附件1

**电子科技大学首届科普讲解大赛实施方案**

1. **比赛时间、地点**

预赛时间：3月5日-3月7日

决赛时间：3月8日上午9:00

决赛地点：电子科技大学清水河校区电子科技博物馆

1. **比赛方式、内容**

比赛分为预赛和决赛两个阶段进行。

1. 预赛：

预赛方式：选手科普讲解视频评选

注意事项：

1. 参赛选手自行确定主题、拍摄预赛科普讲解视频。
2. 视频内容应具有科学普及性，与参赛报名表中的内容保持一致，符合主流媒体传播要求。
3. 画面清晰连贯、内容完整、声音清楚。
4. MP4格式、16:9全画幅横版、画面分辨率为720P以上，单个视频大小为100～300M之间，时长3分半至4分钟。
5. 决赛：

决赛方式：线下参赛

决赛内容：由“我秀科普”个人展示、“我讲科学”自主命题讲解两个环节组成，选手依次完成各环节。

注意事项：

1. “我秀科普”个人展示环节限时1分钟，选手结合个人科普和科学传播实践与感悟现场进行展示；可采用多种形式，鼓励特色和创意。
2. “我讲科学”自主命题讲解环节，限时4分钟，选手自行确定一个科普命题现场进行讲解，内容须与科学科普相关。
3. 讲解须突出内容的科学性，可通过表述特定场景和对象，借助PPT或者视频等多媒体、道具展示、现场实验等形式不限的多种手段辅助提升讲解效果。

（三）其他

1．参赛选手若需其他人员协助展示讲解内容，该人员只能作为辅助人员，不能作为参赛选手。

2．讲解时所需的服装、道具、多媒体等由选手自备。

1. **报名条件、方式**
2. 报名条件

本次科普讲解大赛的参赛对象为电子科技大学在校学生，年级、年龄不限。

1. 报名方式

在3月4日前提交《电子科技大学首届科普讲解大赛报名表》（附件2）、比赛所使用PPT和预赛视频，至电子科技博物馆邮箱bwg@uestc.edu.cn完成报名。

1. **比赛规则及评分标准**

评委根据参赛选手台上表现进行评分。选手讲解展示内容须具备科学性和普及性，包含科学知识、科学方法、科学思想及科学精神。各项要求如下：

评委分别从“我秀科普”个人展示、“我讲科学”自主命题讲解两部分进行评分（总分100分），内容须与科学普及相关，否则不得分。

1. 比赛规则

选手在比赛前抽签并领取、佩戴号码牌，按号码牌顺序上场，依次进行“我秀科普”个人展示、“我讲科学”自主命题讲解环节。

1. 评分标准

评委评分总分100分，保留到小数点后两位，超时由记分员进行扣分记录。

1. 内容陈述和表达效果（90分）。

科学准确、重点突出（20分）；

主次分明、详简得当（15分）；

层次清楚、合乎逻辑（15分）；

通俗易懂、深入浅出（20分）；

张弛有度、侧重讲解（15分）；

发音标准、吐字清晰（5分）。

1. 整体形象（10分）。

衣着得体、精神饱满，举止大方、自然协调。

自主命题讲解限时4分钟，不足3分钟扣2分，超时10秒后讲解中止扣2分。用时扣分情况由记分员记录。

1. 评分方式

比赛由多名评委共同对比赛环节的“我秀科普”个人展示、“我讲科学”自主命题讲解进行综合评分，比赛结束后评委对选手整体表现进行点评。

打分采用现场打分，每5人公布一次成绩的方式，去掉一个最高分和一个最低分，其他评委打分的平均数为选手得分。评委不对选手的时间使用情况进行扣分，由记分员进行记录扣分。若选手综合评分相同则按评委的第二个最高分高低决定名次，若评委的第二个最高分相同则按第三个最高分高低决定名次，以此类推。若遇评委具体打分均相同，则在监督组的监督下抽签决定名次。

1. **比赛奖项设置**
2. 一等奖

决赛评分排名前1-3名选手将获得“电子科技大学首届科普讲解大赛一等奖”，颁发获奖证书。

1. 二等奖

决赛评分排名前4-6名选手将获得“电子科技大学首届科普讲解大赛二等奖”，颁发获奖证书。

1. 三等奖

决赛评分排名前7-10名选手将获得“电子科技大学首届科普讲解大赛三等奖”，颁发获奖证书。

1. **联系方式**

联系人：郝老师

联系方式：61831002