附件1

安徽省第一届科普辅导员职业技能大赛暨

第八届全国科技馆辅导员大赛安徽赛区

选拔赛实施方案

为贯彻落实《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035年）》《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》和《安徽省现代科技馆体系发展实施方案（2022-2025年）》，加强我省科技馆体系人才队伍建设，提高科普辅导员综合素质和专业技能，壮大科普人才队伍，提升服务公众的整体能力和水平，推进科普服务高质量发展，参照《第八届全国科技馆辅导员大赛总体方案》有关规定，结合安徽赛区实际情况，制定本方案。

一、大赛时间

2024年2月—7月

二、组织机构

（一）举办单位

主办单位：安徽省科学技术协会、安徽省总工会、共青团安徽省委员会、安徽省妇女联合会、安徽省卫生健康委员会

承办单位：安徽省科学技术馆

（二）组织委员会

负责总体统筹大赛相关工作。组织委员会由主办单位和承办单位领导组成，设置若干工作组，分别负责相关具体任务。

1.赛事组织组：负责赛事活动策划、组织与实施，各参赛单位协调联络、赛事宣传等。

2.赛事评审组：负责赛事评委邀请、命题制定、比赛评审等。

3.赛事保障组：负责比赛现场布置、技术设备运行和保障，比赛现场服务等。

（三）评审委员会

由科技馆行业专家、往届获奖科技辅导员、科技教师、舞台表演专家、教育专家等构成，主要负责大赛评审工作。

（四）监审委员会

由省科协、省总工会、团省委、省妇联、省卫生健康委机关纪委相关人员组成，负责全过程监督和申诉仲裁，保障大赛公平公正。

三、参赛对象

参赛对象分为两类。

第一类为科普辅导员，面向全省科技馆、科普教育基地、相关科普单位在职职工，且从事一线科普辅导工作一年以上。

第二类为科普志愿者，面向服务全省现代科技馆体系（含实体科技馆、流动科技馆、科普大篷车、农村中学科技馆）和科普教育基地的成人科普志愿者，且开展科普志愿服务工作一年以上。

四、比赛项目

大赛设“展品辅导”“科学实验”“科普短剧”和“科学课程（活动）”四个项目。

1.“展品辅导”项目

展品辅导为个人赛，考查选手基于展览展品（需为所在场馆实际展出展品）开展辅导活动的基本功与综合素质。辅导内容须围绕基础科学与前沿科技开展，分为“单件展品辅导”和“主题串联辅导”两个环节进行比赛。其中，“单件展品辅导”包括自选展品辅导和知识问答两阶段；“主题串联辅导”包括辅导思路解析和主题串联辅导两部分。

2.“科学实验”项目

科学实验为团体赛，上台选手限4人（含）以内。科学实验主要考查选手利用实验装置、设备、材料等巧妙展示科学现象、科学方法或科学精神的综合能力。参赛项目应适宜在展厅内面向公众进行表演，实验内容要能够激发公众的好奇心、想象力、探求欲，有相应实验或制作过程，能够表达或展示明确的科学原理或现象等。

3.“科普短剧”项目

科普短剧为团体赛，上台选手限8人（含）以内。科普短剧主要考查选手通过表演、舞台氛围营造、现场科学体验互动等方式将科学与艺术相结合面向公众进行表演的能力。参赛项目需围绕弘扬科学精神和中国科学家精神主题开展，要有正向的价值引领、明确的科学内涵、较强的艺术表现力，同时鼓励内容和形式创新。

4.“科学课程（活动）”项目

科学课程（活动）开发重在考查参赛人员围绕展览展品（需为相关场馆实际展出展品）、面向不同观众群体开发设计多种类型教育课程（活动）的能力。科学课程（活动）须有明确教学对象（年级或年龄段）并结合展览展品进行设计。参赛项目须为选送场馆自有知识产权作品。

科普辅导员可以参加以上所有项目，科普志愿者仅参加单件展品辅导项目。

五、纪律监督

监审委员会对大赛全过程进行监督，包括程序合理性、评审公正性等内容。在大赛实施过程中，监审委员会对发现违纪违规行为，或者接到的问题的反映，将及时调查处理。监审委员会有权要求涉及问题的参赛选手及单位做出相应答复并督促解决问题措施的执行。本赛事接受省纪委监委驻省科技厅纪检监察组监督。

六、奖项设置

所有奖项依据个人得分或评议排名确定。

1.“展品辅导”项目

科普辅导员组：展品辅导设一等奖5名、二等奖10名、三等奖20名，优秀奖若干。一等奖选手符合有关政策条件的，可以按规定申报安徽省总工会、共青团安徽省委员会和安徽省妇联授予的相关荣誉称号。其中，全省免费开放科技馆在职职工参赛成绩排名前4—5的选手晋级第八届全国科技馆辅导员总决赛，同一场馆最多2人(含）晋级全国总决赛。

科普志愿者组：展品辅导设一等奖3名、二等奖6名、三等奖12名，优秀奖若干。一等奖获得者晋级第八届全国科技馆辅导员总决赛。

2.“科学实验”项目

科学实验设一等奖2个、二等奖4个、三等奖8个，优秀奖若干。其中，全省免费开放科技馆在职职工参赛成绩排名前3的项目晋级第八届全国科技馆辅导员总决赛，同一场馆最多1项(含）晋级全国总决赛。

3.“科普短剧”项目

科普短剧设一等奖1个、二等奖2个、三等奖3个，优秀奖若干。其中，全省免费开放科技馆在职职工参赛成绩排名前2的项目晋级第八届全国科技馆辅导员总决赛。

4.“科学课程（活动）”项目

科学课程（活动）设一等奖4个、二等奖8个、三等奖16个，优秀奖若干。其中，全省免费开放科技馆在职职工参赛成绩排名前4的项目晋级第八届全国科技馆辅导员总决赛。

以上各奖项均可空缺。

七、进度安排

1.2024年2月—3月，赛事筹备阶段。制定赛事实施方案。

2.2024年4月—6月，组织动员阶段。印发比赛通知，组织动员我省科技馆、科普教育基地、相关科普单位报名，开展赛事宣传推广。

3.2024年7月，比赛阶段。比赛以现场辅导、表演或答辩等形式开展。

八、其他事项

1.全省所有免费开放科技馆、省直和中央驻皖单位可以单独组队，科普教育基地、相关科普单位参赛人员由各市科协和各市卫健委分别组队，展品辅导项目各队不超过4人（至少含科普志愿者1人），科学实验项目各队不超过2个，科普短剧项目各队不超过1个，科学课程（活动）项目各队不超过2个。

2.参赛单位、选手和评委要严格遵守大赛纪律及赛事规则。对违反规定的单位及个人，取消评审资格或参赛资格。

3.比赛经费由省科技馆提供，专款专用。本着规范合理、精简节约的管理使用原则，用于赛事各项组织与实施工作。