附件

第二届全国科技馆展览展品大赛

晋级决赛作品名单

展品类

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 作品名称 | 参赛单位 |
| 1 | 菲涅尔透镜光学助降系统 | 福建省科技馆 |
| 2 | 鹊桥中继卫星——架起月球背面的通讯桥梁 | 中国科学技术馆 |
| 3 | 百发百中 | 合肥市科技馆 |
| 4 | 谁主沉浮 | 合肥市科技馆 |
| 5 | 撒花 | 广西壮族自治区科学技术馆 |
| 6 | 机器人的手 | 中国科学技术馆 |
| 7 | 光谱与滤光片 | 长春中国光学科学技术馆 |
| 8 | 时间的礼物—北京鬃人儿 | 北京科学中心 |
| 9 | 阻挡射线谁最强 | 中国科学技术馆 |
| 10 | 匠心筑梦 中国“天眼” | 中国科学技术馆 |
| 11 | 静电回旋 | 泰州市科技馆 |
| 12 | 昆虫奥秘 | 黑龙江省科学技术馆 |
| 13 | 滴水起电 | 中国科学技术馆 |
| 14 | 气泡沉船 | 天津科学技术馆 |
| 15 | 赫兹实验 | 甘肃科技馆 |
| 16 | 奇怪的惯性 | 合肥市科技馆 |
| 17 | 看谁滚得慢 | 合肥市科技馆 |
| 18 | 定楼神器（阻尼器） | 温州科技馆 |
| 19 | 缘来炉磁 | 新疆维吾尔自治区科学技术馆 |
| 20 | 水声通信技术 | 厦门科技馆 |
| 21 | 耳朵里的“功放” | 合肥市科技馆 |
| 22 | 向光而生 | 长春中国光学科学技术馆 |
| 23 | 身边的凯伊效应 | 天津科学技术馆 |
| 24 | 化学元素周期表AR互动墙 | 南京科技馆 |
| 25 | 躲在光里的声音 | 广西壮族自治区科学技术馆 |
| 26 | 药物的人体旅行 | 广东科学中心 |
| 27 | 频闪测速 | 长春中国光学科学技术馆 |
| 28 | 闪耀 | 北京科学中心 |
| 29 | 地层找矿—VR互动展品 | 南京科技馆 |
| 30 | 文丘里效应 | 福建省科技馆 |
| 31 | 蝴蝶杯 | 长春中国光学科学技术馆 |
| 32 | 移魂换手 | 吉林省科技馆 |
| 33 | 旋律阶梯 | 黑龙江省科学技术馆 |
| 34 | 新型天球仪 | 阜新市科技馆 |
| 35 | 神奇的共振 | 苏州青少年科技馆 |
| 36 | 车钩 | 湖南省科学技术馆 |
| 37 | 音乐特斯拉 | 山西省科学技术馆 |
| 38 | 深海探秘 | 绍兴科技馆 |
| 39 | 共生 | 武汉科学技术馆 |
| 40 | 内轮差 | 四川科技馆 |

展览类

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 作品名称 | 参赛单位 |
| 常设展览 | | |
| 1 | “太空探索”常设展览 | 中国科学技术馆 |
| 2 | 人与健康展区 | 黑龙江省科学技术馆 |
| 3 | 黄土地——天上飞来的家园 | 山西省科学技术馆 |
| 4 | 辽宁省科学技术馆工业摇篮展厅 | 辽宁省科学技术馆 |
| 5 | 问问大海展览 | 厦门科技馆 |
| 6 | 数学 | 山西省科学技术馆 |
| 7 | 沈阳科学宫常设展览科学探索展区 | 沈阳市公共文化服务中心（沈阳市文化演艺中心）沈阳科学宫 |
| 8 | 数学与力学 | 合肥市科技馆 |
| 9 | WE | 合肥市科技馆 |
| 10 | 广东省食品药品科普体验馆 | 广东科学中心 |
| 短期展览 | | |
| 1 | 礼赞共和国——庆祝新中国成立 70  周年科技成就科普展 | 中国科学技术馆 |
| 2 | 律动世界——化学元素周期表专题展 | 中国科学技术馆 |
| 3 | 鲸奇世界 | 上海科技馆 |
| 4 | “做一天马可·波罗：发现丝绸之路的智慧” 主题展览 | 中国科学技术馆 |
| 5 | “中华国酿 绍兴黄酒”科普展 | 绍兴科技馆 |
| 6 | 科技改变生活 | 中国杭州低碳科技馆 |
| 7 | “虫动一夏”昆虫科学展 | 吉林省科技馆 |
| 抗疫专题展览 | | |
| 1 | 命运与共，携手抗疫——科技与健康同行 | 上海科技馆 |
| 2 | 微观探秘——病毒、细菌微生物展 | 合肥市科技馆 |
| 3 | “大医精诚 无问西东”——中西医结合抗击新冠肺炎疫情纪实展 | 中国科学技术馆 |
| 4 | 病毒——人类的敌人还是朋友？ | 广东科学中心 |
| 5 | 天津科学技术馆公共卫生展区 | 天津科学技术馆 |
| 6 | 新的对决——抗击新冠肺炎疫情网络专题展 | 中国科学技术馆 |
| 7 | 首都科技创新成果展——人类与传染病的博弈 | 北京科学中心  北京科普发展中心 |
| 8 | 武汉战“疫”——抗击新冠肺炎疫情专题展 | 武汉科学技术馆 |