**中山大学“科技强国，气象万千”全国气象科普讲解大赛预赛通知**

为全面贯彻党的二十大精神，贯彻落实习近平总书记关于气象工作的重要指示精神和关于科技创新、科学普及的重要论述精神，加强气象科普能力建设，推动气象科学知识和科技成果传播，根据2023年全国科技活动周、气象科技活动周有关工作安排，中国气象局将举办2023年全国气象科普讲解大赛。学校将于近期组织校内预赛，相关安排如下。

1. 活动目的

围绕“科技强国、万千气象”主题，以通俗易懂的科普讲解向社会公众解读气象科学技术知识、传播气象科技成果、弘扬科学精神和科学家精神、宣传气象文化，促进公民气象科学素质提升，为广大气象科普传播、讲解和志愿人员搭建学习交流平台，提升气象科普创作能力，营造良好的创新文化氛围。

1. 活动内容
2. 比赛形式

“科技强国，气象万千”全国气象科普讲解大赛分为预赛和决赛两个阶段，中山大学组织预赛并从中推荐不超过3名选手参加全国决赛。预赛由中山大学大气科学学院承办。

预赛分两组，一为教师组，二为学生组。参赛选手围绕大赛主题，以气象科学知识、气象新技术新成果为主要内容自由选择题目讲解，鼓励选手在讲解中弘扬气象科学精神和科学家精神，宣传气象文化。讲解时，选手需借助多媒体（PPT或视频）等多种手段辅助讲解，讲解展示限时4分钟。

1. 面向对象

中山大学全体师生

1. 比赛规则与评分标准

根据选手报名情况分为教师组和学生组进行比赛，以抽签方式确定出场顺序。表现优秀的3名教师和学生优先推荐参加全国决赛。

1.评分标准

预赛总分100分。评分保留到小数点后两位。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。内容必须包含气象科学元素，否则不得分。

(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、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(20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(含10秒)讲解中止扣2分。

2.评分方式

预赛阶段由各组专家评委打分。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。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，则在监督人员的监督下抽签决定名次。

1. 奖项设置

视比赛报名人数设一等奖、二等奖、三等奖及优秀奖，分别颁发相应奖励及获奖证书。

1. 参赛方式及要求

参与活动者请于5月18日前填写报名问卷并将报名表提交至大气科学学院风云学术中心邮箱[atmossysu@163.com](mailto:atmossysu@163.com)即视为报名成功。

现场比赛前，参赛选手需将科普讲解所需电子材料发送至报名邮箱，邮件命名为【科普讲解大赛报名+院系+姓名+组别（教师组/学生组）】，附件命名为：【作品名称\_姓名】。纸质材料及展示所需科普器材请各参与者自行带至现场。

1. 其他事项

1.讲解方式:讲解时使用普通话，选手讲解时可说明情景设置情况，明确讲解对象。可使用遥控器或激光笔，全程自行播放视频或PPT等播放设备，不得由他人协助。

2.讲解材料:PPT(可配背景音乐)须为WPS、OFFICE 2010等通用版本，画面比例 16:9，PPT第1页无动作无声音(用于后台画面准备)，选手自行操作到第2页开始声音和动作效果，PPT中若插入视频请使用WMV格式。视频统一用MP4等通用编码格式。画面比例16:9，全高清1920x1080，文件不大于100M。讲解所需的服装、道具、多媒体等由选手自备。

1. 活动时间与地点

校内预赛暂定于2023年5月21日在珠海校区海琴二号B102报告厅举办，具体安排另行通知。

**报名表**

百度网盘链接：

https://pan.baidu.com/s/1NFtCTHslI4qDpKiDn04Yag?pwd=dsa7

提取码：dsa7