

# 海南省教育厅文件

琼教信〔2017〕10号

## 海南省教育厅关于举办 第八届“中国移动‘和教育’杯”全省 教育技术论文活动的通知

各市、县、自治县教育（教科）局，三沙市政府办公室，洋浦经济开发区社会发展局，各高等学校、省属中等职业学校，厅直属中学：

根据《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）要求，我厅将与中国移动通信集团海南有限公司共同举办第八届“中国移动‘和教育’杯”全省教育技术论文活动，请各单位（学校）按照要求，切实做好活动的组织与管理工作，精心组织学校教师及教育信息

化工作者积极参与。现将本次教育技术论文活动的具体事项通知如下：

### 一、人员范围

全省各级各类教师及教育信息化相关工作者。

### 二、时间安排

论文提交时间：5月2日-9月10日。

投票支持截止时间：9月10日。

省级评审时间：9月10日-9月30日。

### 三、活动要求

(一)活动主题：信息技术与未来教育：开放 人本 个性 共享 创新

鼓励全省各学科教师及各级各类教育信息化工作者结合教育教学及生活实际，积极探索信息技术在教育中的科学化应用，深化教育技术理论研究，推动信息技术与教育全面深度融合，促进教师信息技术应用能力与水平的提升，提高教育教学质量和效益，反映广大师生将教育信息技术应用于教育教学过程中的经验与感悟。具体选题包括以下几个方面：

1. “一带一路”沿线国家教育信息化及国内教育信息化进展研究；
2. 教育信息化促进教育公平、教育均衡研究；

3. 信息技术促进教学质量、教育治理研究;
4. 信息技术促进师生发展及创新人才培养研究;
5. 个性化教育, 人本教育, 全纳、公平、有质量的教育, 智慧教育, 终身学习, 网络学习, 移动学习, 深度学习, 自适应学习等新型教育学习方式研究;
6. “一师一优课, 一课一名师”、微课等优质教育资源的开发、应用、共享与服务研究;
7. “网络学习空间人人通”的研究与应用;
8. 基于“互联网+”、AR/VR、人工智能、大数据等新技术新业态的教育应用模式研究;
9. 在线教育及其与线下教育融合研究;
10. STEM、创客、场馆、研学旅行等教育模式研究;
11. 中国移动“和教育”高效教育产品设计及其教育应用研究;
12. 信息技术与教学深度融合的典型应用。

## (二) 征文要求

文章要有明确的观点和具体的内容, 能突出重点, 围绕一个中心展开论述, 能反映学术和实践创新。文章应包含题目、摘要(200字以上)、关键词(3-5个)、正文、参考文献、文中引等。不要在论文里写作者署名及工作单位等联系方式(范文请登录后文中的网站查阅、下载)。

### (三) 投稿方式

本次论文活动采用在线投稿方式，参与活动教师直接将论文提交到论文活动专用网站。首先进行注册，填写个人真实信息：作者姓名、单位（全称，可参考学校公章）、联系电话、电子邮件、通讯地址、邮政编码等；注册后提交论文，每人只能提交一篇论文，提交后不能修改，投稿全程免费。注意：通讯地址务必要填写详细、准确，以便于论文结集发表后样刊的顺利邮递。

### (四) 作品资格审定

1. 有明显政治原则性错误和科学常识性错误的作品，取消遴选资格。

2. 严禁剽窃或抄袭行为，一经发现，直接取消该作品遴选资格，并将有关情况通报批评。作者需保证稿件及各种说明、引言等无任何法律纠纷，剽窃或抄袭产生的法律纠纷由作者本人负责。

3. 作者所投稿件必须是从未在任何报刊、杂志等媒体发表的原创稿件。

4. 不符合作品形态界定相关要求的作品，取消遴选资格。

## 四、活动咨询联系方式

(一) 海南省电化教育馆 联系人：杜家锦，联系电话：66700493、13976388030。

(二) 活动详情查询请登陆以下各网站查询：

论文活动专用网站 (<http://edu.10086.cn/lunwen> 活动专区);

手机客户端地址 (<http://edu.10086.cn/app>);

中央电化教育馆官网 (<http://www.ncet.edu.cn/>);

中国电化教育杂志官网 (<http://www.webcet.cn>)。



(此件主动公开)

---

抄送：有关高校和科研机构附属中学。

---

海南省教育厅办公室

2017年5月3日印发

---

