

广东省科学技术厅 广东省教育厅 广东省科学技术协会

粤科函智字〔2023〕366号

广东省科学技术厅 广东省教育厅 广东省科学技术协会关于举办2023年 广东省科普讲解大赛的通知

各地级以上市科技局（委）、教育局、科协、各有关单位：

为深入贯彻落实党的二十大精神，落实《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》（中办发〔2022〕53号）、《广东省科学技术普及条例》等部署要求，营造良好科技创新氛围，培养科普人才队伍，培育具备科学家潜质和愿意献身科学研究事业的青少年群体，选拔推荐优秀选手参加全国科普讲解大赛，广东省科学技术厅、广东省教育厅和广东省科学技术协会联合举办2023年广东省科普讲解大赛（以下简称“大赛”）。现将有关事项通知如下：

一、大赛主题

热爱科学，崇尚科学。

二、活动组织

主办单位：广东省科学技术厅、广东省教育厅、广东省科学技术协会。

协办单位：中共广东省委宣传部、广东省精神文明建设委员会办公室、中共广东省委统战部、广东省文化和旅游厅、广东省总工会、共青团广东省委。

承办单位：广东科学中心、粤港澳大湾区科技馆联盟。

三、大赛安排

大赛分预赛和决赛两个阶段进行。

各地级以上市科技局（委）商市教育局和市科协、各有关单位在 2023 年 5 月 31 日前举办预赛。请各单位积极发动、认真组织，做好赛事工作，选拔推荐优秀选手参加决赛。

（一）**比赛时间：**2023 年 6 月 9 日至 11 日（星期五至星期日）

（二）**决赛地点：**广东科学中心（广州市番禺区大学城科普路 168 号）。

（三）**决赛形式：**组织选手及评委开展现场讲解和评审。

有关大赛具体实施方案详见附件 1。

大赛官方网站：<http://www.gdsc.cn/gdjj2023>

大赛分成人组和中小學生組。成人組面向省內年滿18周歲（含）以上群體。中小學生組面向省內中小學生，其中年滿18周

各位凡在青少年科技創新大賽中獲獎的選手，均可參加2023年廣東省科普講解大賽（成人組）總決賽，競爭參加2023年全國科普講解大賽的名額，但不再獲得本次大賽任何獎項；榮獲往屆“全國十佳科普使者”稱號的優勝者不得參加本次比賽。

賽報名截止日）的選手，可直接報名參加2023年廣東省科普講解大賽（成人組）總決賽，競爭參加2023年全國科普講解大賽的名額，但不再獲得本次大賽任何獎項；榮獲往屆“全國十佳科普使者”稱號的優勝者不得參加本次比賽。

（二）報名方式

相关信息，并提交《2023年广东省科普讲解大赛代表队信息表》
《2023年广东省科普讲解大赛决赛选手报名表》（附件2、3）盖
章版扫描件。

通过八项选拔赛并入围决赛的选手、中小学教师、学生、家长、

选手、报名参加总决赛的往届一等奖选手自行登录大赛官网录入
信息、提交报名表（附件3）。

（三）半决赛名额分配

1. 成人组：地市代表队各6名；符合组队条件的各有关单位（省直或省内中直单位等）各3名。
2. 中小學生組：地市代表隊選拔推薦各3名；廣東科學中心公開選拔推薦共7名；網絡競選推薦共3名。

行遴选。评委候选人基本条件：1.政治立场坚定；2.具有副高级及以上职称；3.从事科学普及、科技创新、教育、传播等领域相关工作；4.供职于科研机构、大学高校、科技或科普教育基地、媒体机构等；5.熟悉科普讲解大赛赛制并担任过市级以上讲解大赛的评委

各参赛代表队应在5月31日前于大赛官网上提交《2023年广东省科普讲解大赛评委候选人信息表》（附件4）盖章版扫描件，并附上推荐专家的职称证明材料。

七、赛事监督

为确保大赛公平、公正、公开，大赛成立监督组对决赛进行

大赛传真：020-39348000

大赛邮箱：gdkpjj@gdsc.cn

大赛 QQ 群：611539457

附件：1.2023 年广东省科普讲解大赛实施方案

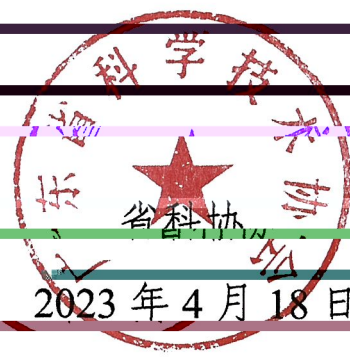
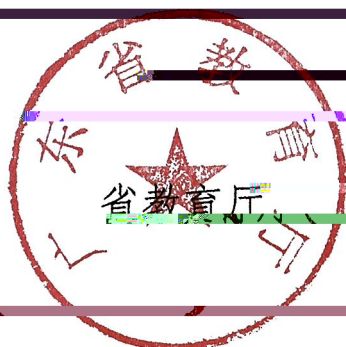
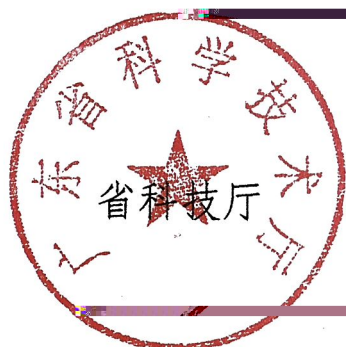
2.2023 年广东省科普讲解大赛代表队信息表

3.2023 年广东省科普讲解大赛决赛选手报名表

4.2023 年广东省科普讲解大赛评委候选人信息表

5.2023 年广东省科普讲解大赛联络信息表

6.中小學生组预赛网络竞选推荐关选拔方案



公开方式：主动公开

附件 1

2023 年广东省科普讲解大赛实施方案

一、大赛时间

预赛时间：2023 年 5 月 31 日前。

决赛时间：2023 年 6 月 9 日至 11 日。

二、大赛组织方式

大赛分为预赛和决赛两个阶段，决赛分为半决赛和总决赛。

成人组预赛选拔推荐工作由各地级以上市科技局（委）或各有关单位各负责。中小學生组预赛选拔推荐有三种方式，分别是地市选拔推荐、公开选拔推荐和网络竞选推荐。地市选拔推荐由各地级以上市科技局（委）负责；公开选拔推荐和网络竞选推荐由广东科学中心负责组织。决赛由广东省科学技术厅、广东省教育厅和广东省科学技术协会联合主办，广东科学中心和粤港澳大湾区科技馆联盟承办。

成人组半决赛根据报名情况分组比赛，共产生30名选手进入总决赛，角逐产生成人组一、二等奖及专项奖，并按照科学技术部名额分配及国赛相关要求，按总决赛分数由高到低顺序推荐参加2023年全国科普讲解大赛。中小學生组半决赛产生30名选手进入中小學生组总决赛，角逐产生大赛中小學生组一、二、三等奖。

三、赛程安排

(一) 预赛

5月31日(星期三)前。各地级以上市及各有关单位代表队

分别负责各自选手的选拔推荐工作，选拔方式由各负责单位自行确定。建议各代表队积极组织预赛，此项工作是大赛优秀组织奖评选的重要指标。

(二) 成人组半决赛选手选赛场

各代表队领队提前做好工作，选手在比赛前进行抽签，抽签工作

月2日(星期五)10:00~16:00内登录网站，以同队选手平均安排至各组的原則选定赛场。过程将实时监控，避免各赛场人数不均

1.时间与地点：6月9日（星期五），广东科学中心各分赛场。

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抽签确定的抽签顺序依次抽取确定。

3.比赛场地于6月9日10:00~16:00开放，选手于比赛现场提交参赛PPT及自我介绍视频。场地开放时，选手可于现场按签到顺序适应场地、试用设备等。

（六）半决赛

1.时间与地点：6月10日（星期六），广东科学中心各赛场。

决赛；中小學生組共晉級30名選手參加中小學生組總決賽。

组和中小學生組分開比賽。

2.成人組參賽資格：參加成人組半決賽晉級的選手、與報名參加本次大賽的往屆廣東省科普講解大賽一等獎選手，共同參加成人組總決賽。

3.中小學生組參賽資格：參加中小學生組半決賽晉級的選手。

（九）頒獎活動

成人組和中小學生組總決賽結束後，共同頒獎。

四、比賽內容與評分標準

參賽選手圍繞“熱愛科學，崇尚科學”主題選擇題目講解。

（一）比賽內容

成人組預賽內容由各地級以上市科技局（委）或各有關單位自行確定。中小學生組預賽內容，地市選拔推薦類由各地級以上市科技局（委）確定；公開選拔推薦類由廣東科學中心確定；網絡競選推薦類比賽內容為自主命題講解，由選手錄制講解視頻通過微信視頻號按大賽要求發布進行熱度比拼（大賽通知附件6）。

成人組及中小學生組半決賽比賽內容均為自主命題講解。成人組總決賽比賽內容為自主命題講解和搶占命題講解和評委問答。

热点命题讲解时间为 2 分钟。候选命题为 10 个网络科技热点焦点词汇，以图片形式展示。具体内容 by 选手现场随机抽取确定，讲解内容须与命题内容密切相关。主要考核选手随机应变能力和对科技热点的见解。

评委问答时间为 2 分钟，就选手的自主命题讲解内容进行提问。该环节主要考核选手的随机反应能力、对讲解命题内容深度和广度的掌握情况。

主题词关联讲解时间为 2 分钟。候选主题词有 10 组，每组含 3 个命题，包括生活物品、科学家和科技热点，以图片或者实物形式展示。具体内容 by 选手现场随机抽取确定，讲解内容须与所选

得分。

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、逻辑清晰。

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。

2.成人组总决赛

自主命题讲解、热点命题讲解和评委问答（100分），评分细则如下：

（1）自主命题讲解和评委问题（80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。内容须包含科学技术知识，否则不得分。

① 内容陈述和表达效果（70分）。

科学准确、重点突出（15分）；

通俗易懂、深入浅出（15分）；

张弛有度、侧重讲解（10分）；

发音标准、吐字清晰（10分）。

② 整体形象（10分）。

衣着得体、精神饱满，举止大方、自然协调。

（2）热点命题讲解（20分）。选手在现场提供的10个科技热点命题中随机抽选1个进行讲解。选手可在20秒准备时间后开始计时讲解。内容须与抽选命题密切相关，并包含科学和技术知识，否则不得分。评委将根据以下四个方面进行评分。

① 主题立论一致，合乎逻辑（5分）。

② 内容重点突出，生动有趣（5分）。

③ 逻辑清晰，语言流畅（5分）。

④ 讲解思路清晰，语言流畅（5分）。

3. 中小學生組總決賽

自主命題講解和主題詞關聯講解（105分） 評分細則如下：

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、精袖饱满。

举止大方、自然协调。

(2) 主题词讲解 (5分) 环境艺术山景加八所... 讲于

(3) 热点命题讲解限时 2 分钟，不足 1 分钟扣 2 分，超时 10 秒以上（含 10 秒）讲解中止扣 2 分。

(4) 评委问答限时 2 分钟，超时 10 秒后回答中止，不扣分。

(5) 主题词关联讲解限时 2 分钟，超时 10 秒后回答中止，不扣分。

五、决赛评审规则

半决赛阶段每个小组均设有 5 名专家评委、总决赛阶段成人组和中小學生组均设有 7 名专家评委，共同对选手讲解及问答情况进行综合评分。选手的评委评分按去掉一个最高分和一个最低分后分值的平均计算。选手的扣分情况由计分人员进行扣分记录。

将选手的评委评分及超时少时扣分的分数相加，得出该选手的最终分数。若遇选手总分数相同的情况，则在去掉一个最高分和一个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人员的监督下抽签决定名次。

六、决赛奖项设置

赛其他选手。往届一等奖选手不参与奖项评分排名。

2.中小學生組：設 2023 年廣東省科普講解大賽（中小學生組）一等獎 5 名、二等獎 10 名、三等獎 15 名、優秀獎若干名。其中一等獎為總決賽評分前 5 名選手，二等獎為總決賽評分第 6~15 名選手，三等獎為總決賽評分第 16~30 名選手，優秀獎為半決賽未晉級總決賽選手。

（二）專項獎

晉級成人組總決賽選手可參與大賽最佳形象獎、最佳口才獎和最具網絡人氣獎評選，各選 1 名。最佳形象獎和最佳口才獎由觀眾及評委選出，票數最多者當選。最具網絡人氣獎通過網絡投票完成評選，票數最多者當選。

（三）集體獎

設“優秀組織獎”若干，獎勵本次大賽的優秀預賽組織單位。各參選單位須於 5 月 31 日前提供預賽組織視頻（1 分鐘剪輯版）等相關材料作為參評依據。

（四）2023 年全國科普講解大賽入圍

按照科學技術部名額分配及國賽相關要求，以成人組總決賽分數由高到低順序推薦參加。

（五）獲獎獎勵

為鼓勵和表彰獲獎選手及預賽組織單位，賽後將頒發由主辦單位授予的獲獎證書或獎牌，並印發公布獲獎名單。

七、其他事項

(一)各代表队须于5月15日前安排1名联络员负责选手参赛相关事宜和联络工作;于5月31日前通过大赛官网报送代表队信息自主 选手报名表和证书经选手信息自主,并于5月20日前在赛

官网上开展成人组半决赛选赛场工作。

(二)决赛讲解使用普通话,要求全程自行操作视频或PPT,讲解过程只能一人讲解,不得由他人协助。

(三)为保障学生安全,中小學生须在指导老师或家长陪同下参加决赛。

(四)有意参加中小學生组网络竞选推荐的,请按照《中小學生组预赛网络竞选推荐类选拔方案》(大赛通知附件6)要求参加。

(五)有意参加中小學生组公开选拔推荐的,请于4至5月期间密切关注“广东科学中心”微信公众号的信息发布 拉取卡

附件 2

2023 年广东省科普讲解大赛代表队信息表

代表队（盖章）			
领队单位			
领队姓名		性 别	
职 务		电 话	
附 录 1 只 姓 名		附 录 1 只 姓 名	

附件 3

姓 名		性别		文化程度		
身份证号						

代表队推荐 意见(由各地 级以上市科 技局(委)/ 各有关单位 填写)	经审查, _____ 代表队 _____ 选手讲解内容无政治 性及科学性错误。 同意推荐参赛。 <div style="text-align: right;">(盖章) 年 月 日</div>
备 注	

备注:

1.各代表队报名时须将本表扫描件上传至报名系统,纸质材料快递至承办单位(收件信息:广州市番禺区广州大学城科普路168号广东科学中心,罗小姐,13826083392)。

2.各代表队领队须在6月2日10:00~16:00内登录网站,以同队选手平均安排至各组的原则,选定并审核通过选手分组安排。

3.各代表队统一组织选手在决赛报名期间上传照片及简介,参与最具网络人气奖评选(逾期未上传视为自动放弃评选)。

4.往届一等奖选手报名参加总决赛不需要代表队推荐意见及盖章。

附件 4

2023 年广东省科普讲解大赛评委候选人信息表

姓名		年龄		性别	
工作单位					
职 称	(请于系统上传对应职称证明)				
职 务		手机			
专业学科					
专业领域	<input type="checkbox"/> 科学普及 <input type="checkbox"/> 科学研究 <input type="checkbox"/> 表达效果 <input type="checkbox"/> 其他_____				
联系人		联系方式			
担任市级及以上科普讲解赛事评委情况					
发表科普论文、出版科普图书情况	(列出 3 篇〔部〕即可)				
代表队 推荐意见	(盖章) 年 月 日				

备注：请于 5 月 31 日前在大赛网站上填写有关资料，上传职称证书及信息表扫描件，纸质材料快递至承办单位（收件信息：广州市番禺区广州大学城科普路 168 号广东科学中心，罗小姐，13826083392）。

2023 年广东省科普讲解大赛联络信息表

(各地级以上市科技局(委)、各有关单位填写)

单 位	
姓 名	
职 务	
联系方式	
邮 箱	
是否举办预赛	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
举办时间	
举办地点	
单位盖章	(盖 章) 年 月 日

备注：请各代表队于 5 月 15 日前将此表反馈至大赛邮箱 (gdkpjj@gdsc.cn) 以作统计。

附件 6

中小學生組預賽網絡競選推薦類選拔方案

中小學生組網絡競選推薦類比賽內容為 4 分鐘自主命題講解。

一、比賽方式及要求

參賽選手圍繞大賽主題“**熱愛科學，崇尚科學**”，自選一個講解命題並錄制講解視頻，通過微信視頻號按大賽要求發布進行熱度比拼。所發布的視頻將通過活動和話題形式歸集成專題頁面，在 2023 年 5 月 15 日 12:00 至 26 日 12:00 向公眾展示。至網絡推薦活動截止時間（即 5 月 26 日 12:00），視頻號平台熱度（紅心♥推薦數）排名前三的選手將獲得參加中小學生組半決賽的資格。最終數據以活動發起的視頻號后台數據為準。

選手上傳發布的視頻內容須符合 2023 年廣東省科普講解大賽相關要求，並對內容的科學性負責。視頻號平台防止不健康、不規範的方式刷票，一旦發現將取消資格。

二、微信視頻號展示發布指引

（一）視頻要求

1. 視頻時長不超過 4 分鐘，不少於 3 分鐘，畫幅比例自定。
2. 視頻須原創，由參賽選手本人出鏡講解。
3. 視頻畫面要求清晰穩定，無明顯噪音。

(二) 发布方式

1. 打开微信视频号，点击“广东科学中心”微信视频号。

2. 在“广东科学中心”微信视频号主页上找到“活动：2023年广东省科普讲解大赛中小学生组选拔活动”，点击进入，即可上传视频参与活动。

(三) 发布要求

视频发布时，须按以下模板附带标题：讲解题目或标题+姓名，并带上话题#2023年广东省科普讲解大赛中小学生组选拔活动，以及@广东科学中心@科普最强音。

示例：疫苗的奥妙+张三（空格）#2023年广东省科普讲解大赛中小学生组选拔活动，@广东科学中心 @科普最强音

特别说明：请严格按照以上要求发布，内容格式不规范或违反平台规则所造成的后果自负。