

2023 年陕西省科普讲解大赛方案

一、比赛内容

科普讲解大赛为个人赛。

(一) 预赛。自主命题讲解，即选手自行确定一个含自然科学知识的科普内容进行讲解，限时 4 分钟，可配合多媒体、道具等手段进行讲解。各预赛承办单位相关负责同志对参赛作品统一审核，确保作品符合党的路线、方针、政策，符合国家法律、法规，遵循五项科技伦理原则。

(二) 复赛。自主命题讲解，要求与预赛相同。

(三) 决赛。分为自主命题讲解和随机命题讲解两部分。自主命题讲解主题应与复赛一致。随机命题时间为 2 分钟，选手需在“虚实共生、Web3.0、量子纠缠、Chat GPT、自动驾驶、数字人、元宇宙、数字经济、计算生物学、碳中和”等 10 个题目中，现场随机抽取一个题目进行讲解。选手出场前，须播放 20 秒自我介绍或亲友助威视频，画面比例 16:9，MP4 格式，全高清 1920*1080。该环节不作为比赛评分内容。

二、评分标准

(一) 预赛

参考复赛评分标准，各承办单位自行评定。

(二) 复赛

总分 100 分，评分保留到小数点后一位。评委分别从内容陈述、表达效果、整体形象三方面进行评分。内容须包含自然科学和技术知识，否则不得分。

1. 内容陈述（40 分）

要求：科学准确、重点突出；主次分明、详简得当；层次清楚、合乎逻辑。

2. 表达效果（30 分）

要求：通俗易懂、深入浅出；张弛有度、侧重讲解；发音标准、吐字清晰。

3. 整体形象（30 分）

要求：衣着得体、精神饱满；举止大方、自然协调。

（三）决赛

1. 总分 100 分，自主命题讲解占 70 分，随机命题讲解占 30 分，评分保留到小数点后一位，自主命题评分标准与复赛相同。

2. 随机命题讲解环节，选手有 20 秒准备时间，讲解内容须与题目密切相关，并包含自然科学和技术知识，否则不得分。

评委评分标准：

- ① 主题立论一致，合乎逻辑；
- ② 内容重点突出，寓意深刻；
- ③ 密切联系生活，特色鲜明；
- ④ 讲解思路清晰，语言流畅。

3. 自主命题讲解限时 4 分钟，不足 3 分钟扣 2 分，超时 10

秒（含 10 秒）后讲解中止并扣 2 分。

随机命题讲解限时 2 分钟，不足 1 分钟扣 2 分，超时 10 秒（含 10 秒）后讲解中止并扣 2 分。

三、评分方式

预赛承办单位根据实际情况进行评审；复赛阶段对自主命题讲解进行打分；决赛阶段对自主命题讲解和随机命题讲解进行综合打分。

复赛、决赛采用现场打分、亮分和公布成绩的方式，所有评委打分去掉一个最高分和一个最低分后的平均分为选手的评委分数。将选手的评委分数及超时、少时扣分的分数相加，得出该选手的总分数。若遇选手总分数相同则按评委的第二个最高分高低决定名次，若评委的第二个最高分相同则按第三个最高分高低决定名次，以此类推；若遇评委具体打分均相同，则在公证人员的监督下抽签决定名次。

四、奖项设置

主办单位将向获奖优秀单位和获奖个人颁发荣誉证书。

（一）一等奖。决赛前 5 名选手获得“2023 年陕西省科普讲解大赛”一等奖，前 3 名选手授予“陕西省技术能手”荣誉称号，在年度的陕西省创新能力支撑计划项目中给予立项支持。

（二）二等奖。决赛第 6-15 名选手获得“2023 年陕西省科普讲解大赛”二等奖，在年度的陕西省创新能力支撑计划项目中给予立项支持。

(三) 三等奖。复赛排名第 16-35 名选手获得“2023 年陕西省科普讲解大赛”三等奖，在年度的陕西省创新能力支撑计划项目中给予立项支持。

(四) 优秀奖。晋级复赛的选手均获得“2023 年陕西省科普讲解大赛”优秀奖。

(五) 优秀组织奖。根据各承办单位组织预赛情况，及推荐选手获奖情况，由主办单位综合评定优秀组织奖若干个。

五、相关说明

1. 作品使用。主办方拥有参赛作品的使用权，可对参赛内容中所包含（但不限于）所有文本、图片、图形、音频和视频资料等内容和形式无偿进行摘要、汇编、出版、发行及无偿利用上述内容用于公益宣传。

2. 参赛要求。参赛选手为科普工作者、兼职科普讲解人员、科学传播爱好者，参赛作品要落实《国家通用语言文字法》和《陕西省实施〈中华人民共和国国家通用语言文字法〉办法》，比赛时使用普通话。参赛者对作品拥有自主知识产权，若发现抄袭，取消参赛资格。

3. 志愿活动。为了将竞赛涌现出的优质科普资源运用到日常科普工作中，履行科普的社会责任，增加科普人员的荣誉感，所有获奖选手将优先参与省级重大科普志愿活动。