**第39届营口市青少年科技创新大赛获奖公示名单**

**第39届营口市青少年科技创新大赛（小学生科技创新成果竞赛）获奖名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **县区** | **项目名称** | **学科**  **类别** | **申报者** | **合作者** | **年级** | **学 校** | **指导**  **教师** | **等级** | **备注** |
| 1 | 站前区 | 排序生成的二进制 | 小学生科技创新成果 | 刘索雅 |  | 六年级 | 红旗小学 | 刘继君 | 一 |  |
| 2 | 西市区 | 3D智能语音台灯 | 工程学 | 马小维 | 刘轩责  刘铠玚 | 五年 | 存志学校 | 周敬伟 | 一 |  |
| 3 | 鲅鱼圈区 | 字母键盘练习 | 技术 | 齐一帆 |  | 五年 | 营口市鲅鱼圈区实验学校 营口市鲅鱼圈区教育局 | 齐大维  郑学莲  王鑫 | 一 |  |
| 4 | 站前区 | 基于超声波传感器智能交通信号控制系统 | 技术 | 黄子珺 | 黄诗元  李坪骏 | 五年级 | 红旗小学、存志学校 | 万娟、孙建英 | 一 |  |
| 5 | 站前区 | 多功能玻璃清洁器 | 技术 | 孙闻聪 |  | 五年级 | 营口市站前区青年小学教育集团青年总校 | 万红 姜梦玉 | 一 |  |
| 6 | 鲅鱼圈区 | 智能垃圾桶 | 物质科学 | 王子荀 |  | 四年级 | 营口市鲅鱼圈区实验小学  营口市鲅鱼圈区教育局 | 曹波 王鑫 | 一 |  |
| 7 | 站前区 | 吸尘式黑板擦 | 科技创新 | 孙雨菲 | 白格宁 | 六年级 | 营口市站前区青年小学教育集团青年总校 | 孙雪丹、姜梦玉 | 一 |  |
| 8 | 站前区 | 自动感应免洗手消毒机 | 行为与社会科学 | 董易杨 |  | 一年级 | 营口市站前区青年小学教育集团青年总校 | 许谭 、姜梦玉 | 二 |  |
| 9 | 站前区 | 《自动绘图仪》 | 技术 | 徐瑞成 |  | 二年级 | 营口市站前区雷锋小学 | 常抒桐 | 二 |  |
| 10 | 站前区 | 智能晾衣架暴雨预警机器人 | 技术 | 王选程 |  | 五年级 | 营口市站前区青年小学教育集团青年总校 | 万红 、 姜梦玉 | 二 |  |
| 11 | 站前区 | 多功能笔筒 | 小学生科技创新成果 | 刘浩阳 |  | 四年级 | 红旗小学 | 潘佳 | 二 |  |
| 12 | 西市区 | 简易风力水陆两栖车 | 技术 | 李明浩 |  | 四年二班 | 营口市西市区创新小学 | 姚艳 | **二** |  |
| 13 | 西市区 | 智能储蓄罐 | 技术 | 王致成 |  | 一年级 | 营口市鲅鱼圈区新港小学 | 张为 | **二** |  |
| 14 | 鲅鱼圈区 | 升降电梯 | 技术 | 关欣奕 | 蔡松扬  赵欣妍 | 四年级 | 营口市鲅鱼圈区礼德小学 | 蔡佳音 李明忆 | **二** |  |
| 15 | 鲅鱼圈区 | 智能垃圾桶 | 物质科学 | 杜婉桐 |  | 四年一班 | 营口市西市区创新小学 | 宋元元 | **二** |  |
| 16 | 鲅鱼圈区 | 空气净化器 | 技术 | 张文沫 |  | 二年 | 营口市鲅鱼圈区实验学校 营口市鲅鱼圈区教育局 | 范畅  王鑫  齐大维 | 二 |  |
| 17 | 站前区 | 巨型定时控制器 | 技术 | 李梓铭 |  | 五年级 | 营口市站前区青年小学教育集团青年总校 | 张萍、姜梦玉 | 三 |  |
| 18 | 站前区 | 废物利用小技巧 | 技术 | 赵震南 |  | 六年级 | 营口市站前区青年小学教育集团青年总校 | 黄宇、姜梦玉 | 三 |  |
| 19 | 站前区 | 无人超市 | 技术 | 王冠淳 |  | 一年级 | 营口市站前区青年小学教育集团青年总校 | 许谭、姜梦玉 | 三 |  |
| 20 | 站前区 | 地下车库水位预警及排水系统的设计 | 小学生科技创新成果 | 姚崇煜 |  | 二年级 | 红旗小学 | 蒋荣杰 | 三 |  |
| 21 | 站前区 | 农村火炕消防WiFi物联网报警器 | 小学生科技创新成果 | 崔述博 | 崔述智  崔述森 | 一年级 | 红旗小学 | 李爽 | 三 |  |
| 22 | 站前区 | 远距离超声波智能感应门 | 小学生科技创新成果 | 陈柏宇 |  | 六年级 | 红旗小学 | 阎虹 | 三 |  |
| 23 | 鲅鱼圈区 | 手持吸尘器 | 物理类 | 王家齐 | 陈孟可 | 五年级 | 营口市鲅鱼圈区礼德小学 | 张景凤 刘瑜 | 三 |  |
| 24 | 西市区 | 拨盘式槽孔硬币分离器 | 小发明 | 李赫宸 |  | 六年 | 西市区启文小学 | 张亚文 | 三 |  |
| 25 | 西市区 | 小组点名器 | 技术 | 何乃澎 |  | 四年 | 存志学校 | 张可珺、周敬伟 | 三 |  |
| 26 | 鲅鱼圈区 | 液压开合大桥模型制作 | 技术与工程 | 闫兆一烁 曲云熙 | 宋得鑫 | 六年级 | 营口市鲅鱼圈区礼德小学 | 宋得鑫 | 三 |  |
| 27 | 鲅鱼圈区 | 动力游艇 | 物理类 | 刘肖含 | 李显彤 | 六年级 | 营口市鲅鱼圈区礼德小学 | 陈志刚 | 三 |  |
| 28 | 站前区 | 《棋子分拣器》 | 技术 | 黄楚淇 |  | 二年级 | 营口市站前区青年小学教育集团青年总校 | 于景艳、姜梦玉 | 三 |  |
| 29 | 鲅鱼圈区 | 悬浮星球 | 科学 | 曲雯冰 | 郑旭  孙佳妮 | 四年级 | 营口市鲅鱼圈区礼德小学 | 蔡佳音 李明忆 | 三 |  |
| 30 | 西市区 | 智能插座设计 | 小发明 | 张景珍 |  | 六年 | 西市区启文小学 | 牛冬函 | 三 |  |
| 31 | 鲅鱼圈区 | 传输带 | 物理类 | 孙慕尧 | 张芝萌 | 五年级 | 营口市鲅鱼圈区礼德小学 | 陈志刚 高林媛 | 三 |  |

**第39届营口市青少年科技创新大赛（初高中学生科技创新成果竞赛）获奖名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **县区** | **项目名称** | **学科**  **类别** | **申报者** | **合作者** | **年级** | **学 校** | **指导**  **教师** | **等级** |
| 1 | 西市区 | 无动力智能杀菌加湿器 | 工程学 | 周子艺 | 高泽熙 | 初一 | 存志学校 | 周敬伟 | 一等奖 |
| 2 | 鲅鱼圈区 | 月球地面空间站 | 高中 集体项目 | 金怡然 | 崔诗昀 游长翰 | 高二 | 营口市上善高级中学 | 吴振杰  高大明 | 一等奖 |
| 3 | 大石桥市 | 利用海中晒盐实现海水淡化 | 环境科学与工程 | 周家旭 |  | 高一 | 大石桥市高级中学 | 杜娟、高雪峰、于海鹏 | 一等奖 |
| 4 | 大石桥市 | 社区垃圾处理与回收再利用系统模型 | 环境科学与工程 | 白哲熙 | 姜昱辰  林书羽 | 高二 | 大石桥市高级中学 | 高雪峰、杜娟、于海鹏 | 一等奖 |
| 5 | 大石桥市 | 智能书桌 | 工程学 | 冯爱涵 |  | 高一 | 大石桥市高级中学 | 高雪峰、杜娟、于海鹏 | 一等奖 |
| 6 | 大石桥市 | 滚地式照明球 | 工程学 | 常家铭 |  | 高二 | 大石桥市高级中学 | 高雪峰、杜娟、于海鹏 | 一等奖 |
| 7 | 站前区 | 阳台蔬菜农业发展的研究 | 植物学 | 史楚彦涵 | 游卓锜 | 初二 | 营口市第一中学 | 楚营颖 | 二等奖 |
| 8 | 大石桥市 | 净饮水一体化机器plus | 环境科学与工程 | 贾凯麟 |  | 高一 | 大石桥市高级中学 | 杜娟、高雪峰、于海鹏 | 二等奖 |
| 9 | 大石桥市 | 自动整理书箱 | 工程学 | 王诗澳 |  | 高二 | 大石桥市高级中学 | 于海鹏、杜娟、高雪峰 | 二等奖 |
| 10 | 大石桥市 | 利用秸秆发电废渣制备化肥 | 环境科学与工程 | 付春霖 |  | 高一 | 大石桥市高级中学 | 于海鹏、杜娟、高雪峰 | 二等奖 |
| 11 | 大石桥市 | 等离子净化口罩 | 环境科学与工程 | 刘泉辰 |  | 高二 | 大石桥市高级中学 | 于海鹏、杜娟、高雪峰 | 二等奖 |
| 12 | 大石桥市 | 折叠桌面式放书板 | 工程学 | 常家铭 |  | 高二 | 大石桥市高级中学 | 高雪峰、杜娟、于海鹏 | **二**等奖 |
| 13 | 大石桥市 | 便利手环 | 行为和社会科学 | 沈世昊 |  | 高二 | 大石桥市高级中学 | 于海鹏、杜娟、高雪峰 | **三**等奖 |
| 14 | 大石桥市 | 新能源汽车 | 能源科学 | 冯镇群 |  | 高二 | 大石桥市高级中学 | 杜娟、高雪峰、于海鹏 | **三**等奖 |

**第39届营口市青少年科技创新大赛（优秀科技辅导员创新成果-科教方案）获奖名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **县区** | **项目名称** | **教学**  **类别** | **申报者** | **合作者** | **学 校** | **等级** | **备注** |
| 1 | 站前区 | 你“流感”了吗？ | 科技辅导员创新成果 | 原铃 |  | 营口市站前区红旗小学 | 一等奖 | 24、32页等引文问题 |
| 2 | 西市区 | 物体颜色对物体吸热影响的实验研究 | 科教活动方案 | 魏兰 |  | 营口市西市区创新小学 | 一等奖 |  |
| 3 | 西市区 | 探究磁铁的秘密 | 科教活动方案 | 孙倩 | 孙世轶 | 营口市西市区实验小学 | 一等奖 |  |
| 4 | 西市区 | 探索植物的根 | 科教活动方案 | 陈玲 | 陈文通 | 西市区启文小学 | 一等奖 |  |
| 5 | 西市区 | 寻艾草芬芳  探艾草秘密 | 科教活动方案 | 江华 |  | 营口市西市区英华小学 | 一等奖 |  |
| 6 | 西市区 | 植物与自然生活 | 科教活动方案 | 王悦 |  | 营口理工学院附属小学 | 一等奖 |  |
| 7 | 鲅鱼圈区 | 纸桥承重 | 科技教育教学类 | 王鑫 |  | 营口市鲅鱼圈区教育局 | 一等奖 |  |
| 8 | 西市区 | 垃圾分类齐参与 人人动手我先行 | 科教活动方案 | 江云朗 | 陈文通 | 西市区启文小学 | 一等奖 |  |
| 9 | 老边区 | 保护视力，刻不容缓 | 小学科教活动 | 宗若灿 |  | 营口实验学校 | 一等奖 |  |
| 10 | 西市区 | 学科学 爱科学 | 科教活动方案 | 崔军 |  | 营口市西市区创新小学 | 二等奖 |  |
| 11 | 西市区 | 珍爱湿地共建美丽家园 | 科教活动方案 | 邵敏 |  | 营口市西市区创新小学 | 二等奖 | 缺少完整性 |
| 12 | 西市区 | 月相变化规律 | 科教活动方案 | 孙欣 | 孙世轶 | 营口市西市区实验小学 | 二等奖 |  |
| 13 | 站前区 | “语”“光”同行 | 语文 | 齐志杰 |  | 营口市站前区青年总校 | 二等奖 | 选取植物喜阴喜阳有偏差 |
| 14 | 西市区 | 菜市场的调查活动 | 科教活动方案 | 张峰 | 陈文通 | 西市区启文小学 | 二等奖 | 产量调查  难度教大 |
| 15 | 鲅鱼圈区 | 光与影 | 科技教育教学类 | 李利 |  | 营口市鲅鱼圈区新港小学 | 二等奖 |  |
| 16 | 鲅鱼圈区 | 自制汽水 | 科技教育教学类 | 郭玲 |  | 营口市鲅鱼圈区教育局 | 二等奖 |  |
| 17 | 西市区 | 合理珍惜水资源 | 科教活动方案 | 于营 |  | 营口理工学院附属小学 | 二等奖 |  |
| 18 | 西市区 | 世界各地的节日 | 科教活动方案 | 杨彦君 |  | 营口市中等专业学校 | 二等奖 |  |
| 19 | 站前区 | 辘轳模型 | 小学项目 | 张文涛 |  | 营口市站前区南开分校 | 三等奖 | 活动过程  缺少完整性 |
| 20 | 西市区 | 绿色装扮我先行 | 科教活动方案 | 王冬妮 |  | 营口理工学院附属小学 | 三等奖 |  |
| 21 | 西市区 | 走近“家乡母亲河”——辽河 | 科教活动方案 | 孙迎新 | 王悦 | 营口理工学院附属小学 | 三等奖 |  |
| 22 | 西市区 | 绿色植物园 | 科教活动方案 | 刘妍 |  | 营口市西市区创新小学 | 三等奖 |  |
| 23 | 西市区 | 小玩具 大智慧 | 科教活动方案 | 李晓丹 | 孙世轶 | 营口市西市区实验小学 | 三等奖 |  |
| 24 | 西市区 | 保护校园环境,营造绿色校园 | 科教活动方案 | 刘芸 | 陈玲 | 西市区启文小学 | 三等奖 |  |
| 25 | 西市区 | 正确合理使用手机，  促进学生健康成长 | 科教活动方案 | 张超 | 张翠环 | 营口市西市区英华小学 | 三等奖 |  |
| 26 | 西市区 | 初探小小发动机 | 科教活动方案 | 李丹 |  | 营口市回民小学 | 三等奖 | 完整性不足 |
| 27 | 西市区 | 饮食与健康 | 科教活动方案 | 孟颖 |  | 营口市回民小学 | 三等奖 |  |
| 28 | 西市区 | 变废为宝 创意房屋 | 科教活动方案 | 彤笑竹 |  | 营口市西市区韶山小学 | 三等奖 | 缺少完整性 |
| 29 | 鲅鱼圈区 | 把它们放进水里 | 科技教育教学类 | 王书洋 |  | 营口市鲅鱼圈区盐场小学 | 三等奖 |  |
| 30 | 鲅鱼圈区 | 电路图 | 科技教育教学类 | 隋贺同 |  | 营口市鲅鱼圈区教育局 | 三等奖 |  |

**第39届营口市青少年科技创新大赛（优秀科技辅导员创新成果-科教制作）获奖名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **县区** | **项目名称** | **教学**  **类别** | **申报者** | **合作者** | **学 校** | **等级** |
| 1 | 西市区 | 带有蓝牙功能的万花筒声音震动演示器 | 小学科学 | 辛艳 | 杨民 | 营口市西市区创新小学 | 一 |
| 2 | 老边区 | 函数图像演示板 | 初中数学教学类 | 官金玲 | 赵振东 | 营口实验学校 | **一** |
| 3 | 西市区 | 百变凹凸镜 | 物理教学类 | 刘轶男 | 于营 | 营口理工学院附属小学 | **一** |
| 4 | 西市区 | 分数教学演示板 | 小学数学 | 邹明霞 | 王博 | 营口市实验小学 | **二** |
| 5 | 站前区 | 10以内加减法教具 | 小学数学 | 孙雪丹 | 姜梦玉  张雅琪 | 营口市站前区青年小学教育集团青年总校 | 二 |
| 6 | 站前区 | 手工制作琵琶 | 其他 | 颜琦 |  | 营口市站前区健康小学 | **二** |
| 7 | 西市区 | 三角板垂线演示器 | 小学数学 | 陈玲 | 陈文通 | 西市区启文小学 | **二** |
| 8 | 西市区 | 小学数学—旋转转盘 | 小学数学 | 马海玉 |  | 营口市西市区创新小学 | **三** |
| 9 | 西市区 | 有趣的天平 | 小学数学 | 周静 |  | 营口市西市区创新小学 | **三** |
| 10 | 站前区 | 《小蝌蚪找妈妈》 | 其它 | 于玲 |  | 营口市站前区雷锋小学 | 三 |
| 11 | 站前区 | 拼音拼读练习板 | 语文教具 | 徐雪 |  | 营口市站前区青年小学（总校） | 三 |
| 12 | 站前区 | 脸谱 | 小学项目 | 张鲁宁 |  | 南开分校 | **三** |
| 13 | 西市区 | 手摇发电风扇教具 | 科教制作 | 左彦华 |  | 营口市回民小学 | **三** |
| 14 | 西市区 | 花生壳净化染料废水 | 化学教育类 | 司雁冰 |  | 营口理工学院附属小学 | **三** |

**第39届营口市青少年科技创新大赛（优秀科技实践活动）获奖名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **县区** | **项目名称** | **学科**  **类别** | **申报团体** | **学 校** | **指导**  **教师** | **等级** |
| 1 | 站前区 | 《你“流感”了吗？》 | 学生科技实践活动 | 于卓夕 | 营口市站前区红旗小学 | 原铃 | **一** |
| 2 | 鲅鱼圈区 | 智慧环保 共创绿色生活 | 地球环境与宇宙科学（ES） | 4年6班 | 营口市鲅鱼圈区实验学校 营口市鲅鱼圈区教育局 | 郑学莲  齐大维  王鑫 | **一** |
| 3 | 老边区 | 绿色生活，健康你我 | 小学生科技活动 | 营口实验学校  科学探究社团 | 营口实验学校 | 宗若灿 | **一** |
| 4 | 站前区 | “珍惜粮食，筑牢生命之基”科技实践活动 | 科技实践活动 | 1年7班 | 营口市站前区青年小学教育集团青年总校 | 许谭 姜梦玉 | **一** |
| 5 | 鲅鱼圈区 | 上善杯商业模拟挑战赛 | 其他 | 营口市上善高级中学 | 营口市上善高级中学 | 温明圣 倪杨 赵庆 | **一** |
| 6 | 西市区 | 小小陀螺转起来 | 物质科学 | 韶山小学六学年 | 营口市西市区韶山小学 | 梁军 李轶群 苏敬文 | **二** |
| 7 | 西市区 | 神奇的蚂蚁 | 生命科学 | 辽宁省营口市西市区营口理工学院附属小学一年组 | 营口理工学院附属小学 | 马莉莉 魏兰 | **二** |
| 8 | 站前区 | 《神奇的纸》 | 物质科学 | 雷锋小学科技实践活动小组 | 营口市站前区雷锋小学 | 全媛媛 | 二 |
| 9 | 老边区 | 中学生足球科技实践活动方案 | 初中科技活动 | 营口实验学校  足球实践小组 | 营口实验学校 | 金忠明 | **二** |
| 10 | 西市区 | 废旧物品 变废为宝 | 小学生活动 | 六年四班 | 营口市西市区创新小学 | 薛春丽 | **三** |
| 11 | 老边区 | 液压机械臂科普实践活动方案 | 小学生科技活动 | 营口实验学校科技小达人  科普实践活动小组 | 营口实验学校 | 李丹 | **三** |
| 12 | 站前区 | 智能植物监护 | 技术 | 石轩睿 | 营口市站前区健康小学 | 李兵 | **三** |
| 13 | 老边区 | “创意立体空间”科技实践活动 | 初中科技活动 | 营口实验学校“臻于实践”创客社团 | 营口实验学校 | 代晓会 | **三** |
| 14 | 站前区 | 磁控灯 | 技术 | 付翀滔 | 营口市站前区健康小学 | 金亚男 | **三** |
| 15 | 站前区 | 投石战车 | 技术 | 贾栎熙 | 营口市站前区健康小学 | 朱华 | **三** |