

# 2022 年中国科学院科普讲解大赛暨 全国科普讲解大赛选拔赛实施方案

## 一、报名条件

参赛选手应为年满 18 周岁，在院属各单位从事科普讲解工作的专职或兼职讲解员、学生、热爱科学传播并具有科普讲解能力的爱好者。

## 二、参赛要求

1. 讲解时要求使用普通话。
2. 讲解内容为自然科学类或技术知识类相关科普知识。

## 三、竞赛内容

选手需准备 1 分钟视频，内容包含自我介绍、自主命题讲解主要内容介绍。该环节不作为比赛评分内容，视频由选手准备。

### （一）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。讲解时，选手可借助实验、多媒体等多种手段辅助进行讲解，丰富舞台效果。

### （二）决赛

决赛由自主命题讲解、评委问答两个环节组成。进入决赛的选手首先进行自主命题讲解，随后进行评委问答。

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，主题与预赛可以使用同一题目。讲解时，选手可以借助实验、多媒体等多种手段辅助进行讲解，丰富舞台效果。

评委问答环节时间为 2 分钟，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。

#### **四、赛程安排**

##### **（一）领队选手会议**

时间：11 月 3 日（星期四）14:30-17:00。

方式：视频会议

组织领队选手会议，明确参赛规则、评分标准、比赛办法以及具体安排等。由工作人员代抽顺序号，决定代表队的分组及第一阶段视频的播放顺序。抽签过程全程进行录像记录。

##### **（二）半决赛**

时间：11 月 4 日（星期五）9:00-17:00。

方式：视频评选。

半决赛分 2 或 3 组同时进行，每组 5 名专家评委，根据抽签顺序，分组播放各代表队视频。组委会组织线上评审会，工作人员根据抽签顺序依次播放选手视频。共产生 30 名选手参加总决赛。评审全程进行录像记录。

参赛视频要求：

1. 选手讲解时可说明情景设置情况，明确讲解对象。
2. 自我介绍视频不超过 1 分钟，统一使用高清 MP4 格式，画面比例 16:9，分辨率 1920\*1080，文件不大于 200M。

3. 参赛视频（4分钟），提交视频要求为MP4格式，画面比例16:9，分辨率1920\*1080，大小不超过500M，音频要求双声道。讲解视频须为横屏拍摄，视频需为全身拍摄镜头，采用一镜到底的拍摄方式，保证演讲的连贯性、顺畅性和完整性不可有镜头切换和剪辑。

4. 赛事现场将有工作人员进行计时，参赛视频无需包含“开始讲解”“开始计时”等计时指令。

### （三）决赛选手会议

时间：11月7日（星期一）10:00-17:00。

方式：视频会议

明确总决赛规则、评分标准及安排，抽取总决赛连线顺序并进行在线彩排。抽签过程全程进行录像记录。

### （四）决赛

时间：11月9日（星期三）9:30-17:00。

方式：视频连线，全程直播

采用腾讯会议进行直播连线，讲解要求可参考半决赛阶段，同时允许在决赛对讲解题目进行调整或变更。评委问答时间为2分钟，就选手的自主命题讲解内容或科学素质进行提问。评委组由7位评委和公证人员组成。鼓励各分院组织地区内研究所参赛选手在分院集中展示。

直播流程：

1. 各参赛选手依次进入线上展演室；
2. 播放选手介绍视频；
3. 选手讲解展示；
4. 评委线上提问并现场打分；
5. 选手展示结束；

6. 工作人员核分排名，公布名次。

### **（五）最具人气奖评选**

时间：10月29日0时-11月7日12时

方式：视频参评

所有参加决赛阶段的选手均可参与最具人气奖评选。选手拍摄1分钟科普宣传视频，内容包含自我介绍和自主命题讲解主要内容介绍。参赛选手通过下载登录“嗨科普”APP，点击“活动”（2022年中国科学院科普讲解大赛暨全国科普讲解大赛选拔赛）上传视频。

## **五、比赛规则及评分标准**

### **（一）半决赛**

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。

自主命题讲解（100分）。自主命题讲解限时4分钟，超时10秒（含10秒）后讲解中止。评委分别从内容陈述、语言表达、整体形象三方面进行评分。

#### **（1）内容陈述（40分）**

科学准确、重点突出；

层次清楚、合乎逻辑。

#### **（2）语言表达（40分）**

发音标准、吐字清晰；  
通俗易懂、深入浅出。

(3) 整体形象（20分）

衣着整齐，精神饱满；  
举止大方，自然得体。

(二) 决赛

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。

(1) 自主命题讲解（70分）。自主命题讲解限时 4 分钟，超时 10 秒（含 10 秒）后讲解中止。评委分别从内容陈述、语言表达、整体形象三方面进行评分。

① 内容陈述（30分）

科学准确、重点突出；  
层次清楚、合乎逻辑；

② 语言表达（30分）

发音标准、吐字清晰；  
通俗易懂、深入浅出。

③ 整体形象（10分）

衣着整齐，精神饱满；  
举止大方，自然得体。

(2) 评委问答（30分）。评委问答限时2分钟，超时10秒后回答中止。

## 六、奖项设置

1. 一等奖。总分第1-6名的选手将获得“2022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7-15名选手将获得“2022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16-30名选手将获得“2022年中国科学院科普讲解大赛”三等奖，颁发获奖证书。

4. 人气奖。参与本次比赛的人气排名前三名选手，将获得“2022年中国科学院科普讲解大赛”人气奖。

5. 优秀奖。未进入总决赛的选手将获得“2022年中国科学院科普讲解大赛”优秀奖。

6. 优秀组织奖。在进入决赛的选手所在组织单位中评选。

## 七、其他要求

1. 报名事项。院属各单位须于10月24日（星期一）前扫描下方二维码进行在线报名，并上传加盖单位公章的《2022年中国科学院科普讲解大赛代表队信息表》（附件2）《2022年中国科学院科普讲解大赛选手报名表》（附件3）。



2. 视频上传。各单位须于10月28日（星期五）24时前，提交个人介绍视频（1分钟）；10月30日（星期日）24时前提交半决赛参赛视频（4分钟）。提交方式如下：

个人介绍视频（1分钟），通过下载登录“嗨科普”APP，点击“活动”（2022年中国科学院科普讲解大赛暨全国科普讲解大赛选拔赛）上传，参加最具人气奖评选。

参赛视频（4分钟），各代表队使用百度网盘扫描下方二维码，参加半决赛视频评选。代表队所有选手参赛视频储存在同一文件夹，文件夹名称标为：代表队名+领队姓名，选手参赛视频名称标为：代表队名+选手姓名+演讲题目



2022中科院科普讲解大赛半决赛

本二维码有效期至2022-10-31 11:33:55

删除您发送的文件后对方将无法转存

3. 信息发布。为方便领队、选手与主办方沟通交流，各领队、选手可加入大赛QQ群：**654294044**，比赛日程等相关推荐及安排信息将在群中公布，请领队和选手届时留意。

4. 本次大赛最终解释权归2022年中国科学院科普讲解大赛主办方所有。