附件1

2023年益阳市科普讲解大赛比赛方案

为举办好本届科普讲解大赛，现制定比赛方案如下。

一、大赛主题

“热爱科学 崇尚科学”。

二、组织方式

分线上半决赛和决赛两个阶段进行。

（一）线上半决赛

时间：2023年5月19日

线上半决赛形式：由组委会组织评委分别对单位推荐和个人推荐的选手提交的4分钟自主命题讲解视频进行打分，综合评议优秀选手进入决赛。

（二）决赛

决赛时间：2023年5月22日（暂定）

决赛地点：益阳市科学技术馆报告厅。

决赛形式：决赛分两个阶段，即上半场和下半场。

三、材料要求

大赛自主命题参赛作品需提交4分钟内讲解视频、讲解PPT和WORD文本。4分钟讲解视频需本人全程站姿出镜，背景配讲解PPT。用于大赛线上半决赛选拔。

PPT须为WPS、OFFICE2010等通用版本，画面比例16:9。PPT可配背景音乐，第一页无动作无声音，PPT中若插入视频请使用WMV格式。WORD文本需与PPT内容匹配。

材料为决赛中使用，于5月17日前发送至邮箱。选手参赛报名表纸质版原件于5月22日大赛报到时提交。

四、决赛比赛规则及评分标准

决赛分为上半场和下半场。

（一）上半场（时间：5月22日上午）（暂定）

上半场比赛内容为自主命题讲解，讲解时间为4分钟，由选手自行确定一个科普内容命题进行，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。讲解时，选手必须借助多媒体等多种手段辅助进行讲解，丰富舞台效果。

# 参加上半场的选手赛前抽签并领取号牌，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等播放设备，不得由别人协助。

上半场评分标准：自主命题讲解（100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。内容必须包含自然科学和技术知识，否则不得分。评分保留到小数点后一位。

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（20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秒扣2分并中止讲解。

上半场得分前12者进入下半场，其余选手为纪念奖。

（二）下半场（时间：5月22日上午）（暂定）

下半场比赛内容为随机命题讲解（随机命题题目将在科普讲解大赛微信群公布），时间为2分钟，考核选手的随机应变能力和对相关问题的个人见解。具体内容由选手现场随机抽取确定，该环节主要考核选手的随机反应能力和发散思维。参加下半场的12名选手赛前抽签并领取号牌，按号牌顺序上场比赛，依次进行随机命题讲解。

选手选取命题后，围绕随机命题内容进行讲解。选手可在20秒准备时间后开始计时讲解。内容必须与随机命题密切相关，并包含自然科学和技术知识，否则不得分。

下半场评分标准：随机命题讲解（100分）。专家评委将根据以下四个方面进行评分，超时则由记分员进行扣分记录。评分保留到小数点后一位。

①主题立论一致，合乎逻辑（30分）；

②内容重点突出，寓意深刻（30分）；

③密切联系生活，特色鲜明（20分）；

④讲解思路清晰，语言流畅（20分）。

随机命题讲解限时2分钟，不足1分钟扣2分，超时10秒扣2分并中止讲解。

五、评分方式及决赛监督

专家评委由5-7名专家组成。记分工作人员在市科技局监督管理科的监督下，负责统计计分。

市科技局监督管理科全程监督比赛过程，并对比赛过程中出现的问题及投诉情况进行调查处理。

六、奖项设置

大赛设一等奖1名，二等奖2名，三等奖4名，优胜奖5名，其余选手为纪念奖。