

泰州市教育局办公室

泰教办电〔2018〕19号

市教育局办公室关于举办 2018 年泰州市 信息化教学能手比赛的通知

各市（区）教育局、泰州医药高新区科技教育局，市直各学校：
为提升教师信息素养，促进信息技术与教育教学的深度融合和创新应用。经研究，决定举办 2018 年泰州市信息化教学能手比赛。现将有关事项通知如下：

一、参赛对象及组别

参赛对象：全市幼儿园、小学、初中、高中现任教师。

参赛组别：基教组：幼儿园、小学、初中。

高中组：普通高中、中等职业学校。

二、比赛项目及要求

比赛项目分现场比赛和作品比赛，比赛项目的评分标准见附件 1，比赛项目的课时及班级人数要求见下表。

组别	课时/分钟		班级人数
幼儿园	小班	15—20	每班不少于 20 名
	中班	25	
	大班	30	
小学	40		每班不少于 40 名
初中	45		
高中			

(一) 现场比赛

参赛教师借助信息技术设备（例如使用触控式一体机、智慧教室、未来教室或其他形式）将信息技术融合进现场教学，也可使用个性化教学平台，鼓励创新性教学。

现场比赛学科：幼儿园学科自选，普通小学学科为英语和美术，普通初中学科为语文和化学，普通高中学科为数学。

现场比赛分市（区）选拔赛和市级复赛

1. 市（区）选拔赛

各市（区）制订现场选拔赛方案，积极组织教师参与选拔赛，在选拔的基础上，每个比赛学科推荐 1 名教师，共 6 名教师参加市级复赛，每名教师限报一门学科。市（区）选拔赛方案 9 月 1 日前、市级复赛教师报名表（附件 2）10 月 9 日前电

邮至市电教馆，市教育局将组织人员对市（区）选拔赛进行现场督查。

市直学校选拔赛的课题、地点和时间及相关事宜另行通知。

2. 市级复赛

市级复赛采取现场借班上课的形式进行，比赛使用江苏省统一用教材，具体比赛学科课题与省级比赛课题相同（见下表）。幼儿园复赛时间为10月18日、19日，其它复赛10月底进行，具体时间、地点及相关事宜另行通知。

学段	学科	课题
幼儿园	自选	自定
小学	英语	五年级 Unit6 My e-friend
	美术	四年级 《水墨改画》
初中	语文	人教版七上 第20课 《天上的街市》
	化学	金属
高中	数学	高二：导数的应用

(二) 作品比赛

教师以提交课堂教学实录的方式参加比赛。课堂教学中要融合信息技术，充分发挥信息技术手段的优势，提高教学有效性。课堂实录通过江苏省“领航杯”教育信息化应用能力大赛

平台（下称“平台”，<http://jyxxhd.jse.edu.cn>）进行上传，上传时间为9月10日-10月10日。

1. 作品比赛的教材与学科

幼儿园、中职校使用本校（园）本年度现用教材，学科自选，课题自定。小学、初中、高中使用江苏省统一用教材，学科见下表，课题自定。表中小学、初中、高中均包含特殊教育学校。

学科	小学	初中	高中
语文	√		√
数学	√	√	
英语		√	√
科学	√		
信息技术	√		√
品德与社会	√		
美术		√	√
音乐	√	√	√
政治		√	√
历史		√	√
生物		√	√
地理		√	√
化学			√
物理		√	√

2. 作品比赛课堂实录的具体要求

用一台摄像机固定机位全程连续录制，不允许另行剪辑，无需加片头、字幕和注解，尽可能保证视频清晰、声音清楚，视频为 MP4 格式、编码为 AVC（H264）、大小不超过 700MB。

3. 作品比赛报送要求

全市所有学校每学段每学科必须至少上传 1 件作品（中职校必须至少上传 10 件作品），每位教师限报一个组别和学科的比赛，每个参赛作品限报一名教师，已获得省级（含省级）以上信息化教学赛事的课程，不得参加本赛事。参赛课堂实录视频均以“单位名（简称）+参赛作品名”命名，作品封面（指用于网页上显示视频文件的图片）可以为学校的标志物图片或作品中某场景的图片，图片要求为 jpg 或 png 格式，200px*150px。省大赛组委会有权将大赛成果在非商业用途场合共享。

各市（区）通过平台进行初评，并于 10 月 19 日前推荐幼儿园 6 件作品，中职校 10 件作品，小学、初中、高中（不含中职）每学科 1 件作品参加市级作品比赛，且农村教师作品数不少于总数的 20%。

市直学校上传的作品由市组织初评后参加市级作品比赛。

三、奖项设置

1. 现场比赛

每个组别设特等奖和一、二等奖，并择优报省参加现场赛课。根据市（区）的获奖、选拔赛方案及提交和组织情况，评

选市优秀组织奖。

2. 作品比赛

每个组别设一、二、三等奖。根据市（区）作品提交和获奖情况评选市优秀组织奖。

四、联系方式

联系人：市电教馆陈冬红；邮箱：tzjyjdjg@126.com；联系电话：0523-86999872。

- 附件：1. 2018年泰州市信息化教学能手比赛评分标准
2. 2018年泰州市信息化教学能手现场参赛教师报名表

泰州市教育局办公室
2018年7月23日

附件 1

2018 年泰州市信息化教学能手 比赛评分标准

评审 指标	分值	评 比 标 准
教学 设计	25 分	1. 教学目标明确、内容安排合理； 2. 教学策略得当，符合本学段学生认知规律和教学实际； 3. 合理选用信息技术、数字资源和信息化教学设施，优化教学过程。
教学 实施	50 分	1. 现代技术手段与传统教学手段融合自然、恰当、充分； 2. 有效借助信息技术设备，技术操作熟练、自然； 3. 充分使用已有数字资源或自行开发的数字资源； 4. 教学互动流畅、合理，针对学习反馈及时调整教学策略； 5. 教学组织与方法得当，教学活动学生参与面广，突出学生主体地位，关注学生个体差异； 6. 教师教学态度认真严谨、仪表端庄、语言规范、表达流畅、亲和力强。
教学 效果	15 分	1. 有效达成教学目标，运用信息技术解决教学重难点问题或完成教学任务的作用突出，效果明显； 2. 课堂教学真实有效、气氛好，切实提高学生学习兴趣和学习能力。
特色 创新	10 分	1. 个性化教学平台操作方便，效率高，可复制性强； 2. 创新性教学特色鲜明，与传统教学手段相比教学效果明显。

附件 2

2018 年泰州市信息化教学能手现场参赛教师报名表

学科	姓名	所用学生年级	课题	教学媒体/环境	参赛教师所在学校	联系方式	备注

泰州市教育局办公室

2018年7月23日印发
