景科字〔2022〕17号

**关于举办2022年江西省科普讲解大赛**

**景德镇赛区预选赛的通知**

各县（市、区）科技局、科协，市直有关部门，市有关单位:

根据省科技厅、省科协、省教育厅下发的《关于举办2022年江西省科普讲解大赛的通知》,为认真贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大及十九届历次全会精神，深入实施创新驱动发展战略，普及科学知识、弘扬科学精神，我市决定组织举办2022年江西省科普讲解大赛景德镇赛区预选赛，现将有关事宜通知如下:

1. 大赛主题

2022年景德镇市科普讲解大赛以“全面建设创新江西”为主题，为我市科普传播者、科普讲解员和科普志愿者搭建学习交流平台。

二、组织机构

主办单位: 景德镇市科学技术局、景德镇市科学技术协会、

  三、参赛对象

   预赛选手为科普工作者或兼职科普讲解人员。同时，欢迎其他科学传播爱好者（职业不限、年龄16周岁以上）参赛，在当地科技主管部门或其所属部门报名。

四、报名方式

选手可登录景德镇市科技局官网（http://kj.jdz.gov.cn/）下载《2022年江西省科普讲解大赛(景德镇赛区）选手报名表》，并通过科技或科协主管部门推荐，统一报景德镇市科技局。

  五、比赛安排

1.报名截止时间:2022年3月30日；

   2.比赛时间:2022年4月中旬；

   3.比赛地点:待定；

4.比赛奖励：比赛按参赛人数取10%一等奖，20%二等奖，30%三等奖，发放市级科普讲解大赛证书，并给予一定奖励金。另根据比赛最终成绩，推荐市级比赛前5名选手，代表我市参加江西省科普讲解大赛。

  六、有关要求  
　　1.参加预赛的选手须制作好预赛稿件（PPT）、自我介绍（50字内）以及20秒个人简介展示视频(用于参赛时播放)，视频为MPG或AVI格式，画面清晰流畅。

2.参赛选手着装应大方得体，参赛选手所需的无线耳麦、激光笔由预赛组委会统一提供。   
　　3.预赛稿件（PPT）、自我介绍（50字内）以及20秒个人简介展示视频于2022年4月10日前发至主办方邮箱cyp0798@126.com。

七、联系方式

   联系人：景德镇市科技局成果与人才科 陈毅平

联系电话:0798-2182007，13767835090

附件: 1.2022年江西省科普讲解大赛(景德镇赛区)选手报名表

2.2022年景德镇市科普讲解大赛实施方案

景德镇市科学技术局 景德镇市科学技术协会

2022年3月13日

景德镇市科技局办公室 2022年3月13日印发

**附件1**

**2022年江西省科普讲解大赛(景德镇赛区）选手报名表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 | |  | 民族 |  | | （电子照片） |
| 所在单位 |  | | | | | | |
| 职务职称 |  | | | 文化程度 | |  | |
| 联系电话 |  | | | 出生年月 | |  | |
| 自主命题 |  | | | | | | | |
| 指导老师 |  | | 职称 |  | | 电话 |  | |
| 所在单位  推荐意见 | （盖章）  年 月 日 | | | | | | | |
| 部门地方  推荐意见 | （盖章）  年 月 日 | | | | | | | |
| 备注 | 讲解所需的服装、道具、多媒体资料等由选手自备。 | | | | | | | |

2022年3月30日前请将此表扫描件发送至邮箱cyp0798@126.com，并将原件快递至景德镇市科技局（地址：景德镇市昌江区龙井路1号，邮编：333000）。

**附件2**

**2022年景德镇市科普讲解大赛实施方案**

# 大赛目的

2022年景德镇市科普讲解大赛以“全面建设创新江西”为主题，认真贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大及十九届历次全会精神，深入实施创新驱动发展战略，普及科学知识、弘扬科学精神，积极投身创新型江西景德镇样板的伟大实践，让科技发展成果更多更广泛地惠及全市人民，不断满足人民日益增长的美好生活需要，为把景德镇打造成冠领中国、代表江西走向世界，世界感知中国、认识江西的国际瓷都提供有力的科技支撑。同时，将依据本次大赛成绩择优推荐参加全省科普讲解大赛人选。

# 二、大赛竞赛内容

# 1.比赛规则

参赛选手根据“全面建设创新江西”主题自由选择题目讲解，赛前须进行抽签，按顺序上场比赛，比赛分为自主命题讲解、随机命题讲解、科技常识问答三个环节。自主命题和随机命题讲解主题内容以《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，自主命题环节选手可通过表述设定场景和对象。

选手出场时，可播放20秒自我介绍视频（自我介绍不显示一切所属单位信息）。该环节不作比赛评分，视频由选手准备。选手制作视频统一用AVI或MP4格式，画面比例16：9，像素尺寸：1920X1080；提供的PPT须为wps、office 2010等通用版本，文件大小不超过100M，PPT中若插入视频请使用WMV格式**（重要提示）**。

第一环节：自主命题讲解。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。讲解时，选手可以借助多媒体等多种手段辅助进行讲解，丰富舞台效果。

第二环节：科技常识问答。主要考察选手的科技素养与知识水平，比赛时由选手随机从题库（《中国公民科学素质基准》）中抽取两道题目进行回答。

第三环节：随机命题讲解。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，候选命题为看图讲解，共20张图片。具体内容由选手现场随机抽取确定，讲解内容必须与图片内容密切相关。该环节主要考核选手的随机反应能力和发散思维。

### 2.评分标准

决赛总分100分，评分保留到小数点后两位，超时由记分员进行扣分记录。

（1）自主命题讲解（70分）

专家评委将从内容陈述、表达效果、整体形象三方面进行评分，内容须与自然科学相关，否则不得分。

（A）内容陈述（40分）

a．科学准确、重点突出。

b．层次清楚、启发性强。

c．通俗易懂、深入浅出。

（B）表达效果（20分）

a．发音标准、吐字清晰。

b．语言生动、互动性强。

（C）整体形象（10分）

a．衣着整齐，精神饱满。

b．举止大方，自然得体。

（2）随机命题讲解（28分）

现场有20张图片供选手选择，选手选取图片后，根据图片内容进行讲解。选手可在30秒准备时间后开始计时讲解。内容必须与图片密切相关，并包含自然科学和技术知识，否则不得分。

专家评委将根据以下四个方面进行评分。

（A）主题立论一致，合乎逻辑（9分）。

（B）内容重点突出，寓意深刻（9分）。

（C）密切联系生活，特色鲜明（5分）。

（D）讲解思路清晰，语言流畅（5分）。

（3）自主命题讲解限时 4 分钟，不足3分钟扣2分，超时（4分钟）10秒以内扣0.2分，4分10秒后讲解中止扣2分。随机命题讲解限时2分钟，不足1分30秒扣2分，超时（2分钟）10秒以内扣0.2分，2分10秒后讲解中止扣2分。

（4）科技常识问答（2 分）选手每人随机选取 2 道科技常识问题进行回答，由工作人员根据答分情况记录选手得分。回答正确 1 题得 1 分，回答错误不得分、不扣分。科技常识问答每题答题时间为 30 秒，超过 30 秒视为自动放弃。