

# 湖北省机械工程学会

鄂机学[2020]07号

## 关于举办2020年“云说新科技”科普大赛的通知

各有关单位：

根据中国机械工程学会《关于举办2020年“云说新科技”科普大赛通知》精神，经湖北省机械工程学会和大赛组委会批准，2020年“云说新科技”科普大赛（湖北区域试点工作）将于2020年下半年举行，现发布通知如下：

### 一、大赛主旨

2020年“云说新科技”科普大赛（湖北区域），以“用声音传播新科技”为主题，面向在校大学生和科技爱好者，大力宣传优秀科技成果、学科领域最新进展和重大科技成就，达到传播科学思想，弘扬科学精神，助推创新驱动发展的目的。

### 二、组织机构

#### （一）组织单位

主办单位：中国机械工程学会

承办单位：湖北省机械工程学会

湖北省智能制造学术联合体

武汉理工大学

协办单位：华中科技大学、武汉大学、中国地质大学（武汉），  
武汉科技大学，湖北工业大学、武汉工程大学，武汉轻工大学、武汉  
纺织大学、三峡大学、长江大学、湖北汽车工业学院

支持单位：武汉润道文化传播有限公司

## （二）大赛组织委员会

由大赛主办单位、承办单位、协办单位共同组成大赛组织委员会。  
负责大赛方案制定和重要事项决策。组委会下设办公室，负责大赛各  
项工作的具体执行。

## （三）大赛评选委员会

由制造业领域专家、科普专家、传媒专家等组成。负责作品初评  
和决赛的评选。

## 三、参赛条件

- 1、在校大学生和科技爱好者均可自愿报名参加，以在读硕士生、博  
士研究生为主。
- 2、全国在校大学生均可以个人或组队方式报名参加，每个参赛队学  
生人数不得多于3人，指导教师不得多于2人，鼓励本科生、研  
究生、博士生联合组队，提交作品数量不限。

## 四、作品要求

- 1、**选题范围**：制造业领域的新技术、新材料、新工艺、新装备、新

产品、新模式等，可以是参赛人员本人及所在科研团队研究成果，也可以是公开的科技知识或成果。

- 2、**作品要求：**把科技成果高度凝练并创作为科普作品。具有科学性、思想性、趣味性，以深入浅出、通俗易懂的语言普及科学知识、推广科学技术、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神。
- 3、**作品形式：**音频、视频或动漫画。作品长度控制在 5min 以内，语言以普通话为主，同时需提交一份解说词文字稿。音频格式为 MP3。视频格式为 MP4 或 MOV，分辨率 1920\*1080，长宽比 16:9，文件大小 100M 以内。
- 4、**知识产权：**参赛作品必须是原创，无知识产权争议。若存在舞弊、抄袭或作假行为，将取消参赛资格，并保留进一步问责的权利。
- 5、**责任权利：**主办和承办单位负有保护参赛作品知识产权的责任，同时对参赛作品享有进行公益传播的使用权。

## 五、大赛流程

### （一）大赛时间表

时 间	大 赛 环 节
2020 年 9 月 20 日—2020 年 11 月 14 日	报名，报名表发送到指定邮箱
2020 年 11 月 15 日—2020 年 11 月 21 日	提交参赛作品
2020 年 11 月 22 日—2020 年 11 月 30 日	作品初评，选拔进入决赛作品
2020 年 12 月上旬	公布决赛作品名单，举行决赛

### （二）大赛流程说明

## 1、注册报名及资格审查

(1) 符合参赛条件的个人或团队应提交完整报名材料至“云说新科技”科普大赛指定邮箱(ysxkj-baoming@whut.edu.cn)进行报名。报名人员对所填报名信息准确性和真实性负责。该指定邮箱是报名参赛的唯一渠道,其他报名渠道均无效。

(2) 参赛者可在大赛规定选题范围内自由选择科普内容,内容来源要标明出处。

(3) 承办单位负责报名人员和报名材料的形式审查,对符合参赛条件且提交报名材料的人员或团队确认参赛资格。

截止时间:2020年11月14日

## 2、提交作品

创作完成后,于2020年11月15日—2020年11月21日之间在大赛指定邮箱(ysxkj-tijiao@whut.edu.cn)进行上传提交,作品数量不限,团队合作完成的作品由团队负责人提交即可,重复提交无效。

## 3、作品初评

承办单位采用“专家评选”方式对参赛作品进行初评。主要评审指标如下:

(1) 作品的科学性、思想性、趣味性;

(2) 作品蕴含的科学知识、技术与方法的展示度与科学精神的弘扬;

(3) 作品的表现形式及语言普及。

2020年12月初发布晋级决赛作品名单。

#### 4、决赛流程

(1) 决赛采用“现场演讲、当场亮分”方式，由大赛评选委员会评选。

(2) 决赛根据疫情防控工作要求，采用线下或网上视频方式进行，决赛将通过网络平台进行直播。

(3) 决赛产生一等奖 10%，二等奖 15%，优秀奖 20%。由主办单位颁发获奖证书。

**决赛与颁奖时间：**2020 年 12 月上旬

#### 六、其他事项

1. 参赛人员可获得科普作品创作、语言表达、有声传播制作方面的免费指导和培训。获奖人员优先推荐为中国机械工程学会会员。
2. 获奖作品将在中国机械工程学会“云说新科技”科普平台播出。

