

# 中央电化教育馆函件

请赵静、汪慧、郭科、邓淑梅  
四位同志参加。 → 20/11.  
教电馆[2017]164号

## 中央电化教育馆关于举办第二十一届全国教育教学信息化大奖赛现场决赛的通知

各省、自治区、直辖市电教馆(中心),计划单列市电教馆(中心),新疆生产建设兵团教育技术装备管理中心,各有关高校和中等职业学校:

经研究,定于2017年12月在北京举办第二十一届全国教育教学信息化大奖赛(以下简称“大奖赛”)现场决赛,现将有关事项通知如下:

### 一、参加人员

1. 入围现场决赛的作品作者,每件作品限1名代表参加,超出人员请作为观摩代表报名(因篇幅过长,名单不随函印发,请到“大奖赛”网站<[www.mtsa1998.com.cn](http://www.mtsa1998.com.cn)>查询下载);
2. 组织单位代表及观摩人员;
3. 有关专家。

### 二、报到时间、地点

1. 时间:12月16日10:00-20:00;
2. 地点:北京铁道大厦(地址:北京海淀区北蜂窝102号,电话:010-51879199)。

### 三、日程安排

1. 12月17-18日上午:分组决赛
2. 12月18日下午:专家讲座

3. 12月19日上午：集中交流活动

4. 12月19日下午：离会

#### 四、其他有关事项

1. 请参加分组决赛的作品作者按照参赛说明（见附件1）做好相关准备；

2. 分组决赛与集中交流活动的具体安排及要求以《会刊》为准（报到时发放）；

3. 请参加现场决赛的人员务必于12月3日前将回执表（见附件2）发送至联系人邮箱。由于会议房间紧张，逾期未发回执的人员请自行安排住宿；

4. 参加人员需交纳会议费800元/人。组委会将根据回执表情况协助安排住宿，费用自理（北京铁道大厦：南楼单人大床房490元/间/天，南楼双人标间540元/间/天；北楼单人大床房370元/间/天，北楼双人标间400元/间/天）。

#### 五、联系方式

联系人：中央电教馆项目部 张东伟、廖斯昂

联系电话：010-66490951、66490952

联系邮箱：xmb@moe.edu.cn

附件：

1. 分组决赛参赛说明
2. 回执表
3. 乘车路线

中央电化教育馆  
2017年11月15日



附件 1:

## 分组决赛参赛说明

### 一、分组决赛安排

1. 分组决赛由作者陈述和回答专家提问两部分组成。
2. 每件作品决赛时间为 5 分钟。
3. 具体分组安排及顺序见报到时发放的《会刊》。

### 二、主要陈述内容

#### 1. 课件

演示并介绍课件的设计思路、教学功能、教学应用情况和教学反思；移动终端课件、教学软件系统作者请自带配置好的终端设备、笔记本电脑及 VGA 投影机转接线。

#### 2. 微课

演示并介绍微课的设计思路、教学功能、教学应用情况和教学反思。

#### 3. 课例(教育资源应用教学设计方案、教育资源应用课例)

演示并介绍教学设计思路、信息技术应用创新点、教学效果和反思。课例可准备 PPT 文稿并链接精彩视频片断。

#### 4. 教师网络空间

演示并介绍教师网络空间在教学中的应用情况，包括：资源应用、备课授课、网络研修、家校互动、师生互动、指导评价等活动。

#### 5. 精品开放课程(视频公开课)

演示并介绍课程的教学设计思路、技术应用以及教学效果和反思。决赛代表需准备 PPT 文稿，并链接课中的精彩片断。

#### 6. 精品开放课程(资源共享课)

演示并介绍课程的教学设计思路、课程结构和技术应用以及在教学中的应用情况。

### 三、相关要求

1. 教师网络空间、资源共享课需通过互联网直接浏览。
2. 参赛作品已存放在组委会提供的计算机上，作者可自带作品 U 盘作为备用。

附件 2:

### 回执表

姓名	性别	工作单位	手机号码	代表类别	作品编号	到达时间

1. 请在代表类别一栏中注明是参赛代表或观摩代表，由多名作者合作创作的作品，限一名作者代表参加决赛，其余可作为观摩代表参会。
2. 回执请发送到 [xmb@moe.edu.cn](mailto:xmb@moe.edu.cn)，主题注明“2017 大奖赛决赛回执”。



附件 3:

### 乘车路线

首都机场及各火车站到北京铁道大厦路线如下:

1. 首都机场: 乘机场快轨到东直门站换乘地铁 2 号线, 到复兴门站换乘地铁 1 号线, 到军事博物馆站下车 (C1 口出), 向南步行 1.2 公里即到。
2. 北京西站: 向北步行约 800 米即到。
3. 北京站: 乘地铁 2 号线, 到复兴门站换乘地铁 1 号线, 到军事博物馆站下车 (C1 口出), 向南步行 1.2 公里即到。
4. 北京南站: 乘地铁 4 号线, 到菜市口站换乘地铁 7 号线, 到北京西站下车 (A 口出), 向北步行 900 米即到。

## 重庆市工艺美术学校示范校项目建设 工艺美术专业骨干教师参赛学习方案

为贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要》和《教育信息化十年发展规划》，提高教师信息技术与课堂教育教学深度融合的能力和水平，我校切实做好宣传，积极组织教师参加第二十一届全国教育教学信息化大奖赛。经过评选，我校工艺美术专业教师作品《凹凸的世界光影的舞蹈——半立体构成之多切多折操作技法》进入全国决赛，经我校领导批准，现组织学校教师前往北京参加现场决赛并学习。

### 一、参赛时间

2017年12月17日—19日（12月16日报到）

### 二、主办单位

中央电化教育馆

### 三、参加对象

4人

### 四、主要日程安排

- （一）12月16日 10:00-20:00：报到
- （二）12月17日—18日上午：分组决赛
- （三）12月18日：专家讲座
- （四）12月19日：集中交流活动

### 五、经费预算

- 1.相关经费从示范校项目建设和工艺美术专业骨干教师培养版块支出。
- 2.参加人数：4人（费用按照实际参加人员结算）。

同意  
23/11

重庆市工艺美术学校

2017年11月22日



附表：

**重庆市工艺美术学校示范校项目建设  
工艺美术专业骨干教师参赛学习名单**

序号	姓名	联系方式
1	赵静	15223176136
2	汪然	13752818577
3	韩科	13452847757
4	邓毅梅	18716940874

全国教育教学信息化交流展示活动

# 获奖证书

赵静、王曦川、汪然 同志

报送的作品《凹凸的世界光影的舞蹈——半立体构成之多切多折操作技法》荣获第二十一届全国教育信息化大赛中等职业教育组微课

## 一等奖



电化教育馆  
二〇一七年十二月



## 喜报：我校教师荣获全国教育教学信息化大奖赛一等奖

12月17日—19日，第二十一届全国教育教学信息化大奖赛在北京举行，我校赵静、王曦川、汪然老师的微课作品《凹凸的世界，光影的舞蹈——半立体构成之多切多折操作技法》获中等职业教育组一等奖。

本届全国教育教学信息化大奖赛由中华人民共和国教育部指导、中央电化教育馆主办，旨在提高教师信息技术应用能力，提升教师信息素养，促进信息技术与教育教学深度融合，展示一线教师信息化教育教学实践成果。我校获奖作品从5641件作品中，经过区、市的层层筛选，一路晋级到442件全国现场决赛作品。在现场决赛的5分钟时间里，我校赵静老师演示作品，讲解教学应用，回答专家提问，最终荣获一等奖。能够取得优异成绩，是学校领导高度重视、参赛教师不懈努力的结果。备赛期间，学校领导多次关心准备情况，教学团队精心准备，反复研讨，刻苦训练。

目前，职业教育已形成了学生有技能大赛，教师有信息化教学大赛的局面。我校历来重视对教师信息化能力的培养，不仅组织教师参加信息技术能力提升工程培训，还多次邀请专家来校讲座，教师们的信息化水平得到了显著提高。学校将以本次大赛为新的起点，不断改革创新教育教学模式，提高教师信息技术应用水平，提升教师信息素养，构建信息技术与教学深度融合的新格局，提升职业教育教学质量。





## 赛课现场照片

