



科普宣传

◆ 科普工作 >

◆ 热点知识 >

◆ 科普工作委员会 >

🏠 首页 > 科普宣传 > 科普工作

科普工作

关于举办“启梦微来”科普讲解大赛预赛的通知

2023年5月11日



为促进科技资源科普化, 夯实科普事业发展人才基础, 动员广大师生积极投身科普事业, 营造热爱科学、崇尚创新的社会氛围, 让科技创新成果更多更广泛地惠及广大人民群众, 在2023年全国科技活动周到来之际, 共青团山东大学(青岛)工作委员会、山东大学微生物技术国家重点实验室(微生物技术研究院)等单位牵头举办2023年“启梦微来”科普讲解大赛。现将有关事项通知如下:

NO.1 主办单位

共青团山东大学(青岛)工作委员会
山东大学微生物技术国家重点实验室
山东微生物学会

NO.2 大赛主题

热爱科学 崇尚科学

NO.3 参赛对象

山东大学(青岛)全体师生

NO.4 竞赛内容、规则及评分标准

大赛分为预赛和决赛两个部分。

(一) 预赛

1. 预赛内容:参赛选手根据“热爱科学 崇尚科学”主题自行确定一个与生命科学相关的科普命题进行讲解, 讲解时, 可借助多媒体、实物等辅助讲解, 时间10分钟以内。主题包括但不限于“双碳”、生物多样性、生物安全等国家重大战略。鼓励参赛者选题多样化, 提倡参赛内容丰富而广泛。

2. 预赛时间: 2023年5月22日 下午2点

3. 预赛地点: 山东大学(青岛) 第周苑A座303-2报告厅

4. 评分标准: 评委由校区及院团委领导、微生物技术国家重点实验室科普宣讲团专家、师生代表组成。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。根据得分, 确定选手排名。选取前12名进入决赛。

①内容陈述(40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(20分): 衣着得体、精神饱满; 举止大方、自然协调。

5. 报名方式: 参赛选手可选择以个人名义报名或以不超过3人组队的形式进行报名(团队参赛需指定1名队员上台主讲, 可跨学院组队)。参赛者填写《“启梦微来”科普讲解大赛预赛报名表》(见学生在线(青岛)网站), 统一发送至指定邮箱wsxgb@sdu.edu.cn, 来件请注明“科普大赛+培养单位名称+参赛者姓名+老师/学生”(团队参赛只需一人发送即可), 材料报送日期截至5月18日。

6.奖励办法: 根据预赛成绩及参赛人数设置一等奖12名, 二等奖、三等奖若干, 校区团工委、微生物技术国家重点实验室、山东微生物学会将为所有获奖者联合颁发荣誉证书。其中一等奖12人获得入围决赛资格, 若入围者放弃决赛参赛资格, 则依据预赛成绩进行增补。

(二) 决赛

决赛设一等奖1名, 奖金5000元; 2等奖2名, 奖金3000元; 3等奖3名, 奖金2000元。同时颁发由主办单位联合签署的获奖证书。

决赛时间等具体事宜见后续通知。

期待您的参与!

预赛联系人: 微生物技术研究院团委 张晓涵 0532-58631510

决赛联系人: 微生物技术研究院院办 王 亚 0532-58631501

共青团山东大学(青岛)工作委员会
山东大学微生物技术国家重点实验室
山东微生物学会

2023年5月11日

[关于学会](#) | [友情链接](#) | [联系我们](#)

版权所有: 山东微生物学会 备案信息: 鲁ICP备15015377号

地址: 山东省济南市山大南路27号山东大学生命科学学院 电话: 0531-88364790/88364429