**附件：**

**第七届科普微视频创意大赛拟获奖**

**作品名单**

**科普视频类作品**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一等奖：** | | |
| 1 | 《大国重器——海洋油气开发》 | 中国科学院计算机网络信息中心、中国科学院文献情报中心、中国科学技术大学 |
| 2 | 《嫦娥落月》 | 中国科学院上海光学精密机械研究所 |
| 3 | 《从二氧化碳到淀粉的人工合成》 | 中国科学院天津工业生物技术研究所 |
| **二等奖：** | | |
| 4 | 《道·中国》 | 中国科学院自然科学史研究所 |
| 5 | 《助纣为虐的天牛》 | 中国科学院动物研究所 |
| 6 | 《神奇动物在归来》 | 中国科技出版传媒股份有限公司 |
| 7 | 《通光报信》 | 中国科学院上海光学精密机械研究所 |
| 8 | 《春季限定！2021年空间站核心舱发布会》 | 中国科学院计算机网络信息中心 |
| 9 | 《耳机里的声音为什么有方向感》 | 中国科学院声学研究所 |
| **三等奖：** | | |
| 10 | 《向科学要答案》 | 中国科学院微生物研究所 |
| 11 | 《最高能量光子是怎么回事？》 | 中国科学院高能物理研究所 |
| 12 | 《“逐梦深蓝 海斗一号”》 | 中国科学院沈阳自动化研究所、中国科学院计算机网络信息中心 |
| 13 | 《智叟与山》 | 中国科学院高能物理研究所 |
| 14 | 《轨道大气密度探测试验卫星》 | 中国科学院微小卫星创新研究院 |
| 15 | 《归来吧，归来哟——造血干细胞“归巢”秘密》 | 中国科学院上海营养与健康研究所 |
| 16 | 《揭秘黑蹼树蛙飞行的奥秘》 | 中国科学院科学传播研究中心、中国科学院成都生物研究所 |
| 17 | 《一支新冠重组蛋白疫苗的诞生》 | 中国科学院微生物研究所 |
| 18 | 《国之需要，吾辈担当》 | 中国科学院理化技术研究所 |
| 19 | 《深海探秘的助力者-深海电源》 | 中国科学院青岛生物能源与过程研究所 |
| 20 | 《电子鼻：有害气体侦察兵》 | 中国科学院声学研究所 |
| 21 | 《极端天气频发，真的跟人类脱不了干系》（上、下） | 中国科学院大气物理研究所、中国科学院计算机网络信息中心 |
| 22 | 《厨余有“量”点》 | 中国科学技术大学 |
| 23 | 《揭秘“天问一号”高分辨率相机》 | 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 |
| 24 | 《高原湖泊里的水中精灵——滇池金线鲃》 | 中国科学院昆明动物研究所 |
| **优秀奖：** | | |
| 25 | 《归去来兮 译着那片海》 | 中国科学院海洋研究所 |
| 26 | 《元素和核素》 | 中国科学院近代物理研究所 |
| 27 | 《抗肿瘤的新对策：纳米机器人》 | 中国科学院上海药物研究所 |
| 28 | 《得到一个学你走路的火柴人，需要几步？》 | 中国科学院苏州生物医学工程技术研究所 |
| 29 | 《波光绘迹》 | 中国科学院上海光学精密机械研究所 |
| 30 | 《作为中国人，我有责任回到祖国——郭永怀》 | 中国科学院力学研究所 |
| 31 | 《神光赤子林尊琪》 | 中国科学院上海光学精密机械研究所 |
| 32 | 《气凝胶》 | 中国科学院金属研究所 |
| 33 | 《人造太阳点亮未来》 | 中国科学院合肥物质科学研究院 |
| 34 | 《病毒检测那些事（上）》 | 中国科学院苏州生物医学工程技术研究所 |
| 35 | 《深海激光拉曼光谱探针揭秘海底热液冷泉》 | 中国科学院海洋研究所 |
| 36 | 《突破赤潮治理难题的“保障先锋”》 | 中国科学院海洋研究所 |
| 37 | 《我是球星——轨道大气密度探测试验卫星》 | 中国科学院微小卫星创新研究院 |
| 38 | 《机器人有了大耳朵》 | 中国科学院声学研究所 |
| 39 | 《登高、赏菊、佩茱萸，茱萸究竟长什么样？》 | 中国科学院武汉植物园 |
| 40 | 《移花接木菌变“身”》 | 中国科学院上海营养与健康研究所 |
| 41 | 《智商高，究竟先天基因决定，还是后天环境造就？》 | 中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心 |
| 42 | 《我们要做“火车头”——钱学森》 | 中国科学院力学研究所 |
| 43 | 《传染病系列动画——水痘》 | 中国科学院上海巴斯德研究所 |
| 44 | 《历史上杀死人类最多的病毒是什么？（上）》 | 中国科学院微生物研究所 |
| 45 | 《智慧的水上花王——王莲》 | 中国科学院武汉植物园 |
| 46 | 《幼儿园的辨“便”之旅》 | 中国科学院幼儿园 |
| 47 | 《将“梦之束”变成“现实之光”》 | 中国科学院上海光学精密机械研究所 |
| 48 | 《“不忘初形”的形状记忆聚合物》 | 中国科学院兰州化学物理研究所 |
| 49 | 《天文真的离我们很远吗》 | 中国科学院新疆天文台 |

**科普短视频类作品**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一等奖：** | | |
| 1 | 《“祝融”号火星车的“风火轮”》 | 中国科学院金属研究所 |
| **二等奖：** | | |
| 2 | 《玻璃一样剔透的高性能透明导体》 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 |
| 3 | 《如何成为一名优秀的追光者》 | 中国科学院地质与地球物理研究所 |
| **三等奖：** | | |
| 4 | 《谨慎吃菇》 | 中国科技出版传媒股份有限公司 |
| 5 | 《如果美国全面断供，中国能造出什么样的芯片？》 | 中国科学技术大学 |
| 6 | 《彩虹为什么是弯的？》 | 中国科学院物理研究所 |
| **优秀奖：** | | |
| 7 | 《萌新细胞初体验》 | 中国科学院上海药物研究所 |
| 8 | 《将废弃的仿瓷塑料餐具降解回收》 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 |
| 9 | 《病毒检测那些事》 （上、下） | 中国科学院苏州生物医学工程技术研究所 |
| 10 | 《蓝光小知识》 | 中国科学院苏州生物医学工程技术研究所 |

**最佳组织奖**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 中国科学技术大学 |
| 2 | 中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所 |
| 3 | 中国科学院微生物研究所 |
| 4 | 中国科学院上海药物研究所 |
| 5 | 中国科学院力学研究所 |
| 6 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 |
| 7 | 中国科技出版传媒股份有限公司 |
| 8 | 中国科学院苏州生物医学工程技术研究所 |
| 9 | 中国科学院海洋研究所 |
| 10 | 中国科学院上海光学精密机械研究所 |
| 11 | 中国科学院自然科学史研究所 |