

# 南阳市科学技术局

---

## 关于举办2023年度南阳市科普讲解大赛的通知

各县市区科技部门、市直有关部门、各有关单位：

为贯彻落实《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》，普及科学知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神，大力培育创新文化，营造创新氛围，加强科普队伍建设，激发全社会创新创业活力，选拔推荐优秀科普讲解人才参加河南省科普讲解大赛，南阳市科学技术局定于2023年5月中上旬举办2023年度南阳市科普讲解大赛（以下简称“大赛”）。现将相关事宜通知如下：

### 一、组织方式

主办单位：南阳市科学技术局

承办单位：南阳市科技创新暨科技成果转化促进中心

### 二、参赛对象

设少年组和成年组。16周岁以下（含16周岁）参加少年组，16周岁以上参加成年组。

参赛选手为科普工作者、专职及兼职科普讲解人员、科学传播爱好者（职业不限）、中小學生等，鼓励广大科技人员参赛。

### 三、大赛安排

#### （一）报名时间

2023年5月4日18:00前

## (二) 报送材料

所有参赛选手报名材料由各县市区科技部门、各单位统一审核后集中报送，具体要求如下：

1. 参赛选手报名表（附件2、附件3）。
2. 推荐名单汇总表（附件4）。
3. 参赛选手讲解辅助材料：PPT或小视频等。
4. 参赛选手自我介绍视频，时长20秒以内，统一用MP4等通用编码格式，画面比例16:9，全高清1920\*1080，文件不大于100M。视频内容依次为选手个人情况介绍、单位介绍（学校介绍）、演讲题目介绍。

## (三) 报送方式

上述材料电子版（含加盖公章材料的扫描件），统一发送至大赛组委会办公室指定邮箱。

## (四) 日程安排

时间：5月10日左右（具体时间另行通知）

地点：南阳市科学技术局

比赛分为成年组和少年组两场进行，各组选手按抽签顺序先后进行比赛，按得分高低排序产生成年组和少年组各3名优胜选手，获得代表南阳市参加全省科普讲解大赛的优先推荐权。

## 四、竞赛内容、规则及评分标准

参照河南省科普讲解大赛预赛要求。

## 五、评审专家及监督

评审专家由大赛组委会邀请相关领域知名专家担任，为保证大赛公平、公开、公正，大赛成立独立监督组对大赛活动全程进行监督，并对比赛过程中出现的问题及投诉情况进行调查处理。

## 六、奖项设置

1. 成年组产生一等奖、二等奖、三等奖、优秀奖各若干名，数量根据成年组参赛人数确定。

2. 少年组产生一等奖、二等奖、三等奖、优秀奖各若干名，数量根据少年组参赛人数确定。

3. 优秀组织奖若干名。

## 七、其他要求

**（一）讲解要求。**选手应单人上台讲解，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 等播放设备，不得由别人协助。PPT（可配有背景音乐）须为 WPS、OFFICE 2010 等通用版本，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 WMV、MP4 等主流视频格式。讲解所需的服装、道具、多媒体等由选手自备。

**（二）经费。**参赛选手差旅、住宿费自理，不需交纳参赛费用。比赛活动涉及的场地租赁、设备配置、专家聘请、服务及人员保障等由承办单位承担。

**(三)会务联系。**为方便领队、选手与赛事组织方沟通交流，请有关人员联系市科技局工作人员，进入大赛会务微信群，住宿、用餐、交通等相关会务安排将在群中公布。

南阳市科学技术局

联系人：倪玉姣 15936162326

孙雪峰（材料报送） 13837782566

地址：南阳市张衡东路 2016 号

工作邮箱：nykpds@163.com

- 附件：1. 2023 年度河南省科普讲解大赛实施方案  
2. 2023 年度南阳市科普讲解大赛选手报名表（成年组）  
3. 2023 年度南阳市科普讲解大赛选手报名表（少年组）  
4. 2023 年度南阳市科普讲解大赛推荐名单汇总表



## 附件 1

# 2023 年度河南省科普讲解大赛 暨全国科普讲解大赛选拔赛实施方案

## 一、报名条件

参赛选手为科普工作者、专职及兼职科普讲解人员、科学传播爱好者（职业不限）、中小学生等，鼓励广大科技人员参赛。16 周岁以下（含 16 周岁）参加少年组，16 周岁以上参加成年组。2020 年以来河南省科普讲解大赛金奖获得者不再参加本次大赛。

## 二、竞赛内容、规则及评分标准

大赛分为预赛和决赛两个阶段进行。

### （一）预赛

设少年组和成年组两场预赛，比赛内容、评分标准及评分方式相同。

#### 1. 比赛内容

预赛内容为自主命题讲解。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。选手应借助小视频或 PPT 等多种手段辅助讲解，丰富舞台效果。

#### 2. 评分标准

预赛总分 100 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。评分保留到小数点后两位。

① 内容陈述（50分）。

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（40分）。

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（10分）。

衣着得体、精神饱满；

举止大方、自然协调。

### 3.用时要求

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。评委不对选手的时间使用情况进行记录，超时由记分员进行扣分记录。

### 4.评分方式

预赛阶段由5名评委对参赛选手的自主命题讲解进行评分，打分采用现场打分、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数为选手的评委分数。将选手的评委分数及用时扣分情况相加，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，则在监督组的监督下抽签决定名次。

## （二）决赛

设少年组和成年组两场决赛，少年组不设置科技常识问答环节，其他比赛内容、评分标准及评分方式相同。

### 1.比赛内容

决赛内容包括自主命题讲解、随机命题讲解和科技常识问答。

### 2.评分标准

决赛总分 100 分。

其中**自主命题讲解 70 分**，讲解题目可与预赛时的题目一致。选手应借助小视频或 PPT 等多种手段辅助讲解，丰富舞台效果。评委分别从内容陈述、表达效果、整体形象三方面进行评分，评分保留到小数点后两位。

#### ① 内容陈述（30 分）

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）

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（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**。选手现场随机抽取图片，根据图片内

容进行讲解，其中成年组有 20 张图片供选择，少年组有 10 张图片供选择。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，并包含自然科学和社会科学知识，否则不得分。随机命题图片将于预赛结束后在大赛官方网站和“河南科普在线”微信公众号上公布，供选手提前做好准备。评委从以下四个方面进行评分，评分保留到小数点后两位。

- 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。

**科技常识问答环节（少年组不设该环节）**，选手每人随机选取 2 道科技常识问题（从《中国公民科学素质基准》中选取）进行回答，选手须在 10 秒内作答，回答正确不扣分，不回答或回答错误 1 题扣 1 分、2 题扣 2 分。

### 3. 用时要求

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；随机命题讲解限时 2 分钟，不足 1 分钟扣 2 分，超时 10 秒后讲解中止扣 2 分。

### 4. 评分方式

决赛阶段由 7 名评委对参赛选手的自主命题讲解和随机命题讲解进行综合评分，打分采用现场打分、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数为选手的评委分数。科技常识问答扣分情况、选手时间使用情况由记分



工作人员记录，评委不做记录。将评委分数、科技常识问答扣分数及超时、少时扣分的分数相加，得出该选手的总分数，现场进行公布。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。

### **三、日程安排**

#### **（一）预赛**

时间：5月中旬

地点：郑州市

预赛采取分组分时段比赛制，各代表队选手按照指定时间前往会场参加比赛。根据得分从高到低排序产生成年组和少年组各30名优胜选手，晋级决赛。

#### **（二）决赛**

时间：6月中旬

地点：郑州市

决赛选手按抽签顺序进行比赛，根据得分从高到低排序确定选手排名及奖项。

### **四、决赛奖项设置**

#### **（一）成年组奖项**

1.金奖。决赛评选出的前3名选手将获得“2023年度河南省科普讲解大赛（成年组）”金奖，颁发获奖证书，并获得代表河南省参加2023年全国科普讲解大赛的优先推荐权。

2.一等奖。决赛评选的第4—10名，共7名选手将获得“2023年度河南省科普讲解大赛（成年组）”一等奖，颁发获奖证书。

3.二等奖。决赛评选的第11—20名，共10名选手将获得“2023年度河南省科普讲解大赛（成年组）”二等奖，颁发获奖证书。

4.三等奖。决赛评选的第21—30名，共10名选手将获得“2023年度河南省科普讲解大赛（成年组）”三等奖，颁发获奖证书。

5.优秀奖。预赛评分排名第31—50名，共20名选手将获得“2023年度河南省科普讲解大赛（成年组）”优秀奖，颁发获奖证书。

6.荣誉称号。对在本次大赛中荣获金奖和一等奖的10名选手，授予“十佳科普使者”荣誉称号。

## （二）少年组奖项

1.金奖。决赛评选出的前3名选手将获得“2023年度河南省科普讲解大赛（少年组）”金奖，颁发获奖证书，并获得代表河南省参加全国科普讲解大赛少年组的优先推荐权。

2.一等奖。决赛评选的第4—10名，共7名选手将获得“2023年度河南省科普讲解大赛（少年组）”一等奖，颁发获奖证书。

3.二等奖。决赛评选的第11—20名，共10名选手将获得“2023年度河南省科普讲解大赛（少年组）”二等奖，颁发获奖证书。

4.三等奖。决赛评选的第21—30名，共10名选手将获得“2023年度河南省科普讲解大赛（少年组）”三等奖，颁发获奖证书。

5.优秀奖。预赛评分排名第31—50名，共20名选手将获得“2023年度河南省科普讲解大赛（少年组）”优秀奖，颁发获奖证

书。

6.荣誉称号。对在本次大赛中荣获金奖和一等奖的 10 名选手，授予“十佳科普少年”荣誉称号。

### **（三）专项奖**

入围决赛的选手可参与最佳形象奖（成年组、少年组男女各 1 名）、最佳口才奖（成年组、少年组男女各 1 名）和最具人气奖（成年组、少年组各 1 名）评选，以上奖项均通过网络投票选出（具体要求另行通知）。

### **（四）优秀组织奖**

奖励本次大赛的优秀组织单位。

## **五、评审专家及监督**

评审专家由大赛组委会邀请相关领域知名专家担任。为保证大赛公平、公开、公正，大赛成立独立监督组对大赛活动全程进行监督，并对比赛过程中出现的问题及投诉情况进行调查处理。严禁利用非法软件或其他各类方式网络刷票，一经发现，取消比赛资格。

## **六、媒体宣传**

拟邀请有关主流媒体对大赛进行全程报道。承办单位河南《创新科技》杂志社在大赛官方网站对大赛进行报道，决赛现场剪辑录像将于比赛结束后在大赛官方网站和有关媒体播出。大赛官方网站：<http://www.hnkponline.com>。

## **七、其他要求**

### **（一）讲解要求**

选手应单人上台讲解，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 等播放设备，不得由别人协助。PPT（可配有背景音乐）须为 WPS、OFFICE 2010 等通用版本，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 WMV、MP4 等主流视频格式。讲解所需的服装、道具、多媒体等由选手自备。

## （二）参赛费用

参赛选手差旅、住宿费自理，不需交纳参赛报名费用。比赛活动涉及的场地租赁、设备配置、专家聘请、服务及人员保障等由承办单位承担。

## （三）会务联系

为方便领队、选手与赛事组织方沟通交流，工作人员将邀请领队进入大赛会务微信群。

## 附件 2

## 2023 年度南阳市科普讲解大赛选手报名表

(成年组)

姓 名		性 别		民 族		(照片, 必填项)
联系电话				出生年月		
工作单位						
职务/职称				文化程度		
讲解主题						
讲解题目及 内容概要	(简单介绍讲解内容, 限 200 字)					
授权	<p>本人同意并授权大赛组委会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组委会, 并授权在今后开展科普活动中无偿使用。</p> <p style="text-align: right;">签名: _____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					

<p>单位推荐意见</p>	<p>经审查，_____代表队_____选手讲解内容无政治性及科学性错误。</p> <p>同意推荐参赛。</p> <p style="text-align: right;">(盖章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>备注</p>	

注：请将此表电子版及盖章扫描件统一发送至邮箱 [nykpds@163.com](mailto:nykpds@163.com)

## 附件 3

## 2023 年度南阳市科普讲解大赛选手报名表

(少年组)

姓 名		性 别		民 族		(照片, 必填项)
出生年月		年 龄		年 级		
监护人姓名		联系方式				
所在学校				指导老师		
讲解主题						
讲解题目及内容概要	(简单介绍讲解内容, 限 200 字)					
授权	<p>本人同意并授权大赛组委会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组委会, 并授权在今后开展科普活动中无偿使用。</p> <p style="text-align: right;">签名: _____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					

<p>单位推荐意见</p>	<p>经审查，_____代表队_____选手讲解内容无政治性及科学性错误。</p> <p>同意推荐参赛。</p> <p style="text-align: right;">(盖章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>备注</p>	

注：请将此表电子版及盖章扫描件统一发送至邮箱 [nykpds@163.com](mailto:nykpds@163.com)



附件 4

## 2023 年度南阳市科普讲解大赛推荐名单汇总表

推荐单位（盖章）：

领队姓名及电话：

日期：

组别	序号	选手姓名	性别	单位	职务	题目	联系方式	备注
成年组								
组别	序号	选手姓名	性别	学校	年龄	题目	监护人电话	备注
少年组								

注：请将此表电子版及盖章扫描件统一发送至邮箱 [nykpds@163.com](mailto:nykpds@163.com)