附件1

第七届全国科技馆辅导员大赛 中南赛区实施方案

一、比赛目的

为进一步落实《面向建设世界科技强国的中国科协规划纲要》精神,遵循中国科协"1-9-6-1"工作部署,搭建全国科技馆学习交流平台,以赛代训,以赛促学,提高科技馆辅导员综合素质和专业技能,柳州科技馆将于8月中旬完成第七届全国科技馆辅导员大赛中南赛区选拔赛(以下简称"大赛")工作。

二、组织机构

主办单位: 中国科学技术馆

分赛区承办单位: 柳州科技馆

为做好中南赛区的各项工作,成立中南赛区组委会。

主 任:杨 晟 柳州科技馆 馆长

副主任: 黄星华 广西科技馆 馆长

聂海林 湖北省科学技术馆 副馆长

李 莉 河南省科学技术馆 副馆长

邹艳华 湖南省科学技术馆 副馆长

三、比赛时间和地点

比赛时间: 2021 年 8 月 14-18 日 (含 2 天报到、彩排)

比赛地点: 柳州市鱼峰区龙湖路柳东新区文化广场

四、赛事安排

2021年7月7日-16日,确认大赛评审专家,发布大赛报名通知;开展题库论证,发布展品库及展品信息,完成报名回执收集工作。

2021年7月17日-31日,完成报名数据整理工作;根据报名情况完善比赛晋级、分组规则。

2021年8月1日,发布赛事补充通知。

2021年8月10日-13日,根据赛项安排完成场地各项准备工作。

2021年8月14日-8月18日,举办中南赛区选拔赛。

五、比赛内容

中南赛区选拔赛设展品辅导、科学表演(科学实验和其他科学表演)和教育活动资源包三个项目。

(一)展品辅导赛

展品辅导为个人赛,每个场馆报名不超过(含)4人,考察选手辅导基本功与综合素质。赛制分单件展品辅导和主题串联辅导两个环节,其中:"单件展品辅导"分自选展品辅导和知识问答两个阶段进行比赛。"主题串联辅导"分辅导思路解析和主题式串联辅导两部分进行比赛。

(二)科学表演赛

科学表演为团体赛,设"科学实验"和"其他科学表演"两类,每个场馆报名各项目不超过(含)1组,重点考察

团体的科学表演开发、演示和辅导能力。

(三)教育活动资源包

教育活动资源包每个场馆报名不超过(含)3个,重在考察 参赛人员围绕科技馆的展览展品、面向不同观众群体开发设计多 种类教育活动的能力。资源包时长以30-45分钟为宜,资源包 应包括活动方案、活动教具、活动视频、活动套材包等。参赛项 目须为选送场馆自有知识产权作品。以往参加过国家级或中国科 协系统组织的类似展评或比赛的获奖项目不得参赛。

六、比赛评审

拟邀请综合类评委、科学类评委、舞台表现评委、教育类评 委完成大赛评审工作,且专家类别及研究方向符合大赛总体方案 中的要求。

赛区评审委员会共由 15 名专家构成,其中综合类评委 (科技馆行业专家和往届获奖辅导员) 8 人,科学类评委 3 人,舞台表现评委 2 人,教育类评委 2 人。

展品辅导赛"单件展品辅导"环节按分组分别进行评审, 共 5 名专家,按权重计分。其中综合类评委 3 人(科技馆行业专家 2 人+往届展品辅导赛获奖选手 1 人),计分权重70%; 科学类评委 1 人(科学家、科技教师或科普大咖),计分权重20%;舞台表现评委 1 人(播音主持方向),计分权重10%。主题串联辅导评委类型与打分权重与单件展品辅导相同。

科学表演赛评审组由 5 人构成,其中综合类评委 3 人(科 技馆行业专家 2 人+往届科学表演赛获奖选手 1 人),计分权重 60%; 科学类评委 1 人(科学家、科技教师或科普大咖), 计分权 权重 20%; 舞台表现评委 1 人(舞台表演或编导方向), 计分权 重 20%。

教育活动资源包评审组由 5 人构成,其中综合类评委 2 人(科技馆行业专家);科学类评委 1 人(科学家、科技教师或科普大咖);教育类评委 2 人。

评审委员会组成由大赛组织委员会审议并最终确定。

评审组设组长 1 人,由评委会推选产生。评审组组长的职责是,主持召开评审组会议,解读评分标准并商议评审方式,组织评委合议会议;如果出现对个别选手的评分有异议等情况,评审组组长应在公证的监督下,召开复议会确定评审意见。

七、奖项设置

(一)展品辅导赛

展品辅导赛设一等奖、二等奖、三等奖若干。成绩前 8 名晋级全国总决赛,如报名参赛场馆数达到 25 个(含)以上, 则额外增加一个全国总决赛晋级名额。

(二)科学表演赛

"科学实验项目"和"其他科学表演项目"分别设一等 奖、二等奖和三等奖若干,所有奖项依据团队得分或评议排名 确定。科学表演赛每类项目前 4 组,晋级全国总决赛。

(三)教育活动资源包展评

教育活动资源包设一等奖、二等奖和三等奖若干,所有

奖项依据得分或评议排名确定。教育活动资源包赛项前 10 名晋级全国总决赛。

八、 工作内容

(一)工作机制

赛事成立组委会,领导班子由承办单位以及各参赛单位领导组成,共同监督赛事进程。组委会下设评审组、监审组、竞赛组和会务组。

为保证公平、公正、公开,中南赛区将聘请监审监督赛事全过程,包括程序合理性、评审公正性、结果公平性等内容。

在大赛实施过程中,接到任何投诉或问题反映,我馆将协助监审及时调查并协调解决。监审有权要求涉及问题的场馆做出相应答复并督促解决问题。如遇重大问题要及时向组委会反映并寻求妥善的解决办法,确保大赛的实施质量。

如发现监审有违纪行为, 组委会有权取消监审的监督资格。

(二)参赛人员组织方案

发动省内、区域内场馆参赛,并通过一对一询问、动员区域内科技馆参与赛事,同时创建参赛微信群确保各馆联络通畅,信息传达有效及时。

(三)赛事通知及赛题赛规发布

赛事举办通知将于 7 月 8 日正式发布,同时开放赛事报名通道,7 月 16 日截止报名。报名截止后根据区域内报名情况制定赛事分组、晋级等赛事规则明细,与题库论证后的赛事题库一同构成赛事补充通知,于 8 月 1 日前发放。

九、赛事宣传推广

(一) 媒体宣传

对外宣传方面,我馆将邀请各级媒体平台,依托柳州日报、新播报自媒体渠道包括官网、微信公众号、抖音号等宣传展示平台,积极宣传赛事活动。

(二)广告宣传

场馆内的氛围布置:在场馆外设赛场签到处喷绘,场馆里设指引牌(方位指引牌、区域指引牌)、地贴、广告牌、赛场内签名墙。

其他的氛围布置:停车证、参赛秩序册、选手号码牌、工作人员证件、用餐券、手提袋、评委桌名牌、草稿纸、揭示牌、亮分牌、奖状、抽签箱等内容。

十、应急保障方案

(一)疫情应急方案

1、举办地、参赛地皆未出现疫情时;

参赛报到严格按照"亮码+测温+人工询问"实施,请所有参赛人员自觉出示健康码(绿码),提交纸质《参赛人员健康申报表》至工作人员处,并接受体温测量和人工询问,配合广西疫情防控部门作好防控。

2、参赛选手所在地出现疫情时;若为低风险地区,即可凭借 3 天内的核酸检测阴性证明参加比赛。参赛报道时除正常"亮码+测温+人工询问"流程外,需附加纸质 3 天内的核酸检测阴性证明。

- 3、举办地出现疫情且成为中高风险地区时;赛事延期,具 体时间另行通知。
- 注: 具体防疫实施措施将参照广西壮族自治区柳州市疫情防控有关单位政策执行。
 - (二)比赛现场安全保障方案

比赛现场配备水基灭火器、灭火毯等灭火设备,消暑用 药、创可贴等基础药品,一次性桌布、雨伞等防水道具。

实验赛、其他表演赛参赛队伍赛前需提交场地服务需求表并注明用火、用电等风险,并做好舞台防水保护工作承诺书。