附件1

2023年常德市科普讲解大赛活动方案

一、指导思想

为深入学习贯彻党的十九大精神和习近平总书记关于“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼，要把科学普及放在与科技创新同等重要位置”的重要指示和讲话精神，根据上级统一部署，决定举办2023年常德市科普讲解大赛，活动旨在进一步普及科学知识，弘扬科学精神，传播科学思想，倡导科学方法，提升公民科学素质。

二、大赛主题

热爱科学 崇尚科学

三、举办单位

主办单位：常德市科技局、武陵区人民政府

承办单位：武陵区科技局

四、参赛对象

# 参赛对象为科普工作者或兼职科普讲解人员，以及其他科学传播爱好者（职业不限、年龄16周岁以上），同时针对无固定职业者可以个人自荐，参赛选手填写《自荐报名表》（见附件1）并附报名材料（扫描件）报送到指定电子邮箱。

五、报名材料

1.选手使用课件（可配有背景音乐）须为WPS、OFFICE 2010等通用版本，画面比例16:9，课件第一页无动作无声音（用于后台画面准备），选手自行操作到第二页开始声音和动作效果，课件中若插入视频请使用WMV格式；自我介绍视频统一用MP4等通用编码格式，画面比例16:9，全高清1930\*1080，文件不大于100M。

2.个人介绍视频。时长控制在20秒内，画面比例16:9、像素达到高清1080P。

3.个人介绍。WORD版，文字控制在50字内，简要介绍选手基本情况，同时附选手高清横版照片。

六、赛制安排

1.彩排

时间：2023年5月23日上午9：00

地点：武陵区政府全民健身中心二楼会议室

所有报名参赛选手现场彩排。

3.半决赛

时间：2023年5月23日上午10：30

地点：武陵区政府全民健身中心二楼会议室

内容为自主命题讲解，讲解时间为4分钟，由选手自行选择一个命题，讲解内容以《中国公民科学素质基准》中的自然科学和社会科学知识为主，选手可以通过表述设定场景和对象。选手必须借助多媒体等辅助手段，丰富舞台效果。

# 赛前，选手抽签并领取号牌，按号牌顺序上场比赛，依次进行自主命题讲解。选手讲解时，全程自行操作视频或PPT，不得由别人协助。

评分标准：自主命题讲解（100分），评分保留到小数点后两位。讲解内容必须包含自然科学和技术知识，否则不得分。评委分别从内容陈述、语言表达、整体形象三方面进行评分。

①内容陈述（40分）

科学准确、重点突出；

层次清楚、合乎逻辑。

②表达效果（40分）

发音标准、吐字清晰；

通俗易懂、深入浅出。

③整体形象（30分）

衣着得体、精神饱满；

举止大方、自然协调。

讲解时长不足3分钟扣2分，超时10秒扣2分并中止讲解，半决赛得分前10者进入总决赛。

3.总决赛

时间：待定

地点：市科技馆科普大讲堂（学术报告厅）

内容为自主命题讲解，讲解时间为4分钟，由选手自行选择一个命题，讲解内容以《中国公民科学素质基准》中的自然科学和社会科学知识为主，选手可以通过表述设定场景和对象。选手必须借助多媒体等辅助手段，丰富舞台效果。

# 赛前，选手抽签并领取号牌，按号牌顺序上场比赛，依次进行自主命题讲解。选手讲解时，全程自行操作视频或PPT，不得由别人协助。

评分标准：自主命题讲解（100分），评分保留到小数点后两位。讲解内容必须包含自然科学和技术知识，否则不得分。评委分别从内容陈述、语言表达、整体形象三方面进行评分。

①内容陈述（40分）

科学准确、重点突出；

层次清楚、合乎逻辑。

②表达效果（40分）

发音标准、吐字清晰；

通俗易懂、深入浅出。

③整体形象（30分）

衣着得体、精神饱满；

举止大方、自然协调。

讲解时长不足3分钟扣2分，超时10秒扣2分并中止讲解。

七、评分方式及决赛监督

1.半决赛、总决赛评委由5名专家组成，评委每轮评分去掉最高分和最低分后的平均分为选手该轮得分。

3.评委评分采用现场评分、亮分和公布成绩的方式进行，最终得分为半决赛与总决赛评分之和的平均分。若选手最后得分相同，则第一轮比赛评委评分高者名次列，以此类推。

3.大赛设监督组，全程监督比赛过程，并对比赛过程中出现的问题及投诉情况进行调查处理。

八、奖项设置

大赛奖项设置：设一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名，优胜奖10名，其余获得纪念奖，颁发获奖证书。优秀者将选送参加2023年度湖南省科普讲解大赛。

九、其它

参赛选手选送单位负责参赛选手服装化妆道具，按照“谁选送、谁负责”的原则，把好参赛选手意识形态、交通组织安全关。同时派出单位按照“谁派出、谁负责”的原则，把好会务人员的交通组织安全关。