

# 关于举办 2026 年实验动物主题绘画比赛的通知

在 2026 年世界实验动物纪念日即将到来之际，为提高广大师生尊重和保护实验动物的意识，引导师生善待和尊重实验动物，普及师生实验动物福利伦理知识，广西医科大学实验动物中心举办“八桂以心相祭，医路与光同行”实验动物主题绘画比赛。欢迎大家积极参与，踊跃投稿。

现将有关事项通知如下：

## 一、活动单位

主办单位：广西医科大学实验动物中心

协办单位：广西生物化学与分子生物学学会，广西医科大学爱心社、博仁书画社和玉林校区书画协会

## 二、活动主题

八桂以心相祭，医路与光同行

## 三、参赛对象

广西医科大学、右江民族医学院、广西中医药大学和桂林医科大学，以及广西区内开设有医学或动物学等课程相关院校的在校师生

## 四、作品要求

1. 参赛作品内容健康文明、积极向上，可以从不同的视角、不同的领域结合学习、科研工作实际，以“八桂以心相祭，医路与光同行”为主题，抒发对实验动物作用的认识和感受，对实验动物伦理原则的认知等，用绘画表达自己真情实感，要求内容符合实验动物的“4R”

原则，即替代（Replacement）、减少（Reduction）、优化（Refinement）和责任（Responsibility）原则，自拟题目等。

2. 参赛作品须为手绘的纸质版，黑白或彩色均可，不接受任何形式的电脑作图或者电子版作品，提交的纸质版作品规格为 8 开(A3) 绘画纸（约 260mm×370mm）。

3. 每位作者投稿不超过 1 个作品，同时填写《参赛报名表》（见附件一）发至邮箱 [sydwzxdzb@163.com](mailto:sydwzxdzb@163.com)，邮件主题为：“学校-校区-姓名-作品名称，如广西医科大学-武鸣校区-张三-生命之花”。

4. 参赛作品背面右下角作者本人签名。

5. 作品须为个人原创并且未公开发表或参加其他赛事，未获得过其它全国或地区奖项，作品不能涉及宗教和政治，不能与我国文化主流价值观冲突，参赛作者需签署作品原创声明书（附件二）。

6. 参赛作品不退回，请保留好备份件。

## 五、时间安排

1. 2026 年 3 月 20 日至 4 月 10 日，作品创作时间。要求所有参赛作者加入 QQ 群，群号：1063510610，群里发布重要通知，请所有参赛作者务必于 4 月 10 日前进 QQ 群。

2. 作品及报名表收集（注意每位参赛选手必须交齐三份材料：

①纸质版参赛作品 ②纸质版作品原创声明书 ③电子版参赛报名表）

**（1）纸质版收集：**纸质版参赛作品、纸质版作品原创声明书

广西医科大学校本部：4 月 13 日和 4 月 14 日中午 12:00-13:00；  
实验动物中心逸夫教学楼 105 办公室；联系电话：李老师

18843326089，余老师 18027376993。

**广西医科大学武鸣校区:**4月13日和4月14日中午12:00-13:00;  
教学楼 A2-129 办公室; 联系电话: 王老师 19580851771, 李老师  
18877349985。

**广西医科大学玉林校区:**4月13日和4月14日中午12:00-13:00;  
11 号楼 406 书画协会工作室; 联系电话: 梁老师 18178507708, 陈  
老师 19152796197。

**右江民族医学院:**4月13日和4月14日上午9:00-11:00; 百城  
校区基础医学院 104 办公室; 联系电话: 庞老师 18312707289。

**其他学校:**4月10日前将纸质版参赛作品、纸质版作品原创声  
明书扫描件(建议彩色扫描并且清晰度较高)发送到网易邮箱  
sydwzxdzb@163.com(作品评选获奖后将联系参赛作者邮寄纸质参赛  
作品和作品原创说明书)。

**(2) 电子报名表收集:**电子版报名表(文件命名为“学校-校区-姓  
名-作品名称,如广西医科大学-武鸣校区-张三-生命之花”)。

收集时间:4月10日前,发至网易邮箱 sydwzxdzb@163.com。

3.4月15日至4月25日,作品评选与公布

### **(1) 作品评选**

主办方评审委员、协办方评审委员和学生代表对参赛作品共同进  
行评选,选出一定数量的获奖作品,包括一、二和三等奖。

### **(2) 结果公布**

评选结果将于2026年4月下旬由活动主办方通知获奖者。

## 六、奖项设置

根据作品质量确定获奖数量，大赛设立一等奖、二等奖、三等奖，一、二、三等奖获得者均有精美小奖品赠送。获奖者均可获得相应电子荣誉证书。广西医科大学校本部在校研究生参与可获得 0.1 学分。

## 七、评审准则

根据作品的科学性（结构准确，构图合理，层次感强，占 60%）、艺术性（主题突出，内容充实，整洁美观，占 20%）及创新性（构思新颖，占 20%）进行打分，具体见附件三。

## 八、作品文责和版权说明

参赛作品有关名誉权、著作权、商标权等产生的法律责任，由参赛者自行承担；所有作品参赛即同意在线上线下展示，作品由实验动物中心留存；参赛以及获奖作品的版权、使用权归学校和作者共同所有。

广西医科大学实验动物中心

2026年3月20日



附件一：

### 广西医科大学实验动物中心绘图比赛报名表

作品名称					
作者信息					
姓名	学校	校区	学院 年级班级	学号	手机号/qq
作者学历	<input type="checkbox"/> 研究生 <input type="checkbox"/> 本科生 <input type="checkbox"/> 专科生				
作品介绍					
(限 200 字)					



附件三：

### 参考评分标准

评分标准	分值	分级	得分
<b>一、科学性</b>	<b>60</b>		
形态结构呈现准确，构图合理，层次感强	55-60	A 好	
形态结构呈现比较准确，构图比较合理，层次感比较强	45-55	B 较好	
形态结构呈现基本准确，构图基本合理，层次感一般	30-45	C 一般	
形态结构呈现不够准确，构图不够合理，层次感较差	0-30	D 差	
<b>二、艺术性</b>	<b>20</b>		
主题突出，内容充实，整洁美观	15-20	A 好	
主题比较突出，内容比较充实，画面比较整洁美观	10-15	B 较好	
主题基本突出，内容基本充实，画面基本整洁美观	5-10	C 一般	
主题不够突出，内容不够充实，画面不够整洁美观	0-5	D 差	
<b>三、创新性</b>	<b>20</b>		
结构展现方式、知识呈现方式或构图具有创新性	15-20	A 好	
结构展现充分、构图元素运用具有创新性	10-15	B 较好	
临摹图片完整、构图元素基本合理	5-10	C 一般	
临摹图片不够完整、构图元素不够合理	0-5	D 差	
<b>总分</b>	<b>100</b>		