衡阳市科学技术局

衡阳市教育局

衡阳市科学技术协会

衡科发〔2023〕11号

关于举办2023年衡阳市科普讲解大赛的

通 知

各县市区科技管理部门、教育局、科协，有关高校，科研院所：

根据《中共衡阳市科学技术局党组关于学习宣传贯彻党的二十大精神的通知》（衡科发〔2022〕52号）文件精神，衡阳市科学技术局、衡阳市教育局、衡阳市科学技术协会决定围绕“宣传二十大，科普‘衡’有心”主题，举办2023年衡阳市第二届科普讲解大赛。现就有关事项通知如下：

一、比赛主题

宣传二十大，科普“衡”有心

二、组织机构

主办单位：衡阳市科学技术局、衡阳市教育局、衡阳市科学技术协会

承办单位：待定

三、赛事安排

建议各县市区在4月-5月上旬前自行组织初赛。

全市决赛时间：2023年5月下旬

比赛地点：待定

四、材料提交

请各单位认真组织，于2023年5月10日前提交选手参赛报名表；5月15日前提交比赛个人介绍视频、个人介绍WORD版文字、自主命题稿件PPT和WORD文本。

1.选手参赛报名表需由推荐单位盖章。

2.比赛自主命题稿件需提供正式版PPT和WORD文本。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。

3.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。

4.个人介绍WORD版文字控制在50字内，简要介绍选手基本情况，内附选手生活照一张。

五、比赛名额分配

1.各县市区科技部门各推荐1名选手（县市区有组织初赛的可推荐3名选手）。

2.南华大学、衡阳师院、湖南工学院、市农科院、市蔬菜所、市科技馆可推荐1名选手。

3.承办单位、其他高校、科普（教育）基地可在5月10日前推荐1名优秀选手。

六、注意事项

1.全市决赛定于5月中旬进行彩排、抽签。

2.具体决赛地点另行通知。

**七、联系人及联系方式**

衡阳市科学技术局 贺 明 电话：8869237

衡阳市教育局 戴 昱 电话：8811699

衡阳市科学技术协会 邓昌兴 电话：8839810

电子邮箱：wuxudonghyskjj2020@163.com

附：1.2023年衡阳市科普讲解比赛选手参赛报名表

2.2023年衡阳市科普讲解比赛方案

衡阳市科学技术局 衡阳市教育局

 衡阳市科学技术协会

2023年3月30日

附件1

**2023年衡阳市科普讲解比赛选手参赛报名表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 民族 |  | （照片） |
| 工作单位 |  | 分组 |  |
| 职务/职称 |  | 文化程度 |  |
| 联系电话 |  | 出生年月 |  |
| 讲解主题 |  |
| 参赛承诺 | 严格遵守各项比赛规则，保证比赛公平、公正、公开进行。 |
| 所在单位推荐意见 |  （盖章） 年 月 日 |
| 备注 | 讲解所需的服装、道具、多媒体等由选手自备。 |

附件2

**2023年衡阳市科普讲解比赛方案**

为举办好本届科普讲解比赛，现制定比赛方案如下。

一、组织机构

主办单位：衡阳市科学技术局、衡阳市教育局、衡阳市科学技术协会

承办单位：待定

二、参赛对象

参赛对象为科普工作者或专(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）。比赛时使用普通话。

三、比赛安排

1.彩排时间：2023年5月中旬

2.比赛时间：2023年5月下旬

3.比赛地点：待定

4.比赛评委：比赛主办单位各推荐1名评委。

四、比赛规则及评分标准

比赛评分标准：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（含自我介绍），不足4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

评委由7名专家组成，评委按评分标准根据选手表现打分，评分保留到小数点后1位数。记分工作人员在监督工作人员的监督下，负责统计计分。采用现场评分、亮分和公布成绩的方式，去掉一个最高分、一个最低分，取平均数为选手该环节得分。

超时、缺时由计分工作人员记录，并在评委打分后进行扣分。

所有评委打分情况完全相同的，由计分工作人员在监督工作人员监督下进行抽签决定。

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。

六、奖项设置

本次比赛设一等奖1名，二等奖2名，三等奖3名，7-20名获得优胜奖；获奖者颁发获奖证书。其中优秀者选送参加2023年湖南省科普讲解比赛。

七、组织会务

衡阳市科学技术局、衡阳市教育局、衡阳市科学技术协会联合成立比赛领导小组。具体会务工作由承办单位安排。