

# 常州市教育局文件

常教研〔2017〕3号

---

## 关于举办 2017 年常州市信息技术 应用技能大赛的通知

各辖市、区教育局（教育文体局、社会事业局），局属各学校：

为深入贯彻省、市“十三五”教育发展规划精神，推动信息技术在教育教学领域的融合创新，提高广大师生信息技术应用能力，根据《省教育厅办公室关于举办 2017 年“领航杯”教育信息化应用能力大赛的通知》（苏教办电〔2017〕1 号）文件要求，经研究，决定在全市举办“2017 年常州市信息技术应用技能大赛”（以下简称“大赛”）。现将有关事项通知如下。

### 一、大赛主题

应用即建设，创新筑智慧。

## **二、大赛组织**

设大赛组织委员会，具体负责组织实施工作。大赛组委会根据省电教馆要求确定当年比赛主要项目，根据大赛进程分项目公布比赛细则。大赛日常工作由常州市教育科学研究院负责。大赛各项目比赛由各辖市、区教师发展中心（电教中心）等相关机构牵头统一报名。

## **三、参赛对象**

全市中小学（含中等职业学校）及普通高校在校学生、学科教师、学校教育技术工作专职人员、电教机构专业人员。具体要求见各项目比赛细则。

## **四、大赛项目**

2017年常州市信息技术应用技能大赛项目分为“教师竞赛项目”“学生竞赛项目”两大类。具体安排如下：

### **（一）教师竞赛项目**

#### **1. 常州市多媒体教育软件比赛**

参赛对象为全市基础教育及中等职业教育学校教师、各级教育信息化和电教机构工作人员；参赛组别为基础教育组、中等职业教育组。

基础教育组项目设置为：课件（含移动终端课件）、信息技术与学科教学整合课例（含移动终端课例）、学科主题社区、一对一个数字化学习综合课例、教育教学工具类软件系统、Autodesk 虚拟展示课件。

中等职业教育组项目设置为：课件、精品开放课程、教育教学及实训实习工具类软件系统、Autodesk 虚拟展示课件。

以上项目的最终确定以比赛细则为准。比赛作品以区为单位报送，报送截止时间为 2017 年 7 月 3 日。市里将在评审的基础上选送部分优秀作品参加“江苏省多媒体教育软件比赛”。

## 2. 常州市教育信息技术论文比赛

比赛主题为“深化应用，融合创新”。鼓励全市教育管理部门、学校、教师及教育信息化工作者结合教育教学及管理实际，积极探索融合创新、深化应用的理论模式、方法和机制，推动信息技术与教育教学和管理的全方位、多层次的深度融合，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管理效能。

参赛对象为全市各级各类教育管理部门、学校和教师、各级教育信息化和电教机构工作人员。根据不同学段特点分基础教育组、高中组和高等教育组，基础教育组包括幼儿园、小学和初中；高中组包括普通高中和中职学校；高等教育组包括高职和本科院校。

高等教育组参赛论文以校为单位报送，基础教育组和高中组参赛论文以区为单位报送，截止时间为 2017 年 8 月 10 日。具体内容最终以论文报送指南为准。

## 3. 常州市信息化教学能手比赛

### (1) 数字化学习课堂教学展评

本次展评活动旨在引导广大教师积极探索数字化环境下一对

一课堂教学新范式、新方法。以现场上课（一师一课时）形式进行，参评对象主要为数字化学习试点校以及开展数字化学习研究学校的现任教师。

展评活动分幼儿园、小学、初中组 3 个组别进行，小学组的竞赛学科为语文、英语，参赛年级为四到六年级；初中组为语文、历史，参赛年级为初一、初二年级；幼教组内容类别自选，参赛学生为大班。小学及初中组具体参赛课题将统一确定，具体内容另行通知。

展评活动拟于 2017 年 10 月上旬举行。

## （2）信息化教学能力比赛

此项比赛旨在引导广大教师提高信息技术与教育教学的融合创新能力，积极探索信息化环境下课堂教学新范式、新方法。参赛对象为全市幼儿园、小学、初中现任教师，比赛以现场上课（1 师 1 课时）形式进行。

比赛分幼教组、小学组、初中组 3 个组别进行，其中小学组竞赛学科为数学、信息技术和体育，初中组竞赛学科为英语、地理和体育，高中组竞赛学科为语文和物理，幼教组类别自选。在市级评审的基础上，部分学科推荐 1 位教师参加省赛。小学及初中组具体参赛课题统一确定，具体内容另行通知。

比赛拟于 2017 年 11 月上旬举行。

## 4. 常州市第三届优秀微课展评活动

本次展评为幼儿园组、小学组、初中组、高中组和职教组，

小学组参赛学科：语文、数学、英语、音乐、体育、美术。中学组参赛学科：语文、数学、英语、物理、化学、生物、音乐、体育、美术。幼儿园组、职教组学科不限。

本次展评的微课，是以视频为主要载体的资源包（包括学习目标、学习方法、评价反馈等资源）。它不是说课，也不是演课，更不是课堂教学实况的片断，而是提供给学习者开展自主学习活动的资源，同时体现内容的完整设计（情景引入、阐述与解释、小结），内容短小精悍、重点突出，讲解形象生动、吸引学生，学习反馈设计科学有效。

本次展评的微课，要求围绕课程标准，根据各学科特点，围绕教材，以单元或主题、章节为范围，以3个或以上的系列微课为单位参评。具体内容另行通知。

比赛拟于2017年9月—12月开展。

## （二）学生竞赛项目

### 1. 常州市信息技术应用能力大赛

该项赛事（又称中小学电脑制作活动）旨在促进信息技术在学生中的普及和应用，培养学生的创新思维、创新意识，提高全市学生信息技术应用能力。

参赛对象为全市小学至本科学段的在校学生。

比赛内容分为“评选项目”“创客项目”。根据不同学段的学生特点，大赛设小学组、初中组、高中（中职）组、高职组和本科组5个组别，每组别有相对应的项目设置。

小学组、初中组、高中（中职）组作品以辖市、区为单位报送，在市级评审的基础上遴选部分优秀作品参加省级评比；高职组和本科组作品以学校为单位报送。

小学、初中、高中组作品报送的截止时间为 2017 年 3 月；高职和本科组作品的报送截止时间为于 2017 年 8 月 17 日。

## 2. 常州市中学生英语口语电视比赛

此项比赛系面向全市中学生的竞赛活动项目，参赛对象为全省在读初中、高中学生。比赛以展示学生的英语口语教学成果和学生综合素质为主要内容，将通过演讲、问答等形式，并结合网络平台和现场竞赛的方式，全方位反映学生的英语口语应用能力，体现学科特点和信息技术优势。

比赛拟于 2017 年 10 月举行。

## 3. 常州市青少年网络安全知识竞赛

此项赛事由省教育厅、省委网信办、省经信委、省公安厅、省通管局联合主办，我市根据省教育信息化中心（省电教馆）的要求而举办，旨在推进我市网络信息安全知识科普宣传教育，全面增强广大青少年网络安全意识。

参赛对象为全市在读中小学及高校学生，整个赛事按照个人线上学习，区级选拔，市级决赛的顺序进行，选拔一支队伍参加省赛。

选拔赛拟于 2017 年 10 月举行。

## 五、奖项设置

2017 年常州市信息化应用能力大赛各项比赛设一、二、三等奖。

请各辖市、区教育局按照“公正、公平、公开”的原则，对各项比赛层层选拔、认真评审、集中推荐，所有推荐选手，均需在各辖市区教育网站上予以公示。同时，请常州市数字化学习试点学校务必高度重视，认真组织，积极参与相关项目的选拔比赛。

联系人：黄炎；联系电话：86649659。

