

# 广西壮族自治区电化教育馆

---

---

桂教电教〔2016〕47号

## 关于转发中央电化教育馆举办 2017 年度 全国教育教学信息化交流展示活动的通知

各市电教站（中心）：

为贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020）》、《教育信息化十年发展规划（2011-2020年）》和《教育信息化“十三五”规划》要求，提高教师信息技术应用能力，推动信息技术与教育教学深度融合创新，中央电化教育馆继续举办 2017 年全国教育教学信息化交流展示活动（包括第二十一届全国教育教学信息化大赛、新媒体新技术教学应用研讨会暨第十届全国中小学创新课堂教学实践观摩活动和第八届“中国移动‘和教育’杯”全国教育技术论文活动），现将通知转发给你们，请认真研读文件并积极组织教师参与。

其中，第二十一届全国教育教学信息化大赛基础教育组作品，将从 2017 年广西教育信息化作品评选活动中遴选，统一上报；另两个活动的参赛作品由教师自行上报，上报方式请按文件要求执行。活动时间和具体要求详见附件。

---

---

联系方式：广西电化教育馆教研培训部，林大华，联系电话：  
0771-5815497，电子邮箱：gxdjg@126.com。

附件：中央电化教育馆关于举办 2017 年度全国教育教学信息  
化交流展示活动的通知（教电馆〔2016〕153 号）

广西壮族自治区电化教育馆  
2016 年 11 月 9 日



# 中央电化教育馆函件

---

教电馆[2016]153号

## 中央电化教育馆关于举办 2017年度全国教育教学信息化交流展示活动的通知

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,中央军委训练管理部,武警部队参谋部训练局,各有关教研机构、高校、中等职业学校:

为贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010-2020年)》、《教育信息化十年发展规划(2011-2020年)》和《教育信息化“十三五”规划》要求,提高教师信息技术应用能力和水平,推动信息技术与教育教学深度融合创新,我馆将在教育部有关司局指导下,继续举办2017年度全国教育教学信息化交流展示活动(以下简称“交流展示活动”)。现将有关事项通知如下:

### 一、主要内容

2017年度“交流展示活动”包含以下3项内容:

1. 第二十一届全国教育教学信息化大奖赛(以下简称“大奖赛”)。
  2. 新媒体新技术教学应用研讨会暨第十届全国中小学创新课堂教学实践观摩活动(以下简称“观摩活动”)。
  3. 第八届“中国移动‘和教育’杯”全国教育技术论文活动(以下简称“论文活动”)。
-

## 二、时间安排

### 1. 大奖赛

2016年12月发布指南；2017年9月网上报名、上传参赛作品；10月进行技术测试和专家评选；11月举行现场决赛交流。

### 2. 观摩活动

2016年10月发布指南；11月15日至2017年1月20日网上注册、报送作品；2017年5月举办全国现场研讨会。

### 3. 论文活动

2017年2月发布指南；2月12日-9月10日提交论文；9月10日-30日省级推荐；10月8日-9日集中报送；10月10日-25日全国遴选；11月上旬现场交流活动。

## 三、参加人员范围及办法

### 1. 大奖赛

面向各级各类学校及有关部委、行业所属教育培训机构的所有教师、教育技术工作者。

根据个人自愿原则，基础教育组作品由各省（自治区、直辖市）、计划单列市活动组织部门统一报送。中等职业教育组、高等教育组作品可直接通过“大奖赛”网站报送。解放军、武警部队院校作品由解放军、武警部队活动组织部门统一报送。

### 2. 观摩活动

面向学前、小学、初高中各学段任教的教育工作者。

当地电教馆（站、中心）统一组织的地区，由电教部门填报教师信息统计表进行报送。未统一组织的地区，可以学校为单位组织报送作品和教师信息统计表。

### 3. 论文活动

面向全国各学段、各学科教师及各级各类教育信息化相关

工作者。采用在线投稿方式，参与活动教师直接将论文提交到论文活动网站。

#### 四、活动组织

上述活动均由中央电教馆主办。“观摩活动”由《中国电化教育》杂志社和北京圣陶教育发展与创新研究院承办。“论文活动”由我馆与中国移动通信集团公司共同主办。

#### 五、其它

1. 请各有关部门高度重视“交流展示活动”工作，组织广大教师积极参加，并充分利用“交流展示活动”平台，加强优质教育资源开发与应用，加强协作与交流，促进我国教育信息化全面协调可持续发展。

2. 各项活动的内容、形式、要求等相关信息将以指南或通知的形式另发。

#### 3. 各项活动组织实施单位及联系方式

##### (1) 大奖赛

联系人：中央电教馆项目部 张东伟、廖斯昂

联系电话：010-66490951、010-66490952

网站：<http://www.mtsa1998.com.cn>

电子邮箱：[xmb@moe.edu.cn](mailto:xmb@moe.edu.cn)（邮件主题注明“大奖赛”）

通信地址：北京市西城区复兴门内大街160号88信箱

邮政编码：100031

##### (2) 观摩活动

联系人：《中国电化教育》杂志社 焦阳、尹克敏

联系电话：010-66490923、010-66490964（传真）

网站：<http://iwb.webcet.cn>

电子邮箱：[guanmoke@126.com](mailto:guanmoke@126.com)（邮件主题注明“观摩活动”）

通信地址：北京市西城区复兴门内大街160号013信箱

邮政编码：100031

(3) 论文活动

联系人：《中国电化教育》杂志社 宋灵青、尹克敏

联系电话：010-66490923

网 站：<http://edu.10086.cn/lunwen>

电子邮箱：[ncetlw@126.com](mailto:ncetlw@126.com) (邮件主题注明“论文活动”)



---

抄送：各省、自治区、直辖市教育厅（教委），计划单列市教育局，  
新疆生产建设兵团教育局

---