**附件**

第二届科技场馆科学教育项目展评  
获奖项目名单

| 编号 | 项目名称 | 单位名称 |
| --- | --- | --- |
| **一等奖** | | |
| A19 | 居里夫人的科学课 教育项目 | 郑州科学技术馆 |
| A21 | 科学讲坛 | 中国科学技术馆 |
| B1 | 展厅互动式解说 | 北京自然博物馆 |
| C3 | 保护教育活动辅导员志愿者培训与夏令营活动 | 成都大熊猫繁育研究基地 |
| **二等奖** | | |
| A2 | 入校展览与培训 | 北京自然博物馆 |
| A7 | 科学教师拓展营 | 广西科技馆 |
| B16 | “惊奇化学”系列科学表演 | 上海科技馆 |
| B21 | “小达尔文俱乐部”科教系列活动 | 中国古动物馆 |
| C10 | 自然体验营 | 江苏省科学技术馆 |
| C20 | 《触摸生命的记忆》科技活动 | 新疆玛纳斯县青少年活动中心 |
| **三等奖** | | |
| A6 | 小谷围科学讲坛 | 广东科学中心 |
| A9 | 木版年画套彩印刷科学教育 | 河南博物院 |
| A10 | 科技馆环保体验日 | 湖南省科学技术馆 |
| A11 | 中小学教师科普剧创演培训 | 江苏省科学技术馆 |
| A16 | 天文校本课程 | 天津科学技术馆 |
| B20 | 彩虹之美教育项目 | 郑州科学技术馆 |
| B2 | 国际实习生项目 | 成都大熊猫繁育研究基地 |
| B3 | 小小生物学家 | 成都动物园 |
| B5 | 神奇的寿山石探秘活动 | 福建省科技馆 |
| B7 | 旋转之美 | 合肥市科技馆 |
| C9 | 青少年动植物识别挑战赛 | 黄石市科学技术馆 |
| C14 | 结构的力量系列科学教育活动 | 上海科技馆 |
| C22 | 互联网发现之旅——中国互联网20年科普展览系列教育活动 | 中国科学技术馆 |
| C23 | 绿野仙踪户外科学考察 | 中国科学院植物研究所植物园 |
| C24 | 防灾训练营 | 重庆科技馆 |
| **优秀奖** | | |
| A1 | 趣味互动科学课 | 安徽省科技馆 |
| A8 | 未来合肥 | 合肥市科技馆 |
| A15 | 抗震集结号 | 厦门科技馆 |
| A18 | 科普资源包开发 | 浙江省科技馆 |
| A20 | 能量探秘主题之旅 | 中国杭州低碳科技馆 |
| A22 | 与蝶共舞 | 中国科学院上海昆虫博物馆 |
| B6 | 假日科学营 | 贵州科技馆 |
| B10 | 冰雪总动员 | 黑龙江省科学技术馆 |
| B12 | “空间结构”数理科学创意教育 | 吉林省延吉市科学技术馆 |
| B14 | “如画如盐”资源包 | 青海省科学技术馆 |
| B15 | 气体爱搞怪趣味科学坊 | 厦门科技馆 |
| B19 | “科普剧进校园”展教活动 | 云南省科学技术馆 |
| C2 | 生物小专家系列课程 | 北京自然博物馆 |
| C4 | 闽江口湿地观鸟活动 | 福建省科技馆 |
| C8 | 植物标本采集与制作 | 黑龙江省伊春市青少年科技中心 |
| C12 | 南京周边地质考察、化石挖掘体验 | 南京古生物博物馆 |
| C19 | 神奇的微生物 | 新疆科技馆 |
| C21 | 科技馆小达人 | 浙江省科技馆 |
| **网络期待奖** | | |
| A9 | 木版年画套彩印刷科学教育项目 | 河南省博物院 |
| A20 | 《能量探秘》主题之旅 | 中国杭州低碳科技馆 |
| B4 | 环保科普剧 | 大连市甘井子区中小学生科技活动中心 |
| B19 | “科普剧进校园”展教活动 | 云南省科学技术馆 |
| C22 | 互联网发现之旅——中国互联网20年科普展览系列教育活动 | 中国科学技术馆 |
| C24 | 防灾训练营 | 重庆科技馆 |
|  |  |  |
| **最受教师欢迎奖** | | |
| A14 | “走进古代科技”实践活动 | 青岛市科技馆 |
| A16 | 天文校本课程 | 天津科学技术馆 |
| B3 | 小小生物学家 | 成都动物园 |
| B11 | 一叶一世界 | 湖南省科学技术馆 |
| C3 | 保护教育活动辅导员志愿者培训与夏令营活动 | 成都大熊猫繁育研究基地 |
| C15 | 小小科学家亲子实验 | 深圳市科学馆 |