

# 广西壮族自治区教育技术和信息化中心

桂教技信〔2024〕4号

## 关于征集2024年广西中小学创新特色 实验室优秀案例的通知

各市电教、装备站(中心):

根据《教育部关于加强和改进中小学实验教学的意见》(教基〔2019〕16号)及2023年教育部《基础教育课程教学改革深化行动方案》等文件精神,为促进创新特色实验室建设工作交流,凝练实验室建设及应用成果,发挥示范引领作用,经研究,决定开展2024年广西中小学创新特色实验室优秀案例征集工作。现将有关事项通知如下:

### 一、选送条件

立足学校办学特色和实际,以发展学生学科核心素养为起点,营造融学习内容、学习特征和先进技术于一体的学习情境,开展跨学科融合特色课程,满足学科教学需求,促进学生创新精神和实践能力的提高。

### 二、案例要求

(一)思想性与政治性。以培养学生核心素养为起点,体现学校发展或学生培养的特色,充分激活思政育人元素,更好地推进特色实验室教学与思想政治教育融合发展、铸魂育人和立德树人。

(二)先进性和创新性。满足分层分类课程教学需要的同时，体现技术引领教育现代化的先进理念，创新技术与教学应用融合，强化学科间融合，适合项目学习、合作实践学习等多功能应用。

(三)科学性和规范性。营造融合学习内容、学习特征和先进技术于一体的学习情境，发挥教育技术装备效益。教育装备和技术恰当配置，符合基本技术规范，满足学科教学的需求。

(四)实用性和扩展性。充分体现出目标受众群体的特点及学校的现实情况，有一定可扩展性，方便学校因地制宜进行动态建设及应用常态化，充分发挥教育技术装备效益。

### 三、组织报送

(一)请各市组织发动所辖县(市、区)和市直属中小学校积极申报创新特色实验室优秀案例，以市为单位，按分配名额(详见附件1)选报优秀案例。自治区将组织审核，确定2024年广西中小学创新特色实验室优秀案例及参加现场展示案例。往年已入选自治区级优秀案例的不在本次征集范围。

(二)请各市于5月24日前，将《2024年广西中小学创新特色实验室优秀案例申报表》(附件2)、《2024年广西中小学创新特色实验室优秀案例汇总表》(附件3)及组织开展活动总结等材料(电子版)报送至我中心装备管理部。所报材料均需提供电子Word版和盖章扫描件(PDF)，汇总压缩并命名为“××市创新特色实验室优秀案例申报材料”，发送至电子邮箱

gxjxzbglb@163.com。如文件过大、过多，可通过邮寄 DVD 光盘或 U 盘报送（邮寄地址：南宁市竹溪大道 69 号广西教育厅办公楼 1114 室 广西教育技术和信息化中心装备管理部）。

#### 四、奖项设立

（一）优秀案例奖。对入选自治区优秀案例实验室及主创教师颁发 2024 年广西中小学创新特色实验室优秀案例牌匾、证书。

（二）优秀组织奖。对案例选送组织工作积极、有组织开展活动工作总结、选报案例质量高的市颁发优秀组织单位牌匾。

（三）现场展示奖。对参加 2024 年广西中小学创新特色实验室优秀案例展示活动的学校颁发牌匾。

未尽事宜，请与广西教育技术和信息化中心装备管理部联系。联系人及电话：王春艳，0771-5815483。

- 附件：1. 各市选送案例名额分配表  
2. 2024 年广西中小学创新特色实验室优秀案例申报表  
3. 2024 年广西中小学创新特色实验室优秀案例汇总表

广西壮族自治区教育技术和信息化中心

2024 年 4 月 18 日



附件 1

## 各市选送案例名额分配表

市	名额（个）	备注
南宁市	13	
柳州市	12	
桂林市	11	
梧州市	7	
北海市	4	
防城港市	2	
钦州市	6	
贵港市	10	
玉林市	10	
百色市	8	
贺州市	4	
河池市	5	
来宾市	4	
崇左市	4	

备注：选送名额根据全区各市中小学实验室数量，结合往年各市申报情况分配。

附件 2

## 2024 年广西中小学创新特色实验室 优秀案例申报表

学校名称 \_\_\_\_\_

学校类别 高中 完中 初中 九年一贯制 小学 其它 ( \_\_\_\_\_ )

校长姓名 \_\_\_\_\_ 联系电话 \_\_\_\_\_

实验室名称 \_\_\_\_\_

实验室类别 科学教育主题实验室 人文艺术主题实验室

开展拓展性实验 (含探索性实验、创新性实验、综合性实验等)

有显著成效的实验室 边关文化教育主题实验室 红色文化教育

主题实验室 其他 \_\_\_\_\_

实验室主创教师 (1-3 人) 姓名 \_\_\_\_\_

联系电话 (手机) \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_

填报日期 \_\_\_\_\_

## 1. 创新特色实验室建设概述

1-1 学校简介

1-2 实验室建设的目标、理念

1-3 基本建设情况：名称、建设起始年限、间数、面积（m<sup>2</sup>）、仪器设备总值（万元）（请附实验室平面图或空间效果图）

## 2. 相关课程设计

2-1 课程设置：课程目标、门类、学时、创建起始时间

2-2 实验教学内容

2-3 课程实施评价与反思

### 3. 创新实践活动案例与成果（附图片）

3-1 创新实践活动主要内容及教学组织形式

3-2 主要教学成果

3-3 校本教学资源

### 4. 组织与管理（实施保障）

4-1 组织领导与管理特色

4-2 师资队伍建设

4-3 选课学生及选拔要求

4-4 实验室开放与管理、资源共享

<p>申报单位意见</p>	<p>已于 年 月 日至 年 月 日公示。</p> <p>学校领导签名：                      学校盖章：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>县（市、区）电教装备部门意见</p>	<p style="text-align: right;">电教装备部门盖章：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>市电教装备部门意见</p>	<p style="text-align: right;">电教装备部门盖章：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>备注</p>	



附件 3

## 2024 年广西中小学创新特色实验室 优秀案例汇总表

市级单位名称：\_\_\_\_\_（盖章）

联系人：

联系电话：

日期：

序号	学校名称	学校类别	实验室名称	实验室类别	主创教师姓名	联系人 及联系电话
1						
2						
3						
...						