

# 四川省科学技术厅

---

## 四川省科学技术厅关于举办 2023 年四川省科普讲解大赛的通知

省级有关部门，各市（州）科技行政主管部门、科研院所、部属高校等有关单位：

为深入贯彻党的二十大精神，落实《四川省“十四五”科学技术普及发展规划》，营造创新氛围，培育创新文化，推进我省新时代科普事业大力发展，科技厅将举办 2023 年四川省科普讲解大赛，现将有关事项通知如下。

### 一、大赛主题

大赛以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神和省委十二届二次全会精神，推动实施《四川省“十四五”科学技术普及发展规划》，通过讲解大赛在全社会广泛普及科学知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神，激发全社会创新创业活力，营造良好的创新文化氛围，动员全社会积极投身创新驱动发展战略的伟大实践，让科技发展成果更多更广泛地惠及全体人民。

### 二、活动组织

主办单位：四川省科学技术厅

承办单位：四川省科技交流中心（四川省科学技术普及中心）

### 三、赛事安排

比赛分为预赛、半决赛和总决赛三个阶段进行。

#### （一）预赛

时间：2023 年 3 月 31 日前

预赛组织：由省级有关部门、各市（州）科技行政主管部门、国家或省级科研院所、部属高校等各有关单位自行组织，择优推荐本部门、本地区参加省级半决赛的选手。省属高校、市级科研院所、省级科普基地等单位参赛选手由所属市（州）科技行政主管部门或省级主管部门推荐。

#### （二）半决赛

时间：2023 年 4 月上旬（具体时间另行通知）

地点：成都市（具体地点另行通知）

半决赛组织：由大赛主办方负责组织

半决赛方式：自主命题讲解，根据最终评分，依序决定入选总决赛人员名单。

#### （三）总决赛

时间：2023 年 5 月（具体时间另行通知）

地点：成都市（具体地点另行通知）

总决赛组织：由大赛主办方负责组织

总决赛方式：总决赛由自主命题讲解和随机命题讲解组成，总决赛结束当场公布获奖名单。

有关讲解大赛具体方案详情见附件 1。

#### 四、有关要求

##### （一）组织报名

各地、各部门及有关单位认真按照 2023 年四川省科普讲解大赛实施方案要求自愿组织报名参加，推荐单位对本单位推荐选手的讲解主题及讲解内容进行审核。各市（州）科技行政主管部门推荐本地区不超过 3 名选手参加，包含所在地区科普基地选手；省级各部门推荐不超过 3 名选手参加，其中因省属高校众多，省教育厅可推荐不超过 8 名选手参加；国家或省级科研院所推荐不超过 2 名选手参加；部属高校推荐不超过 2 名选手参加。推荐单位应在 3 月 31 日前将参赛选手相关信息统一发送至大赛邮箱。参赛资料不全、不符合通知要求或逾期发送的不予受理。

##### （二）参赛要求

参赛选手为科普工作者或专、兼职科普讲解人员，以及其他科学爱好者（职业不限、年龄在 18 周岁以上）。已获得“四川省十佳优秀科普使者”称号的选手不再参加本次比赛。参赛选手只可选择在地方或部门一处报名参赛。

##### （三）审查要求

确保讲解内容无政治性及科学性错误。请各推荐单位组织专家对本单位推荐选手的讲解内容进行审查。如科研人员参加评比，要确保无科研诚信问题。请各推荐单位提交《审查说明》盖章件，参考模板见附件 4。

#### (四) 经费

各参赛选手差旅费自理，不需交纳参赛费用。

#### (五) 报名时间

推荐单位应在3月31日前将参赛选手相关信息统一发送至大赛邮箱,参赛资料不全、不符合通知要求或逾期发送的不予受理。

#### (六) 联系方式

联系人：四川省科技交流中心 何雨 雷丹

电 话：028-85225767、85237058

邮 箱：kpzxbgs402@163.com

会务 QQ 群：604139484

附件：1.2023 年四川省科普讲解大赛实施方案

2.2023 年四川省科普讲解大赛报名表

3.2023 年四川省科普讲解大赛代表队信息表

4.审查说明



## 附件 1

# 2023 年四川省科普讲解大赛实施方案

## 一、组织方式

大赛分为预赛、半决赛和总决赛三个阶段进行。

预赛由省级有关部门、市（州）科技行政主管部门、国家或省级科研院所、部属高校等有关单位自行组织实施，择优推荐本部门、本地区选手参加省级半决赛。省属高校、市级科研院所、省级科普基地参赛选手由所属市（州）科技行政主管部门或省级主管部门推荐。

半决赛和总决赛由大赛主办方负责组织，比赛时间、地点另行通知。

## 二、报名资料

报名邮件主题命名为“2023 年四川省科普讲解大赛--XXX 单位”，附件文件命名为“XXX 单位”，内含每位选手的单独文件夹。需提交的报名资料包括：

- 1.个人报名表（Word 文档及盖章扫描件，见附件 2）；
- 2.代表队信息表（Word 文档及盖章扫描件，见附件 3）；
- 3.20 秒自我介绍视频（MP4 格式，文件大小在 30M-100M 之间，文件命名为“XXX 自我介绍”）；
- 4.讲解稿件（PPT 及 Word 文档，文件命名为“XXX—讲解题

目”）；

5.审查说明（盖章扫描件）；

6.参报“优秀组织奖”的单位还需提供预赛组织相关资料，例如 40 秒剪辑版视频、活动照片、新闻稿、网站链接等。逾期未提交相关材料视为自动放弃评选。

### 三、竞赛内容及评分标准

参赛选手自由选择题目讲解，讲解内容以《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,讲解过程需配合 PPT 进行。

#### （一）半决赛

半决赛比赛内容为自主命题讲解。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，必须使用普通话进行讲解。讲解时，选手必须借助多媒体等多种手段辅助进行讲解，丰富舞台效果。半决赛选手出场时，播放 20 秒自我介绍视频。该环节不作为比赛评分内容，视频由选手准备，视频格式参照通知要求。半决赛总分前 20 名进入总决赛。

#### （二）总决赛

总决赛共有 20 名选手，比赛依次为自主命题讲解和随机命题讲解。

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，必须使用普通话进行讲解。主题与半决赛可以使用同一题目。讲解时，选手必须借助多媒体等多种手段辅助进行讲解，丰

富舞台效果。

随机命题讲解时间为 2 分钟，该环节主要考察选手的随机反应能力和发散思维能力，共有 20 道题目及对应图片。具体内容选手现场随机抽取确定，在进行看图讲解时，讲解内容应与图片内容密切相关。

总决赛选手出场时，播放 20 秒自我介绍视频。该环节不作为比赛评分内容，视频由选手准备，可与半决赛视频相同。

### （三）评分标准

#### 1. 半决赛

半决赛总分 100 分，评分保留到小数点后一位，超时由记分员进行扣分记录。

评委分别从内容陈述、表达效果、整体形象三方面进行评分。内容必须包含自然科学和技术知识，否则不得分。

#### ① 内容陈述（50 分）

科学准确、重点突出；

层次清楚、合乎逻辑。

#### ② 表达效果（40 分）

发音标准、吐字清晰；

通俗易懂、深入浅出。

#### ③ 整体形象（10 分）

衣着得体、精神饱满；

举止大方、自然协调。



自主命题讲解限时 4 分钟，不足 3 分钟扣 2 分，超时 10 秒后讲解中止扣 2 分。用时扣分情况由工作人员记录。

半决赛阶段有 3-5 名专家评委，共同对半决赛环节的自主命题讲解进行打分，所有评委打分的平均数为选手最终得分。选手的评委分数及超时、少时扣分的分数总和为选手的最后得分。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，则在监督组的监督下抽签决定名次。

## 2. 总决赛

总决赛总分 100 分，评分保留到小数点后一位，超时由记分员进行扣分记录。

自主命题讲解(70 分)。评委分别从内容陈述、表达效果、整体形象三方面进行评分。内容必须包含自然科学和技术知识，否则不得分。

### ① 内容陈述（30 分）

科学准确、重点突出；

层次清楚、合乎逻辑。

### ② 表达效果（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）



衣着得体、精神饱满；

举止大方、自然协调。

随机命题讲解（30分）。现场有20个图片供选手选择，选手选取图片后，根据图片内容进行讲解。选手可在20秒准备时间后开始计时讲解。内容必须与图片密切相关，并包含自然科学和技术知识，否则不得分。

专家评委将根据以下四个方面进行评分，超时则由记分员进行扣分记录。

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。

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)后讲解中止扣2分。

用时扣分情况由工作人员记录。

总决赛阶段共5-7名专家评委，对自主命题讲解和随机命题讲解进行综合打分。所有评委打分(去掉最高分和最低分)的平均数为选手的评委分数。打分采用现场打分、亮分和公布成绩的方式，将专家评委分数(去掉最高分和最低分后的平均数)，少时超时扣分的分数相加，得出该选手的总分数。若遇选手总分数相同，

则按评委的第 2 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，则在监督组的监督下抽签决定名次。

#### (四)赛事监督

监督组全程监督比赛过程，并对比赛过程中出现的问题及投诉情况进行调查处理。

### 四、大赛奖项设置

(一)一等奖 10 名。总决赛前 10 名选手将获得“2023 年四川省科普讲解大赛”一等奖，并授予“2023 年四川省十佳优秀科普使者”称号，颁发获奖证书。

(二)二等奖 10 名。总决赛第 11-20 名选手共 10 名将获得“2023 年四川省科普讲解大赛”二等奖，颁发获奖证书。

(三)三等奖 20 名。半决赛每组第 11-20 名的选手，共 20 人将获得“2023 年四川省科普讲解大赛”三等奖，颁发获奖证书。

(四)最佳人气奖。通过网络投票，在入围总决赛的 20 名选手中得票数最高的 1 名选手获得“最佳人气奖”，并颁发获奖证书。

(五)优秀组织奖。奖励本次大赛优秀组织单位，评选要求参见本方案“二、报名资料”中的“参赛资料要求”所述。

### 五、会务联系

为方便领队、选手与主办方沟通交流，请自行添加进入大赛会务 QQ 群，群号为 604139484，住宿、用餐、比赛场地等相关会务安排将在群中公布。

本实施方案由大赛主办方负责解释。

附件 2

2023 年四川省科普讲解大赛选手报名表

姓 名		性别		民 族		(照片)
联系电话				出生年月		
工作单位						
身份证号						
职务（职称）				文化程度		
讲解主题						
讲解内容介绍	(简单介绍讲解内容，限 100 字)					
授权	<p>本人同意并授权大赛主办方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。</p> <p>本人同意上述摘要、汇编及公益宣传资料的著作权属于大赛主办方，并授权在今后开展科普活动中无偿使用。</p> <p>签名：</p> <p>年 月 日</p>					

单位 推荐 意见	<div>(盖章)</div> <div>年 月 日</div>
部门 地方 推荐 意见	<div>经审查, _____代表队_____选手讲解内容无政治性及科学性错误。</div> <div>同意推荐参赛。</div> <div>(盖章)</div> <div>年 月 日</div>
备注	

### 附件 3

## 2023 年四川省科普讲解大赛代表队信息表

单位	(盖章)		
领队姓名		职务(职称)	
联系人		联系人单位	
联系人职务(职称)		联系人电话	
联系人邮箱			
第一组选手及讲解 题目			
第二组选手及讲解 题目			
第三组选手及讲解 题目			
	(如表格不够请自行添加)		
参评优秀组织奖	<input type="checkbox"/> 是, 提供材料: <input type="checkbox"/> 40 秒剪辑视频 <input type="checkbox"/> 照片 <input type="checkbox"/> 新闻稿 预赛场次: _____ 选手人数(包含各级预赛): _____ 观众人数: _____ (线上) _____ (线下) <input type="checkbox"/> 否		
备 注			

## 附件 4

# 审查说明

四川省科技厅：

经审查，\_\_\_\_\_代表队选手讲解内容无政治性及科学性错误。参赛科研人员无科研诚信问题。

特此说明。

推荐单位：（盖章）

年 月 日