

# 天津市教育委员会

---

## 市教委关于举办2024年全国大学生科技美术设计创新作品大赛的通知

各普通高校、高职院校：

为贯彻落实习近平总书记关于文艺工作的系列重要论述精神，发挥好科技与美术融合趋势中的创新艺术在服务经济社会发展中的重要作用，深化我市高等教育综合改革，搭建高校科技、美术、设计及相关专业领域跨学科学习、借鉴、交流的平台，促进全国科技艺术相关产业与高校人才的有效对接，按照《市教委关于组织开展2024年天津市大学生学科竞赛活动的通知》（津教政办〔2024〕37号）部署，市教委决定举办2024年全国大学生科技美术设计创新作品大赛。现将有关事宜通知如下。

### 一、组织机构

主办单位：天津市教育委员会

承办单位：天津美术学院

协办单位：中央美术学院、中国美术学院、北京电影学院、北京航空航天大学、北京工业大学、北京印刷学院、北京服装学院、深圳理工大学、广州美术学院、四川美术学院、西安交通大学、景德镇陶瓷大学、西安美术学院、鲁迅美术学院、湖北美术学院、中国科技馆学术部、Innovation杂志、科学艺术

中心、《中国科学报》、果壳网。

本竞赛在市教委领导下设置竞赛组织委员会、专家委员会、仲裁委员会（具体名单见附件1）。组织委员会（以下简称组委会）负责本次竞赛的具体组织工作，并确定竞赛的内容与要求。组委会下设办公室。

## 二、竞赛主题与作品内容

（一）竞赛主题：“科技·美育·创新”

（二）竞赛分类：本次竞赛作品分科技美术、科技影像、科技展演、科技设计四类。

### 1.科技美术类作品

该类作品形式包括：（1）AIGC绘画；（2）科学主题插画；（3）科学杂志封面设计；（4）科学论文海报；（5）科普绘本；（6）科普壁画；（7）动态AI（人工智能）绘画及数字绘画作品等。

其中“（1）至（6）”项作品的电子文件必须为JPEG格式，色彩模式为RGB，分辨率为300DPI。“（7）”中作品的电子文件必须是MP4格式，采用H.264编码方式，宽高比建议为16: 9（横、竖屏均可），建议选择尺寸设定为1920×1080分辨率，文件大小不得超过500M，表情包类小尺幅作品可选择GIF格式并汇总在一个场景内，汇总展示尺寸同上。

### 2.科技影像类作品

该类作品形式包括：（1）AIGC生成视频；（2）3D动画；（3）科普视频；（4）科普动画；（5）科学纪录片等。

以上影像正片内容文件必须是MP4格式，采用H.264编码

方式，部分交互类或游戏类影像作品可提供对应格式，建议文件不大于1G。

### 3. 科技展演类作品

该类作品形式包括：（1）科技装置艺术；（2）科技馆展陈；（3）科技公共艺术；（4）科技公共展演（3D Mapping、灯光秀、媒体建筑、无人机表演、机器人表演、大型庆典节日公共展演、晚会和嘉年华、科普戏剧、科学魔术等）。

作品中效果图文件必须为JPEG格式，色彩模式为RGB，分辨率为300DPI。视频文件必须是MP4格式，采用H.264编码方式。建议作品文件不超过500M。

### 4. 科技设计类作品

该类作品形式包括：（1）科技产品设计；（2）科学玩具设计；（3）科技文创设计；（4）人形机器人设计；（5）智能车设计；（6）科学游戏设计等。

静态类作品尺寸应大于A3（42cm×29.7cm）横、竖版构图均可，文件必须为JPEG格式，色彩模式为RGB，分辨率为300DPI。动态类作品必须是MP4格式，采用H.264编码方式，宽高比建议为16: 9（横、竖屏均可），建议选择尺寸设定为1920×1080分辨率，文件大小不得超过500M。

以上作品中所涉及的版权、肖像权、名誉权事宜由作者自负。

### （三）作品要求

- 1.所有提交的作品命名为“XX学校XX（作品名）”。
- 2.参赛作品必须保证原创性，同时需是2024年1月1日至

2024年10月10日之间制作并完成。

3.集体创作作品主创人员人数不能超过5人。

4.对于违反以下规定的作品，将被取消参赛资格：

(1) 含有与中华人民共和国法律法规相抵触内容的；

(2) 含有色情、暴力、血腥等内容的；

(3) 涉嫌临摹、剽窃、盗用及侵犯他人著作权的；

(4) 违反本次大赛其他规定的作品。

### 三、参赛对象

(一)天津市2024年1月1日时具有正式学籍的全日制在校高职生、本科生、研究生。

(二)受邀的全国部分高等院校(单位)，在2024年1月1日时具有正式学籍的全日制在校高职生、本科生、研究生。

### 四、竞赛安排

(一)竞赛报名

1.报名时间：2024年8月30日至10月10日。

2.报名方式：请各高校组织学生将作品按照科技美术、科技影像、科技展演、科技设计不同赛道分类提交至 [kjms.moocollege.com](http://kjms.moocollege.com) 参赛网站，统一填写报名表与上传作品。

3.报名要求：作品报名表(附件2)、著作权声明要同参赛作品一同提交；报名表名称要予以注明，例如：天津XXXX大学XXXX参赛作品(科技美术、科技影像、科技展演、科技设计)。

4.请报名参赛的各高校指定一名竞赛联系人，将联系人信息表(附件3)于2024年9月15日前，发送至

kejimeishusheji@126.com邮箱。

5.各高校竞赛联系人负责收集汇总本校参赛作品信息，并将参赛信息汇总表（附件4）Word版和学校教务处盖章的PDF版于10月10日前发送至kejimeishusheji@126.com邮箱。

#### （二）作品征集

2024年10月15日前，组委会征集作品并进行归类整理。

#### （三）作品初评

2024年10月20日前，从组委会专家库中挑选10名专家对作品进行线上、线下评审。

#### （四）作品终评

2024年11月上旬，进行作品终评。

### 五、奖项设置

本次竞赛按科技美术类、科技影像类、科技展演类、科技设计类、分别设立一等奖、二等奖和三等奖，获奖比例不超过各类作品的10%、15%和20%。一等奖参赛队伍的指导教师可获“优秀指导教师奖”。

### 六、竞赛结果公示

竞赛结束后，竞赛结果将在天津美术学院教务处官方网站上进行公示（<http://jwc.tjarts.edu.cn>），公示无异议后将由市委统一公布竞赛结果。所有获奖证书将在比赛全部结束后，由组委会安排统一发放。竞赛其他有关事项另行通知。

### 七、申诉与仲裁

为维护学生的合法权益，保证竞赛的公平、公正，在竞赛结果公示期间，对竞赛结果有异议的学生可递交由本人和指导

教师签字的书面申请，由所在学校加盖公章后提交至竞赛组委会办公室，由仲裁委员会裁决，同时将结果报送市教委备案。

## 八、联系人及联系方式

报名联系人：韩永毅（13920394895）

冯雪宁（13132596860）

作品提交网站：[kjms.moocollege.com](http://kjms.moocollege.com)

组委会办公地点：天津美术学院影视与传媒艺术学院动画艺术系办公室。

附件：1.2024年全国大学生科技美术设计创新作品大赛组织委员会、专家委员会、仲裁委员会名单

2.作品报名表

3.联系人联系表

4.参赛信息汇总表



## 附件 1

# 2024年全国大学生科技美术设计创新 作品大赛组织委员会、专家委员会 仲裁委员会名单

### 一、组织委员会

主任：罗延安 天津市教育委员会

邱志杰 天津美术学院

副主任：徐震 天津市教育委员会

寇疆晖 天津美术学院

委员：翟立东 中国科学院大学

杨华 上海科技大学

林茂 中央美术学院

高世名 中国美术学院

杨冬江 清华大学

彭锋 北京大学

乌日切夫 中央民族大学

孙立军 北京电影学院

沈旭昆 北京航空航天大学

邹锋 北京工业大学

田忠利 北京印刷学院

贾荣林 北京服装学院

肖向荣 北京师范大学

刘陈立 深圳理工大学  
范 勃 广州美术学院  
焦兴涛 四川美术学院  
孟令杰 西安交通大学  
吕品昌 景德镇陶瓷大学  
武小川 西安美术学院  
许金龙 鲁迅美术学院  
张 炼 湖北美术学院  
王国燕 苏州大学  
刘志宇 厦门大学海洋学院  
天津地区（以姓氏笔画为序）  
马兰州 天津外国语大学  
王 浩 天津医科大学总医院  
刘建伟 天津轻工职业技术学院  
乔 洁 天津市科学与艺术学会  
李 铁 天津工业大学  
李 晖 天津财经大学  
余春娜 天津美术学院  
邵 恒 天津市职业技术师范大学  
张必兰 天津市教育委员会  
张志宇 天津科技大学  
张小开 天津城建大学  
张 立 天津商业大学宝德学院  
张 兵 天津师范大学

张丽娟 天津天狮学院  
张建勇 天津市大学软件学院  
张福有 天津美术家协会  
杨巨峰 南开大学  
钟 蕾 天津理工大学  
徐 超 天津大学  
靳鹤琳 天津中德应用技术大学

### 秘书处

秘书长：余春娜

副秘书长：王中谋

成 员：韩永毅、刘高峰、张 轶、索璐、许琦、马燕  
陈宁、李英杰、王梦佳、张倩媛、徐楚蒙

### 二、专家委员会

主 任： 黄心渊 中国传媒大学  
委 员： 李剑平 北京电影学院  
吴小华 中国美术学院  
淮永建 北京林业大学  
蔡新元 华中科技大学  
王建民 上海同济大学  
曹 林 上海戏剧学院  
周 雯 北京师范大学  
贾云鹏 北京邮电大学  
严 晨 北京印刷学院  
梁 岩 吉林艺术学院

王亦飞 鲁迅美术学院

周宗凯 四川美术学院

邓 强 西安美术学院

叶幼天 湖北美术学院

陈赞蔚 广州美术学院

薛 峰 南京艺术学院

特邀委员：江 磊 人形机器人(上海)有限公司

石自东 中国科学院大学

赵 洋 中国科技馆学术部

陈 科 Innovation杂志

蔡 潇 科学艺术中心

崔雪芹 《中国科学报》

吴 欧 果壳网

### 三、仲裁委员会

主 任：哈伊莎 天津美术学院

委 员：张 旺 南开大学

胡 静 天津大学

(注：组委会、专家委员会、仲裁委员会成员不得担任指导老师)