

# 珠海市科技创新局 珠海市教育局 珠海市科学技术协会

## 关于举办 2026 年珠海市科普讲解大赛的通知

各有关单位：

5 月 24 日—31 日是第二十六个全国科技活动周，5 月 30 日是第十个全国科技工作者日。为深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，落实总书记勉励广大科技工作者厚植报国情怀、发扬奋斗精神的重要指示，大力弘扬科学家精神，营造良好科技创新氛围，培养科普人才队伍，珠海市科技创新局、珠海市教育局和珠海市科学技术协会联合举办 2026 年珠海市科普讲解大赛。现将有关事项通知如下：

### 一、大赛主题

奋进“十五五”科技谱新篇

### 二、活动组织

主办单位：珠海市科技创新局、珠海市教育局、珠海市科学技术协会

### 三、大赛内容与要求

## （一）比赛内容

大赛分为线上入围赛和线下选拔赛两个阶段进行。成人组和中小學生组线上入围赛比赛内容均为“我讲科学”自主命题讲解，成人组线下选拔赛比赛内容为“我秀科普”个人展示、“我讲科学”自主命题讲解和评委问答三个环节内容，选手依次完成各环节；中小學生组线下选拔赛比赛内容为“我讲科学”自主命题讲解和评委问答。

## （二）比赛要求

1. “我秀科普”个人展示：选手结合个人科普和科学传播实践与感悟进行现场讲述。可采用多种形式，鼓励特色和创意。

2. “我讲科学”自主命题讲解：由选手自行确定一个科普命题进行讲解。讲解时，选手可借助多媒体等手段辅助进行讲解，以丰富科普舞台效果。成人组、中小學生组线上入围赛与线下选拔赛自主命题讲解主题和内容可以相同。组委会将提供“人工智能”、“具身智能”、“量子科技”、“生物医药与健康”、“航空航天科学”、“海洋科学”、“新材料”主题的“我讲科学”命题讲解参考资料库供选手参考。自主命题讲解可在组委会提供的“我讲科学”命题讲解参考资料库内挑选主题或自行确定主题。

3. 评委问答：由评委就选手的讲解展示内容进行提问，主要考核选手对讲解内容掌握的深度和广度。

4. 多媒体技术要求：比赛现场提供耳麦、遥控器、用于播放视频或 PPT 的电脑，要求佩戴耳麦，持遥控器，全程自行播放 PPT，不得由他人协助。大赛指定使用 WPS 进行演示，建议使用 WPS

制作，在 PPT 嵌入或关联视频文件请使用 WMV 格式，视频页面播放方式选择自动播放（PPT 仅限本人操作，请勿设置单击播放）。个性化字体请嵌入 PPT 并提供字体文件（云端字体可能存在兼容性异常）。若播放文件为视频，格式请使用 MP4，视频编码要求 H.264（为避免兼容性异常导致播放卡顿，请勿保存为 H.265 格式），视频声音请采用双声道立体声，请勿将音轨配置到单一声道，分辨率使用 1920\*1080。

## 四、大赛安排

### （一）线上入围赛

#### 1. 比赛形式

（1）选手通过录制视频的形式参加入围赛，讲解主题为自主命题，即自行确定一个科普内容命题进行讲解，时间为 4 分钟。自主命题讲解可在组委会提供的“我讲科学”命题讲解参考资料库内挑选主题或自行确定主题。

（2）参赛视频要求：文件须为 MP4 格式，大小不超过 300M，视频要求横屏拍摄、全身拍摄、连贯录制、无镜头切换和剪辑，声音清晰，讲解人衣着大方得体。

#### 2. 比赛规则

邀请专家观看作品视频打分，分成人组和中小學生组按分数高低共评出 45 名选手（成人组 20 名、中小學生 25 名），进入线下选拔赛。

#### 3. 评审时间

2026 年 6 月 1 日至 6 月 4 日

#### 4. 结果公布

2026 年 6 月 5 日通过“珠海科技创新”、“珠海特区教育”、“珠海科协”微信公众号、媒体平台等渠道公布入围名单。若遇特殊情况，公布时间顺延。

#### (二) 线下选拔赛

##### 1. 比赛时间

2026 年 6 月 13 日

##### 2. 比赛地点

中山大学珠海校区海琴四号

##### 3. 比赛形式和要求

组织选手及评委开展现场讲解和评审。成人组线下选拔赛比赛内容为“我秀科普”个人展示、“我讲科学”自主命题讲解和评委问答三个环节内容，选手依次完成各环节；中小學生线下选拔赛比赛内容为“我讲科学”自主命题讲解和评委问答。

#### (三) 广东省科普讲解大赛

根据 2026 年广东省科普讲解大赛分配给我市的名额，按本次线下比赛的分数，顺位推荐选手参加 2026 年广东省科普讲解大赛，同时还将为参赛选手提供赛前培训服务。

#### 五、线下选拔赛评分规则

专家评委组根据选手每次参赛台上表现，从内容陈述、表达效果以及整体形象进行评分，总分 100 分。选手讲解内容须具备科学性和普及性，包含科学知识、科学方法、科学思想或科学精神。各项要求如下：

### （一）评分标准（100 分）

1.内容陈述（60 分）。主题鲜明、导向正确；科学严谨、题材新颖；层次分明，重点突出。

2.表达效果（35 分）。发音标准、语言流畅；通俗易懂、逻辑清晰；形式生动、感染力强。

3.整体形象（5 分）。举止大方、精神饱满；衣着得体、自然协调。

### （二）限时与扣分

1.“我秀科普”个人展示环节限时 1 分 30 秒、评委问答环节选手回答限时 1 分钟，超时 10 秒（含 10 秒）后终止展示和回答，不扣分。

2.“我讲科学”自主命题讲解环节限时 4 分钟，不足 3 分钟扣 1 分，超时 10 秒（含 10 秒）后讲解终止并扣 1 分。

3.用时扣分情况由工作人员记录，并同步现场公布。

### （三）评审规则

设 5-7 名专家评委对选手分别评分，按去掉一个最高分和一个最低分后分值的平均计算总分。评委打分到小数点后一位，选手总分保留到小数点后二位。

将选手的总分及扣分分数相加，得出该选手的最终得分数。若遇选手最终得分数相同的情况，则在去掉一个最高分和一个最低分后，按有效分值中的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组委会的监督下由选手抽签决定名次。

## 六、奖项设置

1. 成人组：设 2026 年珠海市科普讲解大赛（成人组）一等奖 2 名、二等奖 4 名、三等奖 6 名、优秀奖 8 名。其中一等奖为线下选拔赛评分前 2 名选手，二等奖为线下选拔赛评分第 3-6 名选手，三等奖为线下选拔赛评分第 7—12 名的选手，优秀奖为线下选拔赛评分第 13—20 名的选手。

2. 中小學生組：設 2026 年珠海市科普讲解大赛（中小學生組）一等奖 3 名、二等奖 5 名、三等奖 8 名、优秀奖 9 名。其中一等奖为线下选拔赛评分前 3 名选手，二等奖为线下选拔赛评分第 4-8 名选手，三等奖为总决赛评分第 9-16 名选手，优秀奖为总决赛评分第 17-25 名选手。中小學生組輔導學生入圍線下選拔賽的指導老師評為“優秀輔導員”（每位選手限 1 名）。未晉級線下選拔賽的中小學生組參賽選手，由大賽組委會統一頒發參賽證明。

## 七、报名条件与方式

### （一）报名条件及分组

市内各类科普从业人员，高校、科研院所、企业及其他社会各界科学传播爱好者，中小學生均可報名參賽，選手職業不限，接受澳門及橫琴選手報名參賽。

大賽分為成人組和中小學生組。成人組面向年滿 18 周歲（含）以上群體，中小學生組面向中小學生。

### （二）报名时间及方式

比賽分為線上入圍賽和線下比賽，參賽選手需填寫 2026 年珠海市科普讲解招募活動報名表（見附件 2），並於 2026 年 5 月 31

日（星期日）22:00 前将报名表和参赛视频发送至邮箱  
(3847881040@qq.com)。

## 八、联系方式

大赛组委会：王海贺 15864942592、单子菡 18872537101

珠海市科技创新局：蔡嘉维 0756-2128405

附件：1. 2026 年珠海市科普讲解大赛选手报名表

2. 2026 年珠海市科普讲解大赛“我讲科学”自选命题  
讲解资料库

珠海市科技创新局

珠海市教育局

珠海市科学技术协会

2026 年 5 月 18 日

公开方式：主动公开