**第40届营口市青少年科技创新大赛总成绩公示表**

第40届营口市青少年科技创新大赛（小学生科技创新成果竞赛）成绩表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **学科**  **类别** | **申报者** | **申报者**  **性别** | **署名申**  **报者** | **署名申**  **报者**  **性别** | **署名申**  **报者** | **署名申**  **报者**  **性别** | **年级** | **学 校（全称）** | **指导**  **教师** | **等级** | **原因** |
| 1 | 生态环保多功能发电地板 | 技术 | 齐一帆 | 男 | 陈思涵 | 女 |  |  | 六 | 营口市鲅鱼圈区实验学校 | 郑学莲  齐大维  王鑫 | 一 |  |
| 2 | 智能缆车过街交通系统 | 技术 | 任轩纬 | 男 | 马歆惟 | 男 |  |  | 六 | 营口市西市区创新小学 营口市站前区青年小学 | 班丽娟  李建军 | 一 |  |
| 3 | 纸飞机发射器装置 | 技术 | 金工皓 | 男 |  |  |  |  | 六 | 营口市西市区启文小学 | 吴振杰 | 一 |  |
| 4 | 智能家居收货仓 | 技术 | 黄子珺 | 女 | 于家国 | 男 |  |  | 六 | 营口市站前区红旗小学 营口实验学校 | 刘竹荫  万娟 | 一 |  |
| 5 | 基于arduino开发的自动追光充电机器人 | 技术 | 姚崇煜 | 男 |  |  |  |  | 三 | 营口市站前区红旗小学 | 翟宝拥 | 一 |  |
| 6 | AI自学笔 | 技术 | 黄诗雯 | 女 |  |  |  |  | 五 | 营口市鲅鱼圈区新城学校 | 黄荣舜 | 一 |  |
| 7 | 无接触自动饮水机 | 技术 | 陈翊铖 | 男 |  |  |  |  | 五 | 青年小学教育集团青年总校 | 王秋云  姜梦玉 | 一 |  |
| 8 | 基于过饱和醋酸钠相变新能源储存系统 | 物质科学 | 杨诗彤 | 女 | 李帅霖 | 男 | 李睿宸 | 男 | 五 | 营口市创新小学、营口青年小学、营口存志学校 | 周敬伟  蒋荣杰 | 一 |  |
| 9 | 智能盲杖-红绿灯识别装置 | 物质科学 | 刘禹辰 | 男 |  |  |  |  | 五 | 营口市鲅鱼圈区实验学校 | 赵振钧 | 一 |  |
| 10 | 自动垃圾分类机器人 | 技术 | 张文沫 | 女 |  |  |  |  | 三 | 营口市鲅鱼圈区实验学校 | 范畅  王鑫  齐大维 | 一 |  |
| 11 | 基于物联网功能创建的生态种植园 | 地球环境与宇宙科学 | 刘峻麟 | 男 |  |  |  |  | 五 | 营口市南开小学 | 翟宝拥 | 二 |  |
| 12 | 基于arduino的智能骑行头盔 | 技术 | 赵英皓 | 男 |  |  |  |  | 四 | 青年小学（总校） | 姜梦玉  曹盛繁 | **二** |  |
| 13 | 智能语音分类垃圾桶 | 技术 | 孙浩洋 | 男 | 李佳任 | 男男 |  |  | 三 | 营口市西市区韶山小学  营口市站前区红旗小学 | 无 | 二 |  |
| 14 | 基于人体高度识别的可自动调节手机支架 | 技术 | 张茗元 | 女 | 赵翌博 | 男 | 张立滔 | 男 | 五 | 营口市鲅鱼圈区实验学校 | 赵振钧 | 二 |  |
| 15 | 移动式自动野外防火报警灭火器 | 技术 | 张竧城 | 男 |  |  |  |  | 二 | 站前区青年小学教育集团青年总校 | 无 | 二 |  |
| 16 | 太阳能自动感应地震报警器 | 技术 | 张诗婧 | 女 |  |  |  |  | 六 | 青年小学教育集团青年总校 | 无 | 二 |  |
| 17 | 基于arduino开发的老年人智能药盒 | 技术 | 李思橙 | 男 |  |  |  |  | 六 | 营口实验学校 | 张丹 | 二 |  |
| 18 | 智能感应晾衣架 | 技术 | 杨熙讯 | 男 | 杨熙讯 | 男 |  |  | 五 | 营口市鲅鱼圈区新城学校 | 杨阳 | 二 |  |
| 19 | 自动喷水灭火装置 | 技术 | 戴依可如 | 女 | 李云婧 | 女 |  |  | 一 | 营口市鲅鱼圈区实验学校 | 鞠萍萍  惠玲玲 | 二 |  |
| 20 | 低碳城市 | 地球环境与宇宙科学 | 张子岐 | 男 |  |  |  |  | 二 | 营口市鲅鱼圈区实验学校 | 付明华  齐大维 | 二 |  |
| 21 | 智能药物搅拌器 | 技术 | 栾俊熙 | 男 | 栾俊熙 | 男 |  |  | 二 | 营口市鲅鱼圈区新城学校 | 董青鸾 | 二 |  |
| 22 | 智能追光机器人 | 技术 | 鲍美依 | 女 |  |  |  |  | 四 | 礼德小学 | 李英娜 | 二 |  |
| 23 | 空⽓加湿器 | 物质科学 | 王郑赫 | 男 |  |  |  |  | 六 | 营⼝市鲅圈区礼德⼩学 | 孙兴岩 张景凤 | 二 |  |
| 24 | 麦克纳姆轮遥控消毒机器人 | 技术 | 贾成瑞 | 男 |  |  |  |  | 五 | 营口红旗小学 | 翟宝拥 | 二 |  |
| 25 | 路灯节能智能控制系统 | 技术 | 赵艺涵 | 男 |  |  |  |  | 六 | 营口市站前区红旗小学 | 翟宝拥 | 二 |  |
| 26 | 无人机超声波光电防鸟仪 | 技术 | 崔述智 | 男 | 崔述博 | 男 | 崔述森 | 男 | 二 | 红旗小学教育集团 | 李爽 | 二 |  |
| 27 | 小型家用地震探测报警器 | 技术 | 遇思丞 | 男 | 王晨羽 | 男 |  |  | 四 | 营口市站前区青年小学教育集团青年总校  营口市西市区韶山小学 | 刘玉丹  姜梦玉  李卓 | 二 |  |
| 28 | 火星生存车助力太空探索 | 地球环境与宇宙科学 | 王若沣 | 男 |  |  |  |  | 四 | 盖州市民和小学 | 鲍欣 | 三 |  |
| 29 | 自动分拣机 | 技术 | 张腾仪 | 男 | 张腾仪 | 男 |  |  | 二 | 营口市鲅鱼圈区新城学校 | 孙惠 | 三 |  |
| 30 | 智能轮椅 | 技术 | 穆荟同 | 女 |  |  |  |  | 一 | 营口市鲅鱼圈区实验学校 | 石佳雨 | 三 |  |
| 31 | 基于可持续发展理念—一种太阳能动力车的设计 | 技术 | 欧泽澄 | 男 |  |  |  |  | 一 | 营口理工学院附属小学 | 杨瑞霞  高斯 | 三 |  |
| 32 | 智能病床 | 技术 | 孙崎森 | 男 |  |  |  |  | 二 | 辽宁省营口市鲅鱼圈区熊岳镇前进小学 | 韩雨展 | 三 |  |
| 33 | 智能导盲拐杖 | 技术 | 卫蓝檀 | 男 |  |  |  |  | 三 | 营口市鲅鱼圈区熊岳镇前进小学 | 张君婕 | 三 |  |
| 34 | 智能手术刀 | 技术 | 臧翘楚 | 男 |  |  |  |  | 一 | 营口市鲅鱼圈区实验学校 | 董伟伟 | 三 |  |
| 35 | 薄膜全太阳能汽车 | 技术 | 孙福儿 | 男 |  |  |  |  | 四 | 营口市西市区启文小学 | 孙鹏飞 | 三 |  |
| 36 | 刮鱼鳞器 | 技术 | 李尚俊 | 男 |  |  |  |  | 三 | 营口实验学校 | 官金玲 | 三 |  |
| 37 | 智能检票入口 | 技术 | 姜力瑄 | 女 | 姜力瑄 | 女 |  |  | 二 | 营口市鲅鱼圈区新城学校 | 董青鸾 | 三 |  |
| 38 | 太阳能风扇 | 技术 | 刘沫 | 男 |  |  |  |  | 五 | 营口站前区雷锋小学 | 王耀宇 | 三 |  |
| 39 | 智慧城市道路无人驾驶系统 | 其他 | 刘瀚匀 | 男 |  |  |  |  | 六 | 营口市鲅鱼圈区实验学校 | 王俊颖 | 三 |  |
| 40 | 智能感应超声波报警器 | 技术 | 刘应澎 | 男 | 刘应澎 | 男 |  |  | 三 | 营口市鲅鱼圈区新城学校 | 王燕 | 三 |  |
| 41 | AI智能无人游艇 | 物质科学 | 孙慕尧 | 女 |  |  |  |  | 六 | 营口市鲅鱼圈区礼德小学 | 宋得鑫、张景凤 | 三 |  |
| 42 | 台灯 | 物质科学 | 王家齐 | 女 | 陈孟可 | 女 |  |  | 六 | 营口市鲅鱼圈区礼德小学 | 初晓琳、张景凤 | 三 |  |
| 43 | 爱护地球环境、关注人类发展 | 地球环境与宇宙科学 | 王钰衡 | 男 |  |  |  |  | 三 | 营口站前区红旗小学教育集团学校 | 潘佳 | 三 |  |
| 44 | 移动式手摇发电机 | 技术 | 马坤瑀 | 男 |  |  |  |  | 五 | 营口市西市区启文小学 | 徐佳欣 | 三 |  |
| 45 | 智能注射机器人 | 技术 | 于诗浛 | 女 |  |  |  |  | 三 | 营口市鲅鱼圈区新城学校 | 焦亚婷 | 三 |  |
| 46 | 3D构建模型arduino开发的家庭自动喂鱼器 | 技术 | 崔珽博 | 男 |  |  |  |  | 五 | 营口站前区红旗小学教育集团学校 | 翟宝拥 | 三 |  |
| 47 | 声控小车 | 技术 | 姜琪元 | 男 |  |  |  |  | 三 | 营口市青年小学教育集团南开分校 | 高晓宇 | 三 |  |
| 48 | 太阳能小车 | 技术 | 关景源 | 男 |  |  |  |  | 三 | 营口市青年小学教育集团南开分校 | 高晓宇 | 三 |  |
| 49 | “萝卜”一号 | 技术 | 徐铭浚 | 男 |  |  |  |  | 二 | 营口市青年小学教育集团南开分校 | 史荣丽 | 三 |  |
| 50 | 航空式液压升降机 | 地球环境与宇宙科学 | 郭梓轩 | 男 |  |  |  |  | 一 | 营口市南开小学 | 李东权 | 三 |  |
| 51 | 桌面吸尘器 | 技术 | 张家睿 | 男 |  |  |  |  | 三 | 营口市青年小学教育集团总校 | 崔冬梅  姜梦玉  王耀宇 | 三 |  |

第40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）成绩表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **学科类别** | **申报者** | **申报者**  **性别** | **署名申报者** | **署名申报者**  **性别** | **署名申报者** | **署名申报者**  **性别** | **年级** | **学校（全称）** | **指导**  **教师** | **等级** | **原因** |
| 1 | 仿生蝠鲼机械鱼的设计和应用 | 工程学 | 李昔泽 | 男 |  |  |  |  | 高二 | 大石桥市高级中学 | 于海鹏、杜鹃、高雪峰 | 一等奖 | 创新性很好，水下仿生机器人对于海洋的探索和国家领海安全方面的设想很好，如果能具体实践是非常有利的事情。 |
| 2 | 室外庭院系统 | 工程学 | 汤璐菡 | 女 |  |  |  |  | 高二 | 营口开发区第一高级中学 |  | 一等奖 | 该项目做出了实际模型展示，是为偏远地区老龄化人群设计的监控安保系统，研究过程很详细具体。 |
| 3 | 基于侧方位探测与门锁控制的汽车“开门杀”预防系统研究 | 工程学 | 王艺皓 | 男 |  |  |  |  | 高二 | 大石桥市高级中学 | 于海鹏、杜鹃、高雪峰 | 一等奖 | 立意很好，减少停车开门杀的情况，研究过程合情合理。 |
| 4 | 太阳能蓄电智能养花器 | 环境科学与工程 | 薛嘎利子 | 女 |  |  |  |  | 七年 | 营口市实验中学 | 翟宝拥 | 一等奖 | 视频讲解清晰，太阳能蓄能自动浇花器，根据土壤湿度自动浇水，但是要考虑不同花卉的喜水性，有实物展示很好。 |
| 5 | 月球工作站设计探究：技术、挑战与展望 | 环境科学与工程 | 高艺嘉 | 女 |  |  |  |  | 高一 | 营口开发区第一高级中学 | 吴振杰 | 一等奖 | 近几年登月是国际热门话题，登月后建立基地也一直在筹备中，该项目阐述了学生自己的想法，是非常有可取之处，但是一些地方也是需要具体登月实施时验证的。 |
| 6 | 水环境治理考察报告 | 技术 | 王俊衡 | 男 |  |  |  |  | 九年 | 营口市第一中学 | 金日宏 | 二等奖 | 水环境治理与保护，研究立意符合实际情况。 |
| 7 | 函数绘图器function-drawer | 计算机科学与信息技术 | 刘曦予 | 男 |  |  |  |  | 八年 | 营口市实验中学 | 邢国亮、关立、陈军 | 二等奖 | 本文解决数学中函数图像的画图问题，利用计算机编程语言来实现，给出了具体函数绘图器软件。 |
| 8 | 防懒惰提醒3D建模功能床 | 技术 | 骆麒元 | 男 |  |  |  |  | 七年 | 营口市第一中学 | 翟宝拥 | 二等奖 | 立意新颖，研究目标明确，实施计划完整。 |
| 9 | 盐碱化治理效能化工发展 | 环境科学与工程 | 贾凯麟 | 男 |  |  |  |  | 高二 | 大石桥市高级中学 | 于海鹏、杜鹃、高雪峰 | 二等奖 | 本文是关于土地盐碱化处理的研究，立意很好，也利用化学理论处理盐碱化土地转化为正常土地和提取盐铁等资源，但是要考虑实际处理面临的问题，如果能解决这些问题，将是一件利国利民的大事情。 |
| 10 | 桥洞隧道限高积水监测兼排水系统 | 计算机科学与信息技术 | 陈柏宇 | 男 |  |  |  |  | 七年 | 营口市第六中学 | 柏琳 | 二等奖 | 想法是好的，调查数据是很全面的，具体实施需要根据不同地方排水系统来实现。 |
| 11 | 日需品提示储物柜 | 工程学 | 张义堂 | 男 |  |  |  |  | 九年 | 营口市第二十五中学 | 许鑫 | 二等奖 | 心思比较细腻，研究深入生活，为生活提供便利，利用搭建和编程实现日需用品出门提醒功能。 |
| 12 | 国粹京剧传承 | 计算机科学与信息技术 | 刘栋宇 | 男 |  |  |  |  | 八年 | 营口市鲅鱼圈区实验中学 | 郑博文 | 二等奖 | 项目很好，研究保护和传承中国国粹非遗文化，内容再具体些会更好。 |
| 13 | 农业温室种植全角度精准补光灯 | 技术 | 彭佳祺 | 男 |  |  |  |  | 七年 | 营口市第一中学 | 孙继 | 二等奖 | 研究细致，有实用性，实际数据说明研究结果。 |
| 14 | 利用新型催化剂改善钢铁冶炼的不足 | 化学 | 李俊贤 | 男 |  |  |  |  | 高二 | 大石桥市高级中学 | 于海鹏、杜鹃、高雪峰 | 二等奖 | 改善钢铁冶炼的不足，一个很好的想法，研究是在理论层面的。 |
| 15 | 人工智能时代下的无人机物流运输系统 | 计算机科学与信息技术 | 于子涵 | 女 |  |  |  |  | 七年 | 营口市鲅鱼圈区实验中学 | 郑博文 | 三等奖 | 研究项目比较符合现今时代发展，需要再深挖一下会更好 |
| 16 | 智能感应自动浇花装置 | 植物学 | 刘城玮 | 男 |  |  |  |  | 八年 | 营口市朝鲜族高级中学（初中部） | 王思思 | 三等奖 | 对于爱好植物和养花的人是一个福音，根据土壤的含水量自动浇灌，但是这款装置也需要考虑各种不同植物的喜水性。 |
| 17 | 磁感智能报警器 | 工程学 | 吕竑霏 | 男 |  |  |  |  | 八年 | 营口市第七中学 |  | 三等奖 | 现在市面一些先进的门锁已经具有相应的警示功能，如果这个研究能高于现在先进的带警示门锁还是有可取之处的。 |
| 18 | 《我和我的祖国》低空经济与无人机编队表演 | 计算机科学与信息技术 | 刘宣驿 | 男 |  |  |  |  | 七年 | 营口市鲅鱼圈区实验中学 | 郑博文 | 三等奖 | 研究过程很充分，但是这个项目目前已经实施的有很多了 |
| 19 | 旧物回收智能学习机器人系统 | 计算机科学与信息技术 | 张恒瑞 | 男 |  |  |  |  | 八年 | 营口市鲅鱼圈区实验中学 | 郑博文 | 三等奖 | 该设计想法是好的，但是研究内容有些空洞，无实质性内容 |
| 20 | 地球环境安全智能学习系统 | 计算机科学与信息技术 | 张恒毅 | 男 |  |  |  |  | 七年 | 营口市鲅鱼圈区实验中学 | 郑博文 | 三等奖 | 该设计想法是好的，但是研究内容有些空洞，无实质性内容 |
| 21 | 《华夏文化非遗学习系统》 | 计算机科学与信息技术 | 孙殿尧 | 男 |  |  |  |  | 七年 | 营口市鲅鱼圈区实验中学 | 郑博文 | 三等奖 | 想法是很好的但是研究报告中的研究过程是不是偏离主题了，感觉变成了系统是现成的，你的过程只是如何推广 |
| 22 | 基于Arduino内部上拉电阻的温湿度计 | 技术 | 张跃泷 | 男 |  |  |  |  | 七年 | 营口市第一中学 | 王美娜 | 三等奖 | 研究报告过于简单。 |

第40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）成绩表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **教学**  **类别** | **申报者** | **申报者**  **性别** | **学 校（全称）** | **等级** | **原因** |
| 1 | 无人机足球在中小学教学的探索与实践 | 小学初中高中活动类 | 高大明 | 男 | 营口市上善高级中学 | 一 |  |
| 2 | 科技赋能种植 探索绿色未来 | 小学活动类 | 郑学莲 | 女 | 营口市鲅鱼圈区实验学校 | **一** |  |
| 3 | 精彩蚕世界 | 精彩蚕世界 | 宗若灿 | 男 | 营口实验学校 | **一** |  |
| 4 | 蝙蝠飞行的秘密——超声波传感器 | 小学活动类 | 杨光 | 男 | 西市区实验小学 | 一 |  |
| 5 | 绿色创想，环保家园 | 小学活动类 | 牛冬函 | 女 | 西市区启文小学 | 一 |  |
| 6 | 蒜苗成长记 | 小学教学类 | 齐志杰 | 女 | 站前区青年总校 | 二 |  |
| 7 | 争当“环保储蓄小卫士” | 小学活动类 | 江云朗 | 女 | 西市区启文小学 | 二 |  |
| 8 | 校园智能体育助手 | 初中活动类 | 孙鑫 | 男 | 鲅鱼圈安平学校 | 二 |  |
| 9 | 叶影绰绰间，解锁植物科技密语 | 小学活动类 | 梁军 | 女 | 西市区韶山小学 | 二 |  |
| 10 | 探索自然灾害守护美好家园 | 中专活动类 | 杨彦君 | 女 | 营口市中等专业学校 | 二 |  |
| 11 | 科技赋能 让小车动起来 | 小学活动类 | 于玲 | 女 | 雷锋小学 | 二 |  |
| 12 | 人人动手，装点绿色校园 | 小学活动类 | 陈玲 | 女 | 西市区启文小学 | 二 |  |
| 13 | 神奇静电 火光四溅 | 小学教学类 | 赵娜 | 女 | 西市区韶山小学 | 三 |  |
| 14 | 师生沟通搭建平台 | 小学活动类 | 李季 | 女 | 鲅鱼圈区惠民小学 | 三 |  |
| 15 | 笔芯的奥秘 | 小学活动类 | 孙惠 | 女 | 鲅鱼圈区新城学校 | 三 |  |
| 16 | “未来能源”科教方案 | 小学活动类 | 孙欣 | 女 | 西市区实验小学 | 三 |  |
| 17 | AR地理课堂：虚拟地质勘探活动 | 小学教学类 | 贾中南 | 男 | 南开分校 | 三 |  |
| 18 | 手机对学生危害 | 小学教学类 | 张晓蕾 | 女 | 西市区韶山小学 | 三 |  |
| 19 | 我是小小工程师——自制手摇发电机 | 小学教学类 | 佟笑竹 | 女 | 西市区韶山小学 | 三 |  |
| 20 | 变废为宝 废纸巧用 | 小学活动类 | 王悦 | 女 | 营口理工学院附属小学 | 三 | 扫描不清晰 |
| 21 | 室内无土栽培 绿色健康新选择 | 小学活动类 | 于营 | 男 | 营口理工学院附属小学 | **三** |  |
| 22 | 蜡烛燃烧的物理与化学变化 | 小学活动类 | 鲍丹 | 女 | 西市区启文小学 | 三 |  |
| 23 | 汇聚点滴力量，点亮万家灯火 | 小学活动类 | 乔秋明 | 女 | 西市区英华小学 | 三 |  |
| 24 | 携手共建绿色校园，共绘环保新蓝图 | 小学活动类 | 高斯 | 女 | 营口理工学院附属小学 | 三 |  |

第40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）成绩表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **教学**  **类别** | **申报者** | **申报者**  **性别** | **学 校（全称）** | **等级** | **原因** |
| 1 | 看得见的声音 | 小学物理教学类 | 刘轶男 | 女 | 营口理工学院附属小学 | 一 | 教具的科学性值得肯定，选择材料简单易取，具有一定创新性，但相同内容及命题的发明专利已存在较多。 |
| 2 | 电子可旋转原子结构模型 | 初中化学教学类 | 于秀 | 女 | 营口市鲅鱼圈区芦屯镇安平学校 | 二 | 具有一定的创新性，但科学性表达不是很充分（电子部分只能一维旋转），且同类型教具的专利较多。 |
| 3 | 光的折射与反射演示教具 | 其他类 | 曹波 | 女 | 营口市鲅鱼圈区实验小学 | 二 | 教具具有一定的创新性和普及性，但目前，营口地区已有同类教具开展的教研观摩活动。 |
| 4 | 神奇的动画转盘 | 物理教学类 | 吴继生 | 男 | 营口市鲅鱼圈礼德小学 | 二 | 教具具有一定的实用性，制作工艺精美，但科技、电影场馆中同类展品较多。 |
| 5 | 卡通分数练习板 | 小学数学教学 | 徐雪 | 女 | 营口市站前区青年小学教育集团青年总校 | 三 | 教具具有一定的实用性和普及性，符合数学学科中分数定义的认知规律，但创新性有待提高。 |
| 6 | 机械光电能量转化演示器 | 物理教学类 | 齐大维 | 男 | 营口市鲅鱼圈区实验学校 | 三 |  |

第40届营口市青少年科技创新大赛（优秀科技实践活动）成绩表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **学科**  **类别** | **申报团体** | **学 校（全称）** | **指导**  **教师** | **等级** | **原因** |
| 1 | 昆虫王国的科技密码探寻 | 生命科学（LS） | 营口市西市区韶山小学六学年 | 营口市西市区韶山小学 | 梁军、李轶群  、于广民 | 一等奖 | 选题贴近生活实际和自然，前期调研准备完善，实施过程完备，过程数据采集丰富，调查记录准确翔实，兼具实践性和理论性的优点。 |
| 2 | 探秘生活中的光现象 | 技术与工程（TE） | 臻于实践创客社团 | 营口实验学校 | 代晓会 | 二等奖 | 引导学生抓住生活中常见现象发现科学规律，实验兼备趣味性和科学性，能够普及光学知识，实验设计合理科学。 |
| 3 | 爱护眼睛 拥抱光明 | 生命科学（LS） | 站前区青年小学四年二班 | 青年小学教育集团青年总校 | 徐雪、姜梦玉、郭金敏 | 二等奖 | 项目选题联系实际，实践形式丰富，活动成果展示形式多样化，多主体采访了解实际情况。对当下青少年预防近视有一定指导意义。 |
| 4 | “用爱守护，点亮'睛’彩世界”科学实践活动方案 | 生命科学（LS） | 营口实验学校科学探究社团 | 营口实验学校 | 宗若灿、官金玲 | 三等奖 | 项目选题贴近生活实际，以本校学生的实际情况为蓝本探究学生近视的原因，并宣传科普保护视力，能够提高学生们对近视防控的意识，但缺失附件。 |
| 5 | 奇妙的作用力——基于气球动力的科学实践探究 | 物质科学（MS） | 营口市存志学校科学社团 | 营口市存志学校 | 侯聪、周敬伟 | 三等奖 | 操作性较强，通过三个趣味实验让学生们了解科学知识，寓教于乐，锻炼了学生的动手实践能力。 |
| 6 | “纸”到底--围绕纸展开的低段科学之旅 | 物质科学（MS） | 雷锋小学科学实践活动小组 | 营口市雷锋小学 | 吴秋华、于玲 | 三等奖 | 选题贴近实际，实践性、动手性强，但实验设计较为简单。 |