附件1

第四届科普场馆科学教育项目展评  
入围终评项目名单

| 项目编号 | 方案名称 | 提交单位 |
| --- | --- | --- |
| 第一组 | | |
| A01 | 都是鸡蛋惹的“获” | 北京自然博物馆 |
| A02 | 水果故事会之柑橘飘香 | 中国科学院植物研究所 |
| A03 | 微风飞翔-空气动力学初体验 | 天津科学技术馆 |
| A04 | 昆虫总动员 | 北京市西城科技馆 |
| A05 | 水的净化方法 | 大连市沙河口区中小学生科技中心 |
| A06 | 《创新，从这里开始》 | 天津师范大学 |
| A07 | 循声溯源 | 苏州青少年科技馆 |
| A08 | 神奇的盐 | 内蒙古自治区科学技术馆 |
| A09 | “科技助成长，安全伴我行”系列活动之—《地震报警仪》制作活动 | 扬州科技馆 |
| A10 | 你好，蚯蚓！ | 黑龙江省科学技术馆 |
| A11 | 《学物理不难》 | 江苏省科学技术馆 |
| A12 | “青少年科学诠释者” | 上海自然博物馆 |
| A13 | 科学大家秀 | 福建省科技馆 |
| A14 | 爱我家乡系列探究活动之越窑青瓷 | 慈溪市科技馆 |
| A15 | “帮水搬家”活动 | 郑州科学技术馆 |
| A16 | 趣味科学课之《科学有“道”》 | 合肥市科技馆 |
| A17 | 舌尖上的科学 | 广西科技馆 |
| A18 | 小海藻大世界 | 青岛市科技馆 |
| A19 | 空气动力——关于风与飞行的秘密 | 四川科技馆 |
| A20 | 小石头的大世界 | 中国地质大学逸夫博物馆 |
| A21 | 核电科普进校园 | 阳江市科技馆 |
| A22 | 探秘牙舟陶 | 贵州科技馆 |
| A23 | 《科学月旅行》探究式主题课程 | 青海省科学技术馆 |
| A24 | 木工实验室科普讲座 | 克拉玛依市青少年科技  活动中心 |
| A25 | 六合棋 | 清华大学 |
| 第二组 | | |
| B01 | “奇妙化学之旅”化学主题教育实践活动 | 中国化工博物馆 |
| B02 | 系列天文科普活动课程——“三光日月星” | 北京天文馆 |
| B03 | 大自然的恩赐 | 辽宁科技馆 |
| B04 | 照亮细胞的绿色荧光蛋白 | 中国科学院植物研究所 |
| B05 | 让运动无所不“能”——探寻碰撞中的科学 | 黑龙江省科学技术馆 |
| B06 | 《博士的密室》之《自制3D全息投影》 | 山西省科学技术馆 |
| B07 | 《当安全遇见科学》——“公共安全教育馆”系列教育活动 | 南京科技馆 |
| B08 | 奇趣4D空间结构 | 大连市甘井子区科技活动中心 |
| B09 | “科学碰碰乐”系列科普活动——走近科学·带着智慧来“掼”蛋 | 盐城市科技馆 |
| B10 | 探秘蚊虫与芳香植物 | 中国科学院上海昆虫博物馆 |
| B11 | SEC学院——科学主题系列课程 | 宁波科学探索中心 |
| B12 | 纸艺科学 | 浙江省科技馆 |
| B13 | 耳听为“虚” | 许昌市科学技术馆 |
| B14 | 导电专家成长营 | 合肥市科技馆 |
| B15 | 电与磁的历程 | 东莞科学馆 |
| B16 | 茶享健康生活 | 福建省科技馆 |
| B17 | 陆战之王 | 重庆科技馆 |
| B18 | 玩具里的天空梦 | 山东省科学技术宣传馆 |
| B19 | “我是你的眼”——带盲童识科普 | 成都理工大学博物馆 |
| B20 | 小小中药师 | 广东科学中心 |
| B21 | 关于盐的璀璨记忆——“重走自贡盐业历史之路”科学知旅 | 四川科技馆 |
| B22 | “魔力淀粉” | 陕西科技馆 |
| B23 | 泥哇呜“诞生”记课程 | 石嘴山市科技馆 |
| B24 | 美丽的家园——玛纳斯县域资源综合考察行 | 玛纳斯县青少年活动中心 |
| 第三组 | | |
| C01 | “科幻从头看”创想实验室 | 中国科学技术馆 |
| C02 | 地学夏令营——灵溪野外地质考察活动 | 中国地质博物馆 |
| C03 | Mini科技营之生态探秘 | 吉林省科技馆 |
| C04 | “京张铁路寻踪之旅”志愿者培训活动 | 中国铁道博物馆 |
| C05 | 开放式环境下的互动诠释——“飞鸟探秘”系列 | 上海自然博物馆 |
| C06 | “科学有曰”之激情世界杯的伯努利原理与马格努斯效应 | 山西省科学技术馆 |
| C07 | 《运动的地球》——特色主题系列科学探究课 | 南京科技馆 |
| C08 | 小朋友的科技馆 | 延吉市科技馆 |
| C09 | “科学碰碰乐”系列科普活动——吸管排箫DIY | 盐城市科技馆 |
| C10 | 基于地壳运动展览的小学ＳＴＥＭ＋防震减灾课程 | 上海科技馆 |
| C11 | 《科技馆与它的孩子们》 | 厦门科技馆 |
| C12 | 石头家族的“铁血硬汉”——初中矿物硬度拓展性课程 | 浙江自然博物馆 |
| C13 | T博士讲科学——小小赛车会 | 郑州科学技术馆 |
| C14 | “巢湖龙说”生命演化之树 | 安徽省地质博物馆 |
| C15 | 创客工作坊 | 东莞市科学技术博物馆 |
| C16 | 认识人体——安全教育 | 江西省科学技术馆 |
| C17 | 探秘电磁 | 重庆科技馆 |
| C18 | “小小建造师”-创客空间活动室结构搭建系列体验活动 | 山东省科学技术宣传馆 |
| C19 | 魔力纸环 | 宁夏回族自治区科学技术馆 |
| C20 | “油”来“油”趣 | 深圳科学馆 |
| C21 | 探秘熊猫——成都大熊猫繁育研究基地保护教育系列课程 | 成都大熊猫繁育研究基地 |
| C22 | “来自星星的你”主题科技教育活动 | 青海省科学技术馆 |
| C23 | 寻“泉”记之博州温泉探秘 | 新疆科技馆 |
| C24 | 有趣的浮沉实验 | 乌鲁木齐市科学技术馆 |