附件1

2025年中国科学院科普讲解大赛实施方案

一、参赛内容

（一）讲解要求

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，全程自行操作视频或PPT等设备，不得由他人协助。PPT（可配有背景音乐）须为WPS通用版本，画面比例16:9，PPT第一页无动作无声音（用于后台画面准备），选手自行操作到第二页开始声音和动作效果，PPT中若插入视频请使用MP4、WMV等通用格式，PPT文件不大于200M。

（二）半决赛

半决赛内容为**自主命题讲解**。自主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，可通过表述设定场景和对象。选手可借助实验、多媒体等多种手段辅助讲解，丰富舞台效果。

（二）决赛

决赛由**个人展示**、**自主命题讲解、评委问答**三个环节组成。进入决赛的选手首先进行个人展示、自主命题讲解，随后进行评委问答。

**个人展示**限时1分30秒。超时10秒（含10秒）后终止展示和回答，不扣分。选手结合个人与科普的关联进行展示。展示时，选手可采用多种形式，突出特色和创意，以提高公众对科普的关注度、兴趣度和参与度。

**自主命题讲解**时间为4分钟，不足3分钟扣1分，超时10秒（含10秒）后讲解终止并扣1分。由选手自行确定一个科普内容命题进行讲解，可通过表述设定场景和对象，主题可与半决赛使用同一题目。

**评委问答**环节限时1分钟，超时10秒（含10秒）后终止展示和回答，不扣分。评委就选手的自主命题讲解内容和综合科学素养进行提问。该环节主要考核选手的随机反应能力和对命题包含知识掌握的深度和广度。

二、赛程安排

（一）半决赛选手会议（线上会议）

1. 时间：11月21日

2. 会议内容：明确参赛规则、评分标准、比赛办法、具体安排，抽签确定半决赛选手参赛顺序等。半决赛选手参赛顺序抽签工作分两个环节进行，在监督人员监督下完成，参赛顺序按选手签到时的抽签顺序依次抽取确定。

3. 比赛场地于11月27日15:00-20:00开放，选手按照抽签顺序及分组情况前往对应场地提交参赛PPT、自我介绍视频以及适应场地、试用设备等。

（二）半决赛

1. 时间：11月28日9:00-17:00

2. 半决赛分2或3组同时进行（视报名人数而定），组委会组织评审会，每组5-7名专家评委，各赛场共产生30名选手参加决赛。

（三）决赛选手会议

1. 时间：11月28日半决赛结束后

2. 会议内容：明确参赛规则、评分标准、比赛办法、具体安排，抽签确定总决赛选手参赛顺序等。总决赛选手参赛顺序抽签工作在监督人员监督下完成，参赛顺序按选手签到时的抽签顺序依次抽取确定。

3. 比赛场地于11月28日开放，选手按照抽签顺序及分组情况前往对应场地提交参赛PPT、自我介绍视频以及适应场地、试用设备等。

（四）决赛

1. 时间：11月29日9:00-17:00

2. 参加半决赛晋级的30名选手参加决赛。评委组由5-7位评委和公证人员组成。

（五）颁奖活动

决赛结束后，举办颁奖活动。

三、评分规则和标准

（一）半决赛

1. 计分规则

半决赛总分100分，评分保留到小数点后一位。选手得分为评审专家组评分。打分采用现场打分、亮分和公布成绩的方式，去掉一个最高分和一个最低分，其他评委打分的平均数为选手最终得分。若遇选手总分数相同的情况，则在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。

2. 评分标准（100分）

（1）内容陈述（50分）

主题鲜明、导向正确；科学严谨、题材新颖；层次分明，重点突出。

（2）语言表达（40分）

发音标准、语言流畅；通俗易懂、逻辑清晰；形式生动、感染力强。

（3）整体形象（10分）

举止大方、精神饱满；衣着得体、自然协调。

（二）决赛

1. 计分规则

决赛总分100分，评分保留到小数点后一位。选手得分为评审专家组评分。评分采用现场打分、亮分和公布成绩的方式，去掉一个最高分和一个最低分，其他评委打分的平均数为选手最终得分。若遇选手总分数相同的情况，则在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。

2. 评分标准（100分）

① 内容陈述（50分）

主题鲜明、导向正确；科学严谨、题材新颖；层次分明，重点突出。

② 语言表达（40分）

发音标准、语言流畅；通俗易懂、逻辑清晰；形式生动、感染力强。

③ 整体形象（10分）

举止大方、精神饱满；衣着得体、自然协调。

四、奖项设置

1. 一等奖。总分第1—10名的选手将获得“2025年中国科学院科普讲解大赛”一等奖，颁发获奖证书。

2. 二等奖。总分第11—20名选手将获得“2025年中国科学院科普讲解大赛”二等奖，颁发获奖证书。

3. 三等奖。总分第21—30名选手将获得“2025年中国科学院科普讲解大赛”三等奖，颁发获奖证书。

4. 优秀奖。未进入总决赛的选手将获得“2025年中国科学院科普讲解大赛”优秀奖。

5. 优秀组织奖。在进入决赛的选手所在单位中评选。

本次大赛最终解释权归2025年中国科学院科普讲解大赛主办方所有。