

附件1

# 2026年“云说新科技”科普传播大赛方案

## 一、大赛主旨

坚持“两个初衷”：培养和提升科技工作者讲清讲透科技成果、讲好科技故事的能力，展示综合素质；更好更快更广泛地传播企业、科研院所和高校等科技创新主体的最新科技成果。

突出“两个原创”：原创性科技成果，原创性科普短视频。  
提升“两个能力”：科技成果讲解能力、科技成果传播能力。

## 二、大赛主题

传播科技成果，助力科技创新

## 三、组织机构

**主办单位：**中国机械工程学会

**区域赛承办单位：**中国机械科学研究总院集团、北京工业大学、湖北省机械工程学会、武汉理工大学、天津市机械工程学会、黑龙江省机械工程学会、东北林业大学、江苏省机械工程学会、南京航空航天大学、辽宁省机械工程学会、东北大学、上海交通大学、福建省机械工程学会、华侨大学、河南省机械工程学会、江西省机械工程学会、北京航空航天大学、上海市机械工程学会

**全国赛承办单位：**天津市机械工程学会、天津市设计学学会

**全国赛支持单位：**天津市科学技术协会、九三学社天津市委  
员会、天津大学机械工程学院、南开大学计算机学院、天津市宝  
坻区科协、天津市河西区科协、天津市南开区科协、天津市滨海  
新区科协、天津市和平区科协、党派新质生产力要素平台

**支持媒体：**《机械设计》、《中国机械工程》、天津广播电视台《我们爱科学》栏目

#### 四、面向对象

主要面向高校、科研院所、企业等科技创新主体的硕博研究生、本科生、专科生以及科技工作者等。以个人或团队形式参与均可，鼓励组建团队(2-5人)参与活动。鼓励配备指导老师。

#### 五、作品要求

##### (一) 选题范围

可任选下列一类或多类选题进行创作，作品数量不限。

**1、传播自有科技成果：**介绍宣传参赛者本人或所在研究团队或所在单位的最新科技成果、研究进展或科技成就等，包括新产品、新装备、新系统、新技术、新材料、新工艺、新方法、新模式等。(鼓励介绍和传播自有科技成果，评审时占10分。)

**2、揭示科技原理：**讲解揭示生活或工业生产中的产品或仪器设备的设计、制造、生产过程或工作原理等。

**3、为科技实力代言：**介绍科技创新团队的创新能力，或所在单位的重点实验室、技术创新中心、工程研究中心等创新载体，在前沿引领技术、共性基础技术或颠覆性技术创新取得的成就或进展等。

**4、分享科研成长故事：**围绕自己的科研发展规划和目标，分享自己在科研道路上的成长经历和成果展示自己的价值追求、科研能力和综合素质。

**5、弘扬科学精神：**介绍为行业技术发展或本单位技术改革创新做出突出贡献，或在本职工作岗位上热爱钻研不断创新的科技工作者，弘扬科学精神，致敬科技工作者。

**6、解读前沿热点科技：**介绍国内外工业领域前沿科技进展、热点领域科技成就、突破性核心技术或科技成果等。

**7、讲解专业知识：**介绍国内外目前常用的铸造、锻造、焊接、热处理、特种加工等机械制造工艺，或车、铣、刨、磨、钻、镗等加工工艺技术或方法。

## **(二)具体要求**

### **1、内容要求**

(1)属于科普短视频，将科技成果、研究进展、科技成就等专业化科技内容进行转化创作，内容科学严谨，语言通俗易懂，表现形式有创意，易于传播，兼具科学性、严谨性、通俗性、可看性。

(2)完整规范的短视频作品，片头片尾完整，需有标题页，不能直接从其他作品中截取片段。

(3)企业宣传片不属于大赛范畴。

### **2、格式要求**

(1)作品形式为短视频，时长不超过4min。视频格式为MP4或MOV，分辨率1920\*1080，长宽比16:9。

(2)作品标题页面要求注明“作品”，以及作品标题、作者、单位、指导老师等信息。

(3)有字幕，有助于作品内容理解。

### **3、知识产权要求**

(1)作品必须是原创，作品创意及使用的图片、视频等素材均无知识产权争议。若存在舞弊、抄袭或作假行为，将取消大赛参与资格，并保留进一步问责的权利。

(2)作品中引用部分务必注意知识产权，且要注明出处。

(3)大赛主办方和承办方拥有参赛作品的使用权和传播权。

## **六、大赛流程**

包括区域选拔赛和全国总决赛两个阶段。

(一)区域选拔赛(3月-5月)

区域选拔赛(以下简称区域赛)负责选拔和推荐一定数量的优秀科普短视频晋级全国赛,由各赛区承办单位牵头组织,各赛区自行设置具体承办单位、协办单位、支持单位、组织委员会、专家委员会等组织机构。

1、根据大赛总体要求,各赛区根据实际情况自行发布区域赛通知,公布区域赛流程、时间节点、报名和提交作品方式等具体要求。

2、参赛个人/团队选择所属赛区报名,提交报名表和参赛作品,作品数量不限。

3、各赛区须按照大赛要求和中國网络视听节目服务协会发布的《网络短视频内容审核标准细则》规范要求,对参赛作品的内容和格式规范等进行形式审查,审查通过即为有效作品。

4、组织专家进行评审,各赛区根据实际情况自行设置评审流程和评审方式。

5、可同时开启网络投票,建议使用微信投票方式,注意播放窗口大小和清晰度。

6、5月31日前各赛区推荐一定数量的优秀科普短视频晋级全国总决赛。其中区域推荐数量不超过赛区有效作品总数的40%,单位推荐数量不超过10个。

## (二)全国总决赛(5月-8月)

全国总决赛(以下简称总决赛)由天津市机械工程学会、天津市设计学学会具体承办。总决赛不接受自行报名,仅限各区域推荐晋级的参赛人员参加。

总决赛包括网络投票和专家评审两种评选方式,专家评审分为初评和终评两个阶段。

1、5月下旬发布总决赛通知,公布具体流程、时间节点、要求、形式等。

2、各赛区提交晋级作品名单和科普短视频作品,组委会进行审核。

3、开启网络投票，同时组织初评，初评一般采用网络评审形式，评选出一定数量的作品入围终评。

4、组织专家召开终评会，终评一般采用现场答辩形式，入围选手进行讲解和答辩，专家质询后打分。

5、根据网络投票结果产生“最具人气奖”；根据初评和终评结果产生“一等奖、二等奖、三等奖”，且一等奖和二等奖作品的指导老师为“优秀指导老师”；根据各赛区组织开展情况、参与积极性等，产生“优秀组织单位”和“优秀组织者”。

## 七、其他要求

(一) 坚持大赛公益性，不得收取参赛费用。

(二) 鼓励各赛区积极开展培训、辅导、讲座、交流等服务活动，不断提升参赛人员的科技成果讲解能力和传播能力。

(三) 各赛区需配备专项负责人或联系人，及时解答大赛相关问题。

(四) 各赛区应及时发布赛事进展、动态等资讯，做好宣传工作。