

中央电化教育馆函件

请赵静 江华 邵科 邓淑梅 教电馆[2017]164号
四项目参加。 2017年11月20日
**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

- 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>查询下载）；
- 组织单位代表及观摩人员；
- 有关专家。

二、报到时间、地点

- 时间：12月16日10:00-20:00；
- 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

- 12月17-18日上午：分组决赛
- 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，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)。

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一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技术比赛中等职业教育组微课

一等奖

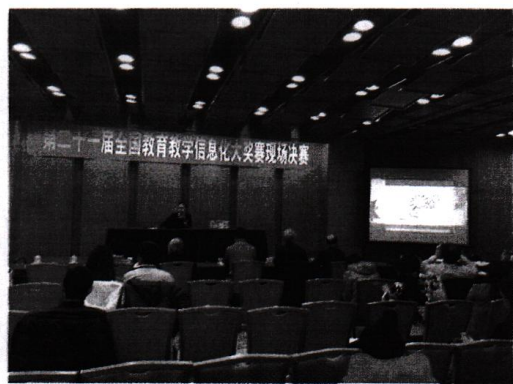


喜报：我校教师荣获全国教育教学信息化大奖赛一等奖

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

