附件1

第五届科普场馆科学教育项目展评
获奖项目名单

（按项目编号排序）

| 项目编号 | 项目名称 | 单位名称 |
| --- | --- | --- |
| **特别奖** |
| C03 | “听有虫”公民科学项目 | 上海自然博物馆（上海科技馆分馆） |
| **一等奖** |
| A01 | “谁给水定价”之《爬坡上坎的水》 | 重庆科技馆 |
| A09 | 齿轮大不同 | 上海科技馆 |
| A21 | 生物创意空间系列活动——《创建鸟巢 珍爱生命》教育活动 | 北京市西城区青少年科学技术馆 |
| A26 | “解密编钟”系列主题教育活动 | 中国科学技术馆 |
| B02 | “蚁”我为主 | 黑龙江省科学技术馆 |
| B05 | 玩具总动员 | 合肥市科技馆 |
| B12 | 化石密码 | 江苏省科学技术馆 |
| B18 | 桥世界——STEM综合实践活动 | 山东省科技馆 |
| C03 | “听有虫”公民科学项目 | 上海自然博物馆（上海科技馆分馆） |
| C04 | “小小研究生”科学探究暑期班 | 北京自然博物馆 |
| C06 | 认识万磁王 | 山西省科学技术馆 |
| C13 | 《吾爱吾师》趣味工作坊——鲁班的工具箱 | 厦门科技馆 |
| **二等奖** |
| A04 | 《家有科学》“馆校家”项目式学习活动 | 厦门科技馆 |
| A05 | 科学“1+1”之追光少年 | 合肥市科技馆 |
| A08 | 保护教育研学实践活动——显微镜下的熊猫血 | 成都大熊猫繁育研究基地 |
| A13 | 黄粉虫！神奇的昆虫 | 中国科学院上海昆虫博物馆 |
| A19 | 牛顿“说”：末日下的奇迹年 | 辽宁省科学技术馆 |
| A22 | 数学之趣——分形知多少 | 山西省科学技术馆 |
| A23 | 水有多珍贵 | 北京科学中心 |
| B09 | 高铁科学神探培养之列车脱轨案 | 江西省轨道交通科普教育基地 |
| B10 | 探秘盾构机 | 重庆科技馆 |
| B13 | 火山大爆发 | 内蒙古自治区科学技术馆 |
| B19 | 时间信使——光之旅 | 陕西科学技术馆 |
| B25 | 一米有多长 | 福建省科技馆 |
| B27 | 针孔纸相机——科学发现与创造 | 长春中国光学科学技术馆 |
| C02 | 秘密花园自然科学创意教育课程 | 中国园林博物馆 |
| C18 | 食物旅行终点站 | 许昌市科学技术馆 |
| C19 | 探秘光世界——从钻木取火说起 | 江苏省科学技术馆 |
| C20 | 甜蜜的科学——一个连贯的STEAM课程群 | 天津师范大学 |
| C21 | 科普列车行 | 温州科技馆 |
| C25 | 展品深度探索——“新能源发电”系列 | 上海科技馆 |
| C27 | 植物汁液的探宝之旅 | 苏州青少年科技馆 |
| **三等奖** |
| A03 | 大自然的启示 | 南京科技馆 |
| A07 | 不“纸”如此——纸飞机之教育实践活动 | 宁夏回族自治区科学技术馆（宁夏青少年科技活动中心） |
| A10 | 创造虚拟昆虫 | 东莞科学馆 |
| A11 | 面向幼儿的展厅主题讲述 | 国家海洋博物馆 |
| A15 | 科学+我是科学家之取水新说 | 吉林省科技馆 |
| A16 | 矿石工作站 | 山东省科技馆 |
| A17 | 棉花的秘密——棉蓟马的了解与防治 | 新疆维吾尔自治区科学技术馆 |
| A24 | 塑料无罪 | 慈溪市科技馆 |
| B01 | “声生不息”——探究声波灭火的奥秘 | 广西科技馆 |
| B04 | 谜案透视——人体密码 | 宁波科学探索中心管理有限公司 |
| B07 | 搓搓手，世间同此凉热 | 南京科技馆 |
| B08 | 飞的奥秘 | 大连市甘井子区中小学生科技活动中心 |
| B17 | 流浪地球探索之旅 | 许昌市科学技术馆 |
| B21 | 探秘地震 | 四川科技馆 |
| B24 | 演化的力量——基于PBL的古生物主题研学实践活动 | 上海自然博物馆（上海科技馆分馆） |
| B26 | 月球漫步 | 北京天文馆 |
| C07 | 知、植、纸、智 | 陕西科学技术馆 |
| C08 | T博士带你玩编程——智能宠物 | 郑州科学技术馆 |
| C09 | 变化莫测的天气 | 福建省科技馆 |
| C10 | 自然类科普系列课程 | 成都博物馆 |
| C11 | 齿轮传动之美 | 广东科学中心 |
| C12 | 电磁驱动世界 | 天津科学技术馆 |
| C16 | 龙舟挑战赛 | 东莞市科学技术博物馆 |
| C24 | 越分类 悦文明——垃圾分类我们一起来 | 北京科学中心 |
| **优秀奖** |
| A02 | “扎不破”的气球 | 郑州科学技术馆 |
| A06 | 玩转电路 | 大连沙区科技中心 |
| A12 | 海洋和海洋的一生——海洋地质科普主题活动 | 中国地质博物馆 |
| A14 | 看得见的声音 | 湖南省科学技术馆 |
| A18 | 未来科学+机器人梦工厂 | 南宁市科技馆 |
| A20 | 舌尖上的安全系列课程——食物变色记 | 石嘴山市科技馆 |
| A27 | 筑梦航天——运载火箭 | 内蒙古自治区科学技术馆 |
| B03 | 大家一起来电震 | 辽宁省科学技术馆 |
| B06 | 给岛屿发电 | 绍兴科技馆 |
| B11 | 化工让生活更美好——塑造新世界 | 中国化工博物馆 |
| B14 | 基于麋鹿形态学特征的未成年人科普教育课程研究 | 北京麋鹿生态实验中心 |
| B15 | 郊游历险记之医疗急救 | 雅安科技馆 |
| B16 | 窥探微观世界的火眼金睛 | 东莞市科学技术博物馆 |
| B20 | 走进植物园科普活动——叶之密语 | 厦门市园林植物园 |
| B22 | 探秘你不知道的大熊猫系列主题讲堂 | 成都大熊猫繁育研究基地 |
| B23 | 体验·复现·释义·拓展——农村中学科技馆展品教育活动方案 | 湖南省郴州市宜章县第一中学农村中学科技馆 |
| C01 | “科技艺站”——传动之美 | 绍兴科技馆 |
| C05 | “振”相大白——“推车”上的科学 | 黑龙江省科学技术馆 |
| C14 | 酷玩电路系列课程——“阻对”电音趴 | 石嘴山市科技馆 |
| C15 | 留住光影：不用电的摄影术 | 四川科技馆 |
| C17 | 迈向太空第一步——解密航天员选拔 | 南宁市科技馆 |
| C22 | 文明之轮 | 青岛市科技馆 |
| C23 | 校馆合作开展探究式学习——走进植物园“花花世界”课程为例 | 厦门市园林植物园 |
| C26 | 珍贵的“活化石”——探秘新疆北鲵 | 新疆维吾尔自治区科学技术馆 |
| **网络人气奖** |
| A16 | 矿石工作站 | 山东省科技馆 |
| A18 | 未来科学+机器人梦工厂 | 南宁市科技馆 |
| C11 | 齿轮传动之美 | 广东科学中心 |