**附件**

**2024年度国际科学传播工作先进单位**

（按综合得分情况排序）

**一、国际科学传播总体工作先进单位**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **单位** |
| 1 | 古脊椎动物与古人类研究所 |
| 2 | 合肥物质科学研究院 |
| 3 | 西双版纳热带植物园 |
| 4 | 大气物理研究所 |
| 5 | 新疆生态与地理研究所 |
| 6 | 武汉植物园 |
| 7 | 物理研究所 |
| 8 | 空天信息创新研究院 |
| 9 | 生物物理研究所 |
| 10 | 高能物理研究所 |
| 11 | 大连化学物理研究所 |
| 12 | 中国科学技术大学 |
| 13 | 地质与地球物理研究所 |
| 14 | 宁波材料技术与工程研究所 |
| 15 | 昆明植物研究所 |
| 16 | 脑科学与智能技术卓越创新中心 |
| 17 | 上海天文台 |
| 18 | 南京地质古生物研究所 |
| 19 | 国家天文台 |
| 20 | 深圳先进技术研究院 |

**二、英文网站运维综合表现先进单位**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **单位** |
| 1 | 合肥物质科学研究院 |
| 2 | 西双版纳热带植物园 |
| 3 | 古脊椎动物与古人类研究所 |
| 4 | 新疆生态与地理研究所 |
| 5 | 大气物理研究所 |
| 6 | 武汉植物园 |
| 7 | 物理研究所 |
| 8 | 生物物理研究所 |
| 9 | 地质与地球物理研究所 |
| 10 | 中国科学技术大学 |
| 11 | 空天信息创新研究院 |
| 12 | 大连化学物理研究所 |
| 13 | 高能物理研究所 |
| 14 | 宁波材料技术与工程研究所 |
| 15 | 脑科学与智能技术卓越创新中心 |
| 16 | 昆明植物研究所 |
| 17 | 上海天文台 |
| 18 | 福建物质结构研究所 |
| 19 | 地理科学与资源研究所 |
| 20 | 深圳先进技术研究院 |

**三、海外社交媒体传播综合表现先进单位**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **单位** |
| 1 | 大气物理研究所 |
| 2 | 空天信息创新研究院 |
| 3 | 高能物理研究所 |
| 4 | 南京地质古生物研究所 |
| 5 | 古脊椎动物与古人类研究所 |
| 6 | 国家天文台 |
| 7 | 宁波材料技术与工程研究所 |
| 8 | 深圳先进技术研究院 |
| 9 | 西北生态环境资源研究院 |
| 10 | 昆明植物研究所 |
| 11 | 青岛生物能源与过程研究所 |
| 12 | 大连化学物理研究所 |
| 13 | 动物研究所 |
| 14 | 中国科学技术大学 |
| 15 | 新疆生态与地理研究所 |

**四、国际科学传播工作进步突出单位**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 新疆生态与地理研究所 |
| 2 | 宁波材料技术与工程研究所 |
| 3 | 高能物理研究所 |
| 4 | 脑科学与智能技术卓越创新中心 |
| 5 | 广州生物医药与健康研究院 |