

南京医科大学康达学院文件

南医大康教〔2024〕37号

关于举办南京医科大学康达学院第四届 基础医学创意设计大赛的通知

各学部：

为培养医学生对基础医学认知力、想象力、审美力以及形象思维和创新能力，促进对学生“知识、能力和素质”三位一体培养目标达成，充分发挥创意设计在基础医学教育和医学科普中的作用，不断推进“五育并举”，经基础医学部和教务处共同研究决定举办南京医科大学康达学院第四届基础医学创意设计大赛，现将有关事项通知如下：

一、参赛对象

全体在校生。

二、作品类别及要求

参赛作品必须为作者原创、无版权争议，且未公开发表、未参加过其他赛事活动，未获得过其他全国或地区奖项；主办单位有作品出版权和新闻发布权。

参赛作品包括创意绘画、平面与空间设计、科普影视、科学

摄影和文化创意等五种类别。

(一) 创意绘画

1. 作品围绕基础医学课程中的重、难点，或与医学专业应用相关的基础医学知识为主题。

2. 类型包括临摹画、创意画。

3. 创作技法可以为手工绘画和数字绘画。

4. 作品纸张为 8 开绘画纸（约 260mm×370mm），由承办方统一提供。

5. 根据作品所涉及的基础课程确定参赛赛道，自选**解剖、形态和机能三个赛道**，其中解剖赛道以解剖学科为主，形态赛道包括细胞生物学、组织胚胎学、病理学、微生物与寄生虫等学科，机能赛道涵盖生理学、病理生理学、生物化学与分子生物学、药理学等学科。

6. 作品正面不能出现任何作者信息和作品信息，需另附参赛作品说明。

(二) 平面与空间设计

1. 作品以基础医学知识应用或生命健康科普为主题。

2. 平面设计作品包括创意海报、插画、漫画、长图、H5(HTML5)等多种平面创意设计形式，以及信息与交互设计的形式所呈现的作品创意；空间设计作品包括用于科学普及与科技创新的科技馆、展览馆、实验室等多种空间创意设计形式。

3. 平面设计作品可以是单幅作品，也可以是系列作品；系列

作品建议有一幅为作品综合展示效果图或展板。文件统一采用 JPG 格式，A3 规格，分辨率 300dpi，大小不超过 5M。

4. 空间设计可以从科学、科技、科普内容展示、空间布局以及多媒体应用等方面进行创新设计，参赛作品可以是平面（三维模型和平面效果图，要求同平面设计作品）或漫游动画（MP4 格式）两种形式申报。

5. 参赛作品需附创意说明。

（三）科普影视

1. 突出基础医学或生命健康科学相关的作品，包括但不限于科普宣教片、科普动画片、科学探究纪录片、科幻微电影、科学实验等各类科学视频以及有声科普读物。

2. 类型和形式不限，时长一般不超过 8 分钟，鼓励短小精良。

3. 视频文件统一采用 MP4 形式，分辨率不低于 720P；有声读物音频文件统一采用 MP3 格式。

4. 参赛作品需附创意说明、拍摄脚本。

（四）科学摄影

1. 作品能够表达一种医学现象或证实一个医学道理，也可以展示生物、人体显微镜下结构形态或功能的摄影作品。

2. 照片可以是单幅作品，也可以是系列作品；系列作品建议有一幅为作品综合展示效果图或展板。

3. 作用文件统一采用 JPG 格式，大小不低于 3M。

4. 作品可进行适当的后期制作。

5. 参赛作品需另附创意说明。

(五) 文化创意

1. 以美观度、实用性和科学性为标准，对现有的生命健康科普资源、文化用品等进行开发与创作的高附加值科普文创产品。

2. 通过创新创意设计，借助现代科技手段对科普资源、文化用品、日常健康用品、工艺品等进行创造与提升，附加科普功能及价值。

3. 作品以设计图、效果图或照片形式报送均可，要求表现整体与局部或组合效果，单个作品文件一般不超过 5 张。

4. 作品文件统一采用 JPG 格式，A3 规格，分辨率 300dpi，大小不超过 5M。

5. 参赛作品需附产品介绍和创意说明。

三、评审安排

1. 评审流程：大赛组委会组织专家进行初评和复评。根据不同类别作品分别设一等奖、二等奖、三等奖和优胜奖，大赛另设优秀指导老师奖。

2. 评审细则：**创意绘画类**根据参赛作品的科学性、艺术性、创新性 & 内涵性进行综合评价。**其它作品类**根据参赛作品的科学性、贴近性、创新性、时代性和艺术性，兼具公益性、趣味性与通俗性，有较好的传播力。

3. 情况说明：若某一赛道参赛作品数不足 3 个，则取消相应赛道的评审奖项，作品纳入相近赛道进行评审。

四、赛事程序和时间安排

1. 2024年6月11日-21日，创意绘画类参赛选手至基础医学部9-303领取绘画纸。

2. 2024年9月18日-20日，各学部统一将参赛作品纸质版、参赛报名表纸质版交至解剖楼9-303，并将参赛作品电子版（手绘需要扫描版）、参赛报名表电子版按学部发送至电子邮箱zhangweigirl88@163.com，便于报名汇总。

3. 2024年10月20日前，完成初评，评出优秀若干作品进入复评。

4. 2024年11月20日前，完成复评，评出各奖项，并推荐优秀作品参加院级以上解剖学、形态学绘图以及科普作品等大赛。

五、其他未尽事宜由基础医学部负责解释。

附件：基础医学创意设计大赛参赛报名表

南京医科大学康达学院教务处

2024年5月31日

教务处

抄送：南京医科大学康达学院理事会

南京医科大学康达学院教务处办公室

2024年5月31日印发
