

# 成都市教育技术装备管理中心

---

---

## 关于征集“首届学科实验室 3.0 建设与 实验教学融合创新大会”优秀论文 与建设案例的通知

成都天府新区、成都高新区基层治理和社会事业局，各区（市）县教仪电教馆（站）、技装中心，市直属学校：

学科实验室（学科教室）是学科教学和课堂的主阵地，是学科核心素养培养和课程标准与课程实施的核心平台。在新课程下，如何打造适合的学科实验室，使其真正能支撑和服务学科教育教学创新与学科核心素养培养，有效地支持与服务中高考和走班制教学改革，创造性地推动和服务学科教学变革是我们面临的重大课题。为此，教育部基础教育课程教材发展中心《实验教学与仪器》杂志社与“有为教育装备工作室”将于 2018 年 4 月 14

日—15日在南京共同举办2018首届“学科实验室3.0大会”。

根据活动安排，大会将开展“学科实验室3.0”实验室建设与实验教学优秀论文、建设与管理案例评选。现将论文、案例作品征集有关事项通知如下。

## 一、征集范围

“学科实验室3.0”是指传统理科实验室、学科专用功能室（包括理科、艺术、科技等学科）建设向学科教室升级和向学习空间转化。申报作品应是围绕“学科实验室3.0”以下相关课题内容的学科实验室建设与实验教学论文、建设与管理案例。主要涵盖：

1. 教育装备3.0理论及学科实验室3.0内涵解析；
2. 学科实验室3.0如何以师生为本规划与设计；
3. 数、理、化、生、地学科实验室3.0内涵与教学创新、考试改革研究；
4. 学科实验室3.0建设如何适应走班制教学改革；
5. 学科实验室3.0与学科课程建设、课程资源建设、教学模式创新和未来人才培养模式的研究；
6. 学科实验室3.0背景下的教学管理变革；
7. 科技创新教育（创客教育、STEM教育等）与科技实验室3.0建设；
8. 人文艺术学科（历史、音乐、美术、书法等）实验室3.0与核心素养培养。

## 二、征集对象

1. 各区（市）县教育装备部门；

2. 中小学校;
3. 教研、科研、课程机构;

### **三、作品格式**

#### **(一) 论文**

1. 参评论文严禁抄袭, 须符合学术论文要求。
2. 全文不超过 4000 字。
3. 可图文混排。图片(含照片、示意图、框图等)主题明确, 总数不超过六张。

#### **(二) 建设与管理案例**

1. 图文类: PPT 格式或 PDF 格式。
2. 视频类: 视频或动画格式, 720P 以上, 时长不超过 5 分钟。

### **四、作品上报**

(一) 各区(市)县、市直属学校归集本区域(本校)参评作品, 认真填写《参评作品信息统计表》(见附件), 并于 2018 年 4 月 4 日 17:00 前将《参评作品信息统计表》(加盖公章扫描件), 以及参评作品电子文档一并发送至市技装中心指定邮箱(jaceline@163.com)。

(二) 凡属“2017 城市教育装备合作与发展大会优秀实践案例评选”获奖案例不得申报。

### **五、评选及成果展示**

(一) 市技装中心对各区(市)县、直属学校申报作品进行遴选, 推荐大会评审。

(二) 大会评定的获奖作品由大会统一颁发证书。其中,

一等奖获得者代表将在大会上演讲；一、二、三等奖获奖论文由《实验教学与仪器》杂志以增刊形式结集出版。

## 六、联系人及联系电话

联系部门：成都市教育技术装备管理中心教育技术科

联系人：刘瑾，联系电话：028-86132400；

联系人：周陶，联系电话：028-86156660。

各区（市）县接此通知后，请认真组织、积极参加。

特此通知。

附件：参评作品信息统计表

成都市教育技术装备管理中心

2018年3月9日



附件：

### 参评作品信息统计表

区（市）县： \_\_\_\_\_ 盖章 \_\_\_\_\_

填写人： \_\_\_\_\_

联系电话： \_\_\_\_\_

序号	作品名称	作品类别		申报学校（单位）			
		论文	案例	名称	联系人	联系电话	电子邮箱
1							
2							
3							
4							
.							
.							

备注：2018年4月4日17:00前，各区（市）县将此表（盖章扫描件）、各作品电子文档，归集发送至市技装中心指定邮箱（jaceline@163.com）。