附件1

2025年“洪科杯”南昌市科普讲解大赛

实施方案

一、大赛目的

2025年“洪科杯”南昌市科普讲解大赛以“科技启航 梦想飞扬”为主题，以赛促学，在全社会广泛普及科学知识，弘扬科学精神，传播科学思想。同时，成年组将依据本次大赛选手成绩，择优推荐参加全省科普讲解大赛。

二、组织方式

**主办单位：**市科技局、市科协、市教育局、团市委

**承办单位：**安义县科工局

**协办单位：**江西省科普产业技术创新战略联盟

为便于大赛的组织，各县区、开发区、湾里管理局科技、教育行政管理部门，市属有关部门负责本区域内参赛选手的选拔工作。

三、大赛内容

大赛分为预赛、决赛两个阶段。大赛组别分为成年组、少年组（分设2个组别）。

**（一）报名条件**

成年组：在昌企业、社会各界的科普人士（职业不限，年龄在18周岁及以上）、在昌院校、机关事业单位、科普基地、社区及教育机构的科普爱好者（职业不限，年龄在报名截止日18周岁及以上）。

少年一组：在校学生（年龄在07-11周岁，年龄在报名截止日7周岁至12周岁前一天）

少年二组：在校学生（年龄在12-17周岁，年龄在报名截止日12周岁至17周岁前一天）

**（二）预赛**

预赛由各县区、开发区、湾里管理局科技、教育行政管理部门、市属有关部门自行组织。

**（三）决赛**

**决赛内容：**

**成年组：**由自主命题讲解、随机命题讲解（候选命题为共20张图片）和科技常识问答三个环节组成。

**少年组：**仅设自主命题讲解环节。

**自主命题讲解**限时4分钟，参赛选手可根据“科技启航 梦想飞扬”的主题，结合《中国公民科学素质基准》，自由选择自然科学相关题目讲解。选手还可通过表述设定场景和对象，讲解时，选手必须借助多媒体等方式辅助进行讲解，丰富舞台效果。

**随机命题讲解**主要考核选手的随机反应能力和发散思维，时间为2分钟，候选命题为科普相关图片，由选手现场随机抽取其中之一进行看图讲解，讲解内容须与图片内容密切相关。

**科技常识问答**主要考察选手的科技素养与知识水平，答题时限为30秒。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。题库将于赛前在会务群发布，供参赛选手下载。

选手出场时，可播放20秒自我介绍视频（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。**视频统一采用AVI或MP4格式，画面比例16：9，像素尺寸：1920X1080；**PPT统一采用**wps、office2010等通用版本，文件大小不超过100M，PPT中若插入视频**务必使用WMV格式**（重要提示）。**

四、评审专家推荐及监督

评审专家由相关专家担任。为保证大赛的公平、公正、公开，大赛由市科技局机关纪委对决赛活动进行全程监督。

五、日程安排

**（一）签到及领队选手会议**

签到时间：比赛当日前30分钟

签到地点：**成年组、少年组：**南昌科技广场3层（南昌市青山湖区俊彦路与火炬5路交叉路口西南侧）。

选手完成签到后，需提前明确参赛规则、评分标准、比赛办法以及具体安排等内容，选手自行抽签决定比赛顺序。

**（二）决赛**

成年组时间：2025年4月26日8:30-12:00

少年一组时间：2025年5月17日8:30-12:00

少年二组时间：2025年5月17日13:30-17:00

比赛地点：**成年组、少年组：**南昌科技广场3层（南昌市青山湖区俊彦路与火炬5路交叉路口西南侧）。

进入决赛的选手按抽签顺序进行比赛，按得分高低确定选手最后排名。

六、比赛规则及评分标准

**（一）决赛**

**1．赛制**

决赛选手配带号码牌依据抽签顺序上场。依次进行自主命题讲解、随机命题讲解和科技常识问答（少年组仅设自主命题讲解环节）。

**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。

少年组评分标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分项目** | **评分内容** | **评分** |
| 1 | **（1）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。 | **①内容陈述 （60分）**  科学准确、重点突出；  层次清楚、启发性强；  通俗易懂、深入浅出。 |  |
| 2 | **②语言表达（30分）**  发音标准、吐字清晰；  语言生动、互动性强。。 |  |
| 3 | **③ 整体形象（10分）**  衣着整齐，精神饱满；  举止大方，自然得体。 |  |
| 4 | **（2）是否超时（扣分项）**  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秒以后讲解终止扣2分。 | 评委无需评分，超时由记分员进行扣分记录。  **①自主命题讲解**  实际时长 分 秒 |  |
| 5 | **合计** | |  |

成年组评分标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分项目** | **评分内容** | **评分** |
| 1 | **（1）自主命题讲解（70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。 | **①内容陈述 （40分）**  科学准确、重点突出；  层次清楚、启发性强；  通俗易懂、深入浅出。 |  |
| 2 | **②语言表达（20分）**  发音标准、吐字清晰；  语言生动、互动性强。。 |  |
| 3 | **③ 整体形象（10分）**  衣着整齐，精神饱满；  举止大方，自然得体。 |  |
| 4 | **（2）随机命题讲解（28分）**  现场有20张图片供选手选择，选手随机选取图片后，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。 | **①主题立论一致，合乎逻辑（9分）** |  |
| 5 | **②内容重点突出，寓意深刻（9分）** |  |
| 6 | **③密切联系生活，特色鲜明（5分）** |  |
| 7 | **讲解思路清晰，语言流畅（5分）** |  |
| 8 | **（3）科技常识问答（2分）**  选手每人随机从题库（《中国公民科学素质基准》）中抽取2道题目进行回答，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。 | **①第1题是否正确（1分）** |  |
| 9 | **②第2题是否正确（1分）** |  |
| 10 | **（3）是否超时（扣分项）**  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秒以后讲解终止扣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秒后讲解终止扣2份。  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。 | 评委无需评分，超时由记分员进行扣分记录。  **①自主命题讲解**  实际时长 分 秒  **②随机命题讲解**  实际时长 分 秒  **③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。 |  |
| 11 | 合计 | |  |

**（二）评分方式**

1．少年组决赛设5名专家评委、成年组设7名专家评委，对选手参加决赛环节的自主命题和随机命题讲解进行打分。选手得分按各项分值的平均计算。打分采用现场打分、亮分和公布成绩的方式，评委不对选手的科技常识问答答题情况和时间使用情况进行记录，由记分工作人员进行记录。最后将选手的各项考核成绩的分数相加，则为该选手最终得分。

2．选手的自主命题讲解、随机命题讲解、科技常识问答分数及超时、少时扣分的分数相加，得出该选手的分数。若遇选手总分数相同的情况，则在随机命题中去掉最高分和最低分后的有效分值中，按同分选手第一个最高分高低决定名次，若第一个最高分相同则按第二个最高分高低决定名次，以此类推；若有效分值的每个评分均相同则在监督组的监督下抽签决定名次。

**（三）决赛监督**

南昌市科技局机关纪委全程监督比赛过程，并对比赛过程中出现的问题及投诉情况进行调查处理。

如选手对最终成绩有异议，先向领队提出异议，再由领队向市科技局机关纪委现场监督员提出申请，监督员将与记分小组和评委共同审核，给出最终结果。

七、决赛奖项设置

**（一）少年一组和少年二组分别设立奖项：**

**1.一等奖2名。**决赛得分排在前2名的选手将获得2025年“洪科杯”南昌市科普讲解大赛（少年组）一等奖，授予“南昌市十佳少年科普使者”称号，给予一定奖励金。

**2.二等奖3名。**决赛得分排在前3-5名的选手将获得2025年“洪科杯”南昌市科普讲解大赛（少年组）二等奖，授予“南昌市十佳少年科普使者”称号，并给予一定奖励金。

**3.三等奖5名。**决赛得分排在第6-10名选手将获 2025年“洪科杯”南昌市科普讲解大赛（少年组）三等奖，并授予“南昌市十佳少年科普使者”称号，并给予一定奖励金。

**4.优秀奖14名。**决赛得分排在第11-24名选手将获2025年“洪科杯”南昌市科普讲解大赛（少年组）优秀奖，授予“南昌市优秀少年科普宣传员”称号。

**（二）成年组奖项：**

**1.一等奖2名。**决赛得分排在前2名的选手将获得2025年“洪科杯”南昌市科普讲解大赛一等奖，推荐参加2025年全省科普讲解大赛，授予“南昌市十佳科普使者”称号，并给予一定奖励金。

**2.二等奖4名。**决赛得分排在第3-6名选手将获2025年“洪科杯”南昌市科普讲解大赛二等奖，并根据选手得分排名情况推荐参加2025年全省科普讲解大赛，授予“南昌市十佳科普使者”称号，并给予一定奖励金。

**3.三等奖6名。**决赛得分排在第7-12名选手将获2025年“洪科杯”南昌市科普讲解大赛三等奖，并授予“南昌市十佳科普使者”称号，并给予一定奖励金。

**4.优秀奖14名。**决赛得分排在第13-26名选手将获2025年“洪科杯”南昌市科普讲解大赛优秀奖，并授予“南昌市优秀科普使者”称号。

**（三）优秀指导老师奖15名。**各组别选手报名表中指导老师为候选人，须单位推荐盖章有效。主办单位将结合选手决赛比赛成绩在少年组评选10名，成年组评选5名。

**（四）优秀组织奖10名。**由主办单位评选，表彰本次大赛表现优异的相关组织单位。

八、媒体宣传

由南昌市科学技术局邀请新闻媒体进行宣传。

九、其他要求

**（一）报名时间及要求。**各领队填写收集《2025年南昌市科普讲解大赛代表队信息表》、《2025年南昌市科普讲解大赛选手报名表》参加报名，并于**4月24日17:00（成年组）/5月11日17:00（少年组）前**将代表队信息表、选手报名表及比赛选手的稿件（PPT）、视频（自主命题、自我介绍）及自我介绍文档（50字内）发送至会务邮箱：1217956808@qq.com，邮件主题名和附件名务必统一命名为“推荐单位名称+选手姓名+比赛资料”。

**（二）讲解要求。**比赛使用普通话。选手讲解时可说明情景设置情况，明确讲解对象。要求配戴耳麦，拿遥控器或激光笔，全程自行独立操作视频或PPT等播放设备，不得由别人协助。

**（三）会务联系。**为方便领队、选手与主办方沟通交流，请自行添加进入大赛会务QQ群，群号为766678454，用餐、交通等相关会务安排将在群中公布。

本实施方案由南昌市科学技术局负责解释。