附件1

中国科技馆发展基金会

2020年度科技馆发展奖“创意奖”“贡献奖”

获奖名单

一、2020年度科技馆发展奖“创意奖”获奖名单:

按最终得票数排序和第一设计者姓氏笔画排序：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作品名称 | 所在单位 | 姓名 |
| 1 | 羊羔自动喂奶器 | 宁夏吴忠市利通区马莲渠中心学校 | 王荣辉  柴学成 |
| 2 | 急救病人姿态自动调整防颠簸新型救护车 | 贵州毕节七星关东辰实验学校 | 高浩洋  龙玺、李济舟 |
| 3 | 基于温控变色手环的科技馆疫情防控门禁系统 | 江苏南京第五高级中学 | 许天蓝 |
| 4 | 城市小区厨余垃圾自循环系统构建 | 浙江杭州二中 | 杨煦 |
| 5 | 问琴 | 上海民办华二初级中学 | 朱子轩  吴徐昊、周诗怡 |
| 6 | 巧用两把镂空的直尺制作的一款多功能学生用尺 | 贵州安顺市第二高级中学 | 朱其来 |
| 7 | 月球规律模拟器 | 福建厦门市松柏小学 | 陈奕涵  何泓锡 |
| 8 | 智能化的输液监控系统 | 陕西西安高新第一中学 | 胡楚棋 |
| 9 | 弦外之影 | 上海外国语大学附属外国语学校 | 阮传皓 |
| 10 | 新型时钟式汉语拼音学习工具 | 福建厦门外国语学校附属小学 | 廖洪雨嘉 |

1. 2020年度科技馆发展奖“贡献奖”获奖名单：

按最终得票数排序：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 所在单位 |
| 1 | 李玉田 | 河南济源钢铁（集团）有限公司 |
| 2 | 季琳琦 | 上海智慧圆科普教育设备有限公司 |
| 3 | 孙志敏 | 天津市青少年科技中心（已退休） |

三、2020年度科技馆发展奖“创意奖”提名奖获奖名单:

按最终得票数排序和第一设计者姓氏笔画排序：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作品名称 | 所在单位 | 姓名 |
| 1 | 智能分类垃圾桶 | 北京市朝阳区垂杨柳中心小学 | 王牧榕 |
| 2 | 数字宇宙中的空间利器 | 辽宁凌源市第二高级中学 | 林炳君  白森、张连锦 |
| 3 | 具有自适应功能的风能路灯设计 | 辽宁抚顺市第二中学 | 梁睿喆 |
| 4 | 多能源协作循环功能车 | 辽宁铁岭市银州区第五小学 | 徐鸣谦  张樱霖、宗子轩 |
| 5 | 哪个跑得快 | 广东河源龙川县廻龙中学 | 钟佳钰  吴妍洁、吴莉娴 |
| 6 | 基于单片机的小球上滚展品设计与制作 | 河南省淮阳中学 | 冯源  李啸禹、孙笑笑 |
| 7 | 结构稳定性演示仪 | 贵州六盘水市第二中学 | 尚静 |
| 8 | 自动消毒垃圾桶 | 安徽芜湖县和平小学 | 吴同蕊  蒋文慧、吴宇涵 |
| 9 | 桥梁压力报警装置 | 安徽芜湖杏花泉中心小学 | 张一博 |
| 10 | 肺的工作模拟演示器 | 江苏南京市江宁区铜山中心小学 | 葛泽文 |