

# 中国好创意暨全国数字艺术设计大赛组织委员会

中创赛【2025】字第 096 号



## 第 19 届 中国好创意 “大医杯” 数字艺术医学绘图专项大赛简章 (直通国赛，免费参加)

### 一、专项赛简介

中国好创意暨全国数字艺术设计大赛，是入选教育部中国高等教育学会发布的《全国普通高校大学生竞赛分析报告》赛项，也是我国第一个以数字艺术、数字设计、数字创意、数字媒体以及数字技术创新领域各专业综合类规模大、跨学科、多专业、参与院校多、影响广泛的权威赛事，更是我国第一个将比赛上升到哲学高度的赛事，还是第一个免费为参赛作品提供版权保护与存证的大赛，已经成功举办 18 届。大赛旨在落实国家数字创意产业远景规划，转化高等院校原创知识产权，深度挖掘、选拔和推广中国创意界的精英人才和优秀作品，赛事一直在引领着学科发展、推动专业建设，已经成为高校艺术创意领域的风向标。

为进一步加强“新医科”建设，激发医学生将医学专业知识与艺术创作相结合的想象力与创造力，探索“医艺结合”学科融合，弘扬医学人文精神，推动医学科普，传播健康知识，促进中医药传承创新发展，提升全国大学生美育教育成效，特开设中国好创意——“大医杯”数字艺术医学绘图专项大赛。

### 二、组织单位

指导单位：辽宁省教育厅

主办单位：中国好创意暨全国数字艺术设计大赛组委会

大连医科大学

承办单位：大连医科大学大学生创新创业指导中心

大连医科大学艺术学院

大连医科大学基础医学院

大连医科大学临床技能中心

支持单位：首都医科大学基础医学院

南方医科大学检验与生物技术学院

上海中医药大学中医学院

吉林大学白求恩第二医院

南京中医药大学医学院

**三、征稿对象：**普通高校全日制在校大学生。

本专项赛投稿分：

\*医学类专业组：投稿作者须为基础医学类、临床医学类、口腔医学类、公共卫生与预防医学类、中医学类、中西医结合类、药学类、中药学类、法医学类、医学技术类、护理学类专业学生。

\*非医学类专业组：投稿作者须为非以上医学类专业学生。

\*专项赛直接进入国赛评选，无需经过分赛区评选。

**四、赛道类别设置：**

### **1. 药用动植物与昆虫艺术创意类**

以药用动植物与昆虫为主题，突出药用动植物与昆虫的形态、药材性状、微观特征等，题材可为具有明确药用价值的中药。本赛道以数字绘图或手绘或标本形式创作。

### **2. 基础医学绘图类（仅限医学类专业组参加）**

以基础医学为核心，涵盖解剖学、组织胚胎学、寄生虫学、病理学等学科。题材包括展示人体器官、结构的形态、构造、位置如毗邻等解剖知识；人体组织结构和胚胎发育；与人体健康有关的寄生虫的形态特征、生活史过程以及致病机制、临床表现、流行防治特征；机体的正常功能和调节机制；疾病发生的原因、发生机制、发展规律以及疾病过程中机体的形态结构、功能代谢变化和病变转归等。本赛道以数字绘图或手绘形式创作。

### **3. 医学科普艺术创意类**

以医学科普为主题，引导人们建立正确的人体观、生命观、疾病观、健康观、卫生预防观、治疗观。题材可为正常人体组织器官形态和功能展现；人体组织器官病理现象或发病机制的展示；病毒、细菌、真菌和寄生虫等病原体及其致病机制、传播途径等展示；医学发展史、医学技术、设备进步和动物实验等医学研究的展现；也可以传播中医药文化知识，或以国家卫健委官方网站公布的药食同源（2024年8月106种）目录为主题，突出中华传统医药健康养生科普，如传统养生经典食疗、茶饮等。本赛道以数字短视频（包括动画、视频、AIGC、微短剧等）或手绘形式创作。

#### **五、作品要求：**

1. 数字绘图 A3 幅面，创作软件不限，注重科学性、科普性、艺术性，上传系统电子版作品为 JPG 或 PNG 文件，色彩模式 RGB、分辨率 300dpi，每张图片大小不超过 10MB。

2. 手绘创作需在纸张（尺寸为 8 开）上进行，绘画形式、风格不限；标本应为原创性标本，鼓励采用生物塑化技术制作，严禁大型动植物标本、国家相关法律规定的珍稀和受保护动植物标本，严禁利用金属、塑料、电子器件等非动植物制作的作品。以上两种创作形式上传系统电子版作品为 JPG 或 PNG 文件，色彩模式 RGB、分辨率 300dpi，每张图片大小不超过 10MB，其中标本类作品需要不同角度电子版照片 5 张，入围决赛作品需邮寄实物参与评审。

3. 数字短视频上传系统电子版作品为 MP4 文件，时长 3~5 分钟，清晰度不低于 720P，分辨率不低于 1280×720，不超过 200MB。

#### **六、参赛要求：**

特别提醒：

**所有参赛作品在投稿时必须存证（免费存证），版权归投稿作者或创作团队。大赛主办和承办单位有作品的学术交流、展览、展示、研究等非商业性盈利使用的权利。**

1. 每组作品作者最多 2 人（标本类作品 3~5 人），同一作品只能投稿 1 个组别，

每队指导教师不超过 2 人。

2. 作品里不得出现关于作者、指导教师、所属学院等信息，若出现以上信息，直接取消参赛资格。

3. 基础医学绘图类作品题材特征与表现方式需具有科学性与客观性，参赛作品可原创，也可临摹，但临摹作品需在作品报名表中声明。其他类参赛作品必须原创，不得抄袭，模仿、拷贝他人的作品进行投稿。

4. 参赛作品若发生侵权行为，产生的经济、法律责任，全部由参赛团队自行承担，与主办单位、承办单位及组委会无关，参赛学生及指导教师取消所获奖项且两年内不得报名参加本专项赛。

## 七、作品提交平台

请在大赛官网 [www.cdec.org.cn](http://www.cdec.org.cn)，统一报名与上传作品。

**\*大赛投稿截止日期：自简章发布起至 2025 年 6 月 30 日 17:00 止**

## 八、奖项设置

大赛设置一等奖、二等奖、三等奖、优秀奖，其中一、二、三等奖获奖比例为各类别总投稿量的 4%（一等奖占六分之一，二等奖占六分之二，三等奖占六分之三）；优秀奖占各类总投稿量的 1%；国赛优秀指导教师奖（获得一等奖、二等奖作品的指导老师）；优秀组织奖（依据各参赛院校组织参赛情况和获奖情况评选）。

## 九、参赛注意事项

（一）作品不得违反中华人民共和国法律法规的内容，不得涉及与性别、宗教相关的歧视性内容，不得侵犯他人隐私等，由此引起的相关法律后果均由参赛者承担。

（二）参赛作品必须是赛程内并围绕本简章内命题创作的作品。大赛不接受其他国家级或国际级赛事已经获奖的作品。

（三）以上问题组委会接到实名举报，有抄袭、侵权或其他不当行为证据后，将取消入围资格；若为获奖作品，则追回颁发的获奖证书。对赛事造成恶劣影响的，大赛组委会将依法追究其法律责任。

（四）组委会对大赛提交的作品，有进行学术交流、商展、宣传、使用推广、产

业转化代理等权利。

(五) 本次比赛按自愿原则参加，赛事期间按《民法典》风险自担。

(六) 大赛组委会拥有赛事最终解释权。

## 十、咨询方式

官方咨询电话：师老师：010-89576608 18513190168

(\*请于工作日 8:30~12:00, 13:30~17:00 拨打咨询)

官方答疑 QQ 群：959603796，请各参赛院校二级学院管理员入群。

中国好创意暨全国数字艺术设计大赛组织委员会



## 附：大连医科大学简介

### 大连医科大学简介

大连医科大学创建于 1947 年，是中国共产党为适应人民解放战争和新中国建设对医学人才的需要所创办的正规医科高校。学校坚持“由党而建、为国而生、向民而行”的建校初心使命，现已发展成为以医学为主，理学、工学、管理学、艺术学、法学和哲学等多学科发展的医科大学，是辽宁省一流大学重点建设高校。

学校位于辽宁省大连市旅顺南路西段 9 号，占地面积 151 万平方米，建筑面积 53.2 万平方米。现有教学科研机构 24 个，附属医院 13 所。

学校现有国家重点学科 1 个，国家中医药管理局重点学科 2 个，辽宁省一流学科 4 个。6 个学科进入 ESI 全球机构前 1%。有博士后科研流动站 4 个。博士学位授权一级学科 5 个，博士专业学位授权类别 2 个；硕士学位授权一级学科 10 个，硕士专业学位授权类别 7 个。现有本科招生专业 27 个。

学校现有教职工及医护人员 9800 余人，其中，国家级人才 88 人次，省部级人才 273 人次。有国家级“黄大年式”教师团队 1 个，省级教学团队 9 个、省级课程思政示范课程（教学团队、名师）7 个。

学校全日制在校生 16900 余人，其中研究生 6600 余人，本科生 9000 余人，外国留学生 1300 余人。学校是国家首批“卓越医生教育培养计划”项目试点单位，辽宁省第二批转型发展试点高校。现有国家级一流本科专业 6 个，省级一流本科专业 9 个；有国家级教学平台 6 个，省级教学平台 30 个；省级课程思政教学研究示范中心 1 个；国家级课程 10 门，省级课程 164 门，获国家教学成果二等奖 2 项，获全国首届教材建设奖特等奖 1 项、一等奖 3 项、二等奖 3 项。获第十届中国大学生医学技术技能大赛总决赛（五年制赛道）全国总冠军（金奖）；另获全国总决赛特等奖 4 次、一等奖 2 次，获奖数量全国领先。学校是国家级大学生创新创业就业服务

基地、辽宁省大学生创新创业实践教育基地、辽宁省技术转移示范机构。“十三五”以来，获国家级大学生创新训练计划项目 304 项，省级项目 599 项。

学校现有国家级科技平台 5 个，省部级科技平台 55 个。“十三五”以来，学校获批国家科技重大专项、国家重点研发计划项目、国家自然科学基金、国家社会科学基金等各级各类科研项目 3200 余项，自主培养“杰青”项目 3 项；以大连医科大学为第一完成单位发表 SCI 论文 6500 篇，ESI 高被引论文 74 篇；获得国家科技进步二等奖 1 项、作为参与单位获得国家科技进步一等奖 1 项，获得省部级科技奖励 48 项。

全校师生秉承“甚解、敏行、明仁、济世”的校训和“团结、严谨、求实、创新”的校风，坚持走以提高质量为核心的内涵式发展之路，为建设国内先进、国际知名的医科大学而努力奋斗。