带智能手机进入校园的探究性活动 | 十分优秀小组 | 临高中学 | 高中 | 李金妹林彩霞 | 三等奖 |
| 54 | 小学生红树林探究实践活动 | 五年级（1）班实践小组 | 三亚市第九小学 | 小学 | 林蓝范丽键陈苗 | 三等奖 |
| 55 | “科普校园，助力乡村”实践活动 | 海口市第四中学科技社 | 海口市第四中学 | 高中 | 陈奕刚温雪艳 | 三等奖 |
| 56 | 定安县主城区垃圾分类现状调查与宣传实践活动 | 城南中学科技兴趣小组 | 定安县城南中学 | 高中 | 王旭岑香珍 | 三等奖 |
| 57 | 探究定安故城科技实践活动 | 学校科技社团 | 定安县雷鸣初级中学 |  | 曾庆平黄才 | 三等奖 |
| 58 | “环” 能蔗 “样” | 松门环保小队 | 海南省儋州市南丰镇松门小学 | 小学 | 陈兵权 | 三等奖 |
| 59 | 初中生熬夜对学习质量影响的研究报告 | 琼海市嘉积第二中学高一（8）班 | 琼海市嘉积第二中学 | 高中 | 王喜 | 三等奖 |
| 60 | 让化学实验从课本内容走入现实生活实践研究 ——以肥皂的制作为例 | 文昌中学高二21班化学实践研究小组 | 海南省文昌中学 | 高中 | 宋微 | 三等奖 |
| 61 | 汉语危机 | 语言兴趣小组 | 海南省澄迈中学 | 高中 | 王彩云 | 三等奖 |
| 62 | 关于临高中学校园垃圾桶配置是否合理的探究性活动 | 冥月清风 | 临高中学 | 高中 | 王萍林彩霞 | 三等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导老师** | **获奖等级** |
| 63 | 关于临高近几年的城市面貌变化的探究活动 | F3小组 | 临高中学 | 高中 | 李金妹林彩霞 | 三等奖 |
| 64 | 定安特色美食-南丽湖木薯烙的调查实践活动 | 城南中学科技兴趣小组 | 定安县城南中学 | 高中 | 岑香珍 | 三等奖 |
| 65 | “不忘初心，传递梦想”----青少年科技模型教育竞赛指导活动 | 海南华侨中学观澜湖学校 | 海南华侨中学观澜湖学校 | 初中 | 杨霞 | 三等奖 |
| 66 | 风华旧起 | 逐梦队 | 海南省澄迈中学 | 高中 | 王彩云王璐 | 三等奖 |
| 67 | 网络科技发展的利弊 | 陈海平小组 | 华中师大一附中屯昌思源实验中学 | 高中 | 刘赫 | 三等奖 |
| 68 | 从中学生视角体会南渡江铁桥 | 海南师范大学附属中学科技小组 | 海南师范大学附属中学 | 高中 | 林明博 | 三等奖 |
| 69 | 探秘更路簿的发展现状与研究意义 | 嘉积中学空青小组 | 琼海市嘉积中学 | 高中 | 郭一志麦芳菁 | 三等奖 |
| 70 | 体验创客，走近创新科技实践活动 | 海南省琼海市嘉积第二中学 | 琼海市嘉积第二中学 | 初中 | 王喜 | 三等奖 |
| 71 | 关于临高中学学生在食堂与校外快餐店用餐情况的探究活动 | 青村小店 | 临高中学 | 高中 | 李金妹林彩霞 | 三等奖 |
| 72 | 水环境治理与绿色发展的调查研究 | 水环境治理与绿色发展调研小组 | 海南省国兴中学 | 高中 | 周琼王冰杨蕊 | 三等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导老师** | **获奖等级** |
| 73 | 文昌市垃圾分类调查研究 | 高二（13）班垃圾分类调查小组 | 海南省文昌市华侨中学 | 高中 | 纪钦阳张媚 | 三等奖 |
| 74 | 走进科技系列科学实践活动 | 五年级四班 | 海南鲁迅中学附属小学 | 小学 | 张建陶春桃 | 三等奖 |
| 75 | 关于开展五指山中学垃圾分类的问卷调查 | 垃圾分类调查小组 | 五指山市五指山中学 | 高中 | 唐小妹林雪云 | 三等奖 |
| 76 | 校园行动员科技实践活动 | 科技社兴趣小组 | 定安县城南中学 | 高中 | 曾垂霜 | 三等奖 |
| 77 | 关于嘉积镇镇民对猪瘟了解情况的调查 | 嘉中阳光小组 | 琼海市嘉积中学 | 高中 | 郭一志陆国平 | 三等奖 |
| 78 | 中华蜂的习性研究 | 中华蜂的习性研究组 | 海南省儋州市两院中学 | 高中 | 邱勇仕杭国胜朱联博 | 三等奖 |
| 79 | 理性对待抑郁症及其患者的分析和对策研究 | 抑郁症调查小组 | 海南省国兴中学 | 高中 | 杨蕊王冰周琼 | 三等奖 |
| 80 | 保护文化遗产，守护精神家园——琼海苗族文化的保护和传承 | 琼海市嘉积第二中学高一（4）班 | 琼海市嘉积第二中学 | 高中 | 王喜 | 三等奖 |
| 81 | 高中生对生物的兴趣及学习方法调查研究 | 琼海市嘉积第二中学高一（9）班 | 琼海市嘉积第二中学 | 高中 | 王喜 | 三等奖 |
| 82 | 关于琼海市共享单车违规行为和规范使用的调查 | 嘉积中学奋进小组 | 琼海市嘉积中学 | 高中 | 郭一志麦芳菁 | 三等奖 |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **所在学校** | **年级** | **辅导老师** | **获奖等级** |
| 83 | 天涯海角景区的文化探寻 | 天涯海角小分队 | 三亚市第一中学 | 高中 | 伏娟曾令佳 | 三等奖 |
| 84 | 海南公道文化的探究及传承 | 琼海市嘉积第二中学高一（4）班 | 琼海市嘉积第二中学 | 高中 | 王喜 | 三等奖 |
| 85 | 关于琼海市市民垃圾分类情况调查 | 嘉积中学踊跃小组 | 琼海市嘉积中学 | 高中 | 郭一志符琪琦 | 三等奖 |