附件1

科普讲解入围人员名单

（排名不分先后）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **作品名称** |
| 1 | 巴馨瑶 | 神秘的“气球” |
| 2 | 张 彪 | 毒品危害路径的科学阐释 |
| 3 | 徐 烁 | 折腰而生 |
| 4 | 方佳佳 | 抗日英雄智运食盐（食盐溶解于水的奥秘） |
| 5 | 谢娟娟 | 野外求生技能火与水的获取 |
| 6 | 张铁然 | 尿液的产生过程 |
| 7 | 陶梦晴 | 失眠障碍 |
| 8 | 辛凯敏 | 热动力转动的阜阳 |
| 9 | 杨彭彭 | 消防栓系统科普讲解 |
| 10 | 张 旭 | 动物标本制作科普讲解 |
| 11 | 黄锚锚 | 海水的颜色 |
| 12 | 郑亚萍 | 地震知识科普讲解 |
| 13 | 连雯雯 | 生命之水 |
| 14 | 杨 磊 | 创造发明技法之列举法 |
| 15 | 贾梦珠 | 人类简史 |
| 16 | 舒盼盼 | 能及热能的转化 |
| 17 | 王 淼 | 被遗忘的“部落” |
| 18 | 王文誉 | 生态文明 |
| 19 | 宫淼淼 | 死海不死的秘密 |
| 20 | 孙洁玉 | 北斗卫星为什么腾空而起升入太空 |
| 21 | 刘 铁 | 酿干红葡萄酒技术活动讲解 |
| 22 | 邵雪梅 | 防疫攻略——口罩篇 |
| 23 | 马冰雪 | 变异病毒德尔塔的防护知识 |
| 24 | 时依婷 | 谚语科普 |
| 25 | 候继红 | 氢火箭小课堂 |

科普实验展演入围人员名单

（排名不分先后）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **作品名称** |
| 1 | 王京晶 | 二氧化碳灭火器实验 |
| 2 | 张前龙 | 电磁铁磁性强弱的影响因素 |
| 3 | 张倩雯 | 火焰掌 |
| 4 | 史文静 | 会穿墙的伞 |
| 5 | 张雪洁 | 水的净化及净化水的过程 |
| 6 | 刘祥杰 | 光的直线传播 |
| 7 | 刘庆文 | 露和霜 |
| 8 | 范 云 | 会“生气”的苹果 |
| 9 | 张高强 | 蛇摆实验展示 |
| 10 | 高 琳 | 小白兔灭火记 |
| 11 | 陈建伟 | “谁跑得快” |
| 12 | 牛艺璇 | 静电小知识 |
| 13 | 刘 艳 | 生活安全——洁厕灵和84消毒液能混用吗？ |
| 14 | 张 悦 | 消失的水和彩色的绿萝 |
| 15 | 宫素芹 | 百变饮料 |
| 16 | 郭娟娟 | 非“桶”凡响 |
| 17 | 余俊涛 | 希罗喷泉 |
| 18 | 刘利侠 | 月有阴晴圆缺 |
| 19 | 林家宏 | 演示物体浮沉现象实验的改进 |
| 20 | 王 建 | 居里温度与电饭锅 |

科普微视频入围人员名单

（排名不分先后）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **作品名称** |
| 1 | 吕怡昕 | 你不知道的妊娠期糖尿病 |
| 2 | 束龙艳 | 水不可以灭掉所有的火 |
| 3 | 刘昊伟 | 孩子抑郁不是“装” |
| 4 | 王明月 | 伟大的中国空间站 |
| 5 | 范 杰 | 烟丝伤我透明心 |
| 6 | 江汝楠 | “低碳达人”小方法 |
| 7 | 何 芳 | 同呼吸共命运-减灾小课堂 |
| 8 | 杨梦杰 | 皮肤大揭秘 |
| 9 | 王俊影 | 生态文明--地球是否已经进入倒计时 |
| 10 | 李友奔 | 天地广阔 |
| 11 | 钱晓晴 | 白纸成画 |
| 12 | 葛春燕 | 冰箱藏纸记 |
| 13 | 周伟伟 | 防溺水安全科普视频 |
| 14 | 程雪青 | 阜阳淮河防汛的气象故事 |
| 15 | 穆宛军 | 揭秘网络诈骗术 |
| 16 | 李 政 | 垃圾归宿 |
| 17 | 来 武 | 两小儿辩日 |
| 18 | 李紫玉 | 双峰型拉尼娜来袭，今年冬天会更冷吗？ |
| 19 | 周芝平 | 消防安全记心间 |
| 20 | 刘雪英 | 胰岛素规范注射并不难 |
| 21 | 沈天云 | 雨后天空为什么会有彩虹 |
| 22 | 赵小云 | 运动科普 助力冬奥 |
| 23 | 魏颍临 | “双减”政策下，眼睛也该减减负 |
| 24 | 王 娟 | 节能降耗，科学用电 |
| 25 | 孙振宇 | 院外癫痫的急救 |
| 26 | 陈昆鹏 | 小磁珠，大危害 |

附件2

科普讲解要求及评价标准

一、科普讲解要求

讲解内容为自主命题讲解，时间为5分钟，由选手自行确定一个符合大赛要求的讲解主题。讲解时，选手必须借助多媒体等多种手段辅助讲解，丰富舞台效果。

二、评价标准

1.内容陈述(60分)

主题突出、科学准确；

层次清楚、合乎逻辑；

通俗易懂、深入浅出。

2.语言表达(30分)

发音标准、吐字清晰；

语言生动、语速适中；

讲述亲切、对象感强。

3.整体形象(10分)

衣着整齐，精神饱满；

举止大方，自然得体。

附件3

科普实验展演要求及评价标准

一、科学实验展演要求

参赛选手手自行确定一个科学主题，携带实验所需器材、材料进行实验表演，时间限定6分钟。实验表演须配有PPT（可配背景音乐，须为OFFICE 2010或以上通用版本，文件大小不超过40M，若插入视频请使用WMV格式）等多种手段辅助表演，丰富舞台效果。

二、评价标准

1.实验内容（50分）

科学准确，重点突出；

通俗易懂，深入浅出。

2.演示效果（30分）

动作标准，快速准确；

简单易学，互动性强。

3.整体形象（20分）

衣着整齐，精神饱满；

举止大方，自然得体。

附件4

新冠肺炎疫情防控告知暨承诺书

本人在此次比赛前特承诺以下事项：

一、本人承诺遵守各项法律法规和本地相关疫情防控管理规定，在比赛期间增强安全意识，提高防护意识，全程戴好口罩，不摘下，不漏口鼻。

二、本人声明身体健康无异常，无发热、咳嗽等症状。

三、本人声明自当日进入赛场前溯14天内，本人和家庭主要成员没有到过中高风险地区，也没有与中高风险地区人员和疑似、确诊病例患者有接触史。

本人接受并完全理解以上规定，严格信守承诺，如果违反，愿承担相关责任。

承诺人本人签字：

承诺人身份证号码：

承诺人联系电话：