

泉州 市 总 工 会  
泉州 市 教 育 局  
泉州 市 人 力 资 源 和 社 会 保 障 局 文 件  
泉州 市 教 育 工 会

泉教综〔2019〕30号

---

关于举办泉州市教育系统初中 小学教师  
教育教学信息化应用技能岗位  
练兵竞赛活动的通知

各县（市、区）总工会、教育局、人社局、教育工会，泉州开发区工委会、人事劳动局、社会事业局，台商投资区党群工作部、教育文体旅游局、民生保障局，市直中小学校：

为了贯彻落实全国、全省教育大会的战略要求，激发全市教师队伍的活力，培养造就高素质专业化教师队伍，更好地为实现

教育质量提升服务，从而推动我市教育事业科学发展。泉州市总工会、泉州市教育局、泉州市人力资源和社会保障局、泉州市教育工会决定联合举办泉州市教育系统初中、小学教师教育教学信息化应用及技能岗位练兵竞赛活动。现将有关事项通知如下：

## **一、活动目标**

以深化教育系统“中国梦·劳动美”建功立业活动为主题，通过坚持全员发动、全员参与、自下而上、层层推荐的原则，广泛开展全市中小学教师教育教学信息化应用技能岗位练兵竞赛活动，搭建展示自我平台，激发全体教师挖掘创造潜能，促进教师教育教学能力不断提高，为办好让人民满意的教育提供保障。

## **二、参赛对象**

全市教育系统在职的初中语文、物理，小学数学、英语学科教师。

## **三、参赛条件**

(一)从事教学工作3年及以上，并具有参赛学段学科的任教经历；

(二)已取得中小学教师教育技术能力或信息技术应用能力提升工程培训合格证书；

(三)近3年学年度考核合格；

(四)以上有关条件的计算时间均截止2018年12月31日前。

## **四、竞赛内容**

举办全市初中语文、物理，小学数学、英语学科教师教育教学信息化应用技能岗位练兵竞赛。

## **五、岗位练兵竞赛活动的时间和阶段性任务安排**

**活动时间：2019年5月至10月**

### **(一) 第一阶段：宣传发动阶段（5月）**

各县（市、区）教育局、市直中小学校要高度重视，要大力宣传本次活动的目的意义，广泛组织全体教师参与岗位大练兵活动。要成立教师教育教学技能岗位练兵竞赛活动领导小组和工作机构，认真制定各地、校教师教育教学信息化应用技能岗位练兵竞赛活动方案，活动方案于5月31日前报送泉州市教育资源配置中心。

### **(二) 第二阶段：学习练兵阶段（5月—6月）**

按照全市教育系统初中、小学教师教育教学信息化应用技能岗位练兵竞赛活动的统一部署，结合各地各校和教师工作、学习实际，广泛深入开展教师教育教学技能岗位练兵竞赛活动，使全市各级中小学校形成浓厚的比学赶帮超学习氛围，全面提高教师的思想道德素质和业务水平。

### **(三) 第三阶段：初赛阶段（6月—8月）**

各县（市、区）、市直学校分别设初赛赛区，初赛具体工作由各县（市、区）、市直学校自行组织，同时根据初赛成绩高低按复赛分配名额确定参加复赛名单。活动竞赛组委会将在初赛期间派人员进行督查、指导工作。

### **(四) 第四阶段：复赛、决赛阶段（9月—10月）**

组织各县（市、区）教育局和各市直学校择优选送出来的复赛选手进行市级层面的教育教学信息化应用技能岗位练兵复赛、决赛。

## **六、表彰奖励办法**

本次竞赛活动设团体奖项和个人奖项。

### **(一) 团体奖项**

对开展教师教育教学信息化应用技能岗位练兵竞赛活动组织有序、安排科学、成绩突出的单位，将颁发“泉州市教育系统岗位练兵竞赛活动优秀组织奖”荣誉证书。

### **(二) 个人奖项**

名次安排：按照初中组、小学组分别设特等奖 1 名、一等奖 5 名、二等奖 9 名、三等奖 42 名。其中，对特等奖获得者，按有关规定的程序向市总工会申报泉州市“五一劳动奖章”；初中组、小学组前 6 名获得者，由市人力资源和社会保障局授予“泉州市教学能手”称号；初中组、小学组前 3 名女教师向市总工会申报泉州市“五一巾帼标兵”。

## **七、组织领导**

开展教师教育教学技能岗位练兵竞赛活动，是全市教育系统深化“中国梦·劳动美”劳动竞赛活动的重要组成部分。活动由市总工会、市教育局、市人力资源和社会保障局、市教育工会联合主办，有关领导和部门负责人组成“泉州市教育系统初中、小学教师教育教学信息化应用技能岗位练兵竞赛活动组委会”（成员名单见附件 1），成立组委会办公室，负责本次活动的组织和实施工作。各县（市、区）教育局和市直中小学校要成立相关领导机构负责本辖区（校）活动的具体实施。各级教育工会和学校工会要积极动员和组织广大教职员踊跃参与岗位练兵和教育教学技能竞赛活动，促进活动扎实有效地开展。要积极发挥各主

流媒体及工会宣传阵地作用，宣传先进典型，形成浓厚活动声势和舆论氛围。

- 附件：1. 泉州市教育系统教育教学信息化应用技能岗位练兵竞赛活动组委会名单
2. 2019 年泉州教育系统初中教师教育教学信息化应用技能岗位练兵市级复赛活动实施方案
3. 2019 年泉州教育系统小学教师教育教学信息化应用技能岗位练兵市级复赛活动实施方案

泉州市总工会

泉州市教育局

泉州市人力资源和社会保障局

泉州市教育工会

2019 年 5 月 17 日

---

抄送：省总工会、省教育厅、省人力资源和社会保障局、省教科文卫体工会，市政府办。

---

泉州市教育局办公室

2019 年 5 月 17 日印发

## 泉州市教育系统初中、小学教师教育 教学信息化应用技能岗位练兵 竞赛活动组委会名单

### 一、竞赛组委会

主	任：	王茂泉	市总工会党组书记、常务副主席	
		黄世界	市委教育工委书记、市教育局局长、 市直教育系统党委书记	
		刘曙庆	市人力资源和社会保障局党组书记、局长	
副	主	任：	江永清	市总工会副主席
			刘殊芳	市教育局副局长
			颜细财	市人力资源和社会保障局副局长
			郑建聪	市教育局调研员
			谢细财	市教育局副调研员、市教育工会主席
委	员：	陈清辉	市总工会劳动和经济工作部部长	
		徐英莺	市总工会女工部部长	
		庄辉竑	市教育局人事科科长	
		林东坚	市人力资源和社会保障局考核奖惩 科科长	
		俞 英	市教育工会专职副主席	
		高雄飞	教育资源配置中心主任	

## 二、竞赛组委会办公室

主任：俞英 市教育工会专职副主席  
成员：曾武煌 市人力资源和社会保障局考核奖惩科主任科员  
谢显能 市总工会劳动和经济工作部副部长  
许美玉 市教育局人事科科员  
陆炎民 市教育工会科员  
黄文聪 市教育资源配置中心科员

## 2019年泉州市教育系统初中教师教育教学 信息化应用技能岗位练兵市级 复赛活动实施方案

为了贯彻落实教育部《教育信息化2.0行动计划》，积极推进“互联网+教育”发展，促进信息技术深度融入教育全过程，建设一支师德高尚、业务精湛、教育教学能力强的教师队伍，更好地服务“五个泉州”建设，特制定2019年泉州市教育系统初中教师教育教学信息化应用技能岗位练兵市级竞赛活动实施方案。

### 一、参赛对象及条件

全市初中语文、物理在岗教师，且具备以下条件：

- (一) 从事教学工作3年及以上，并具有参赛学段学科的任教经历；
- (二) 已取得中小学教师教育技术能力或信息技术应用能力提升工程及以上培训合格证书；
- (三) 近3年学年度考核合格。
- (四) 各选手须经各县（市、区）教育局、市直学校组织竞赛选拔产生。

以上有关条件的计算时间均截止2018年12月31日。

## **二、比赛科目**

初中语文、物理

## **三、奖项设置及产生办法**

本届竞赛设个人特等奖 1 名、一等奖 5 名、二等奖 9 名、三等奖 42 名；在总决赛中按现场片段教学成绩的高低，最终确定特等奖、一、二等奖。

## **四、比赛项目**

### **(一) 教学说课比赛**

重点考查教师合理、充分运用信息技术、数字资源和信息化教学环境，解决教学难点，突出教学重点，系统优化教学过程，完成教学任务的能力。教学设计应基于教师对现代教育思想和教学理念的准确理解与运用，遵循初中学生认知规律，科学、合理安排教学过程的各个环节和要素，在教师角色、教学内容、教学方法、互动方式、考核与评价等方面有所创新，在实际教学中应用效果突出。教学设计可针对一个教学任务、一个教学单元或一个任务模块的教学内容进行设计并在实际教学中应用实施。

各相关单位、学校报送的教学说课比赛主文件为视频文件，要求教学目标清晰、主题突出、内容完整、声画质量好。片头为蓝底白字、楷体，片头时长 5 秒，显示教材版本、学段学科、年级学期、课名、教师姓名和所在单位等信息；视频要求采用 mp4/mov 格式，分辨率不低于 720P，包含声音，时间不超过 10 分钟，总大小不超过 200MB。参赛教师根据学科和教学内容特点，把教学设计、配套学习资源等材料一并提交到大赛指定的评

选平台（上传地址、方法另行通知）。

## （二）综合能力测试

主要考察职业理念、教育法律法规、教师职业道德规范、文化素养和教育教学能力。

## （三）片段教学比赛

本赛项重点考察选手合理、充分运用信息技术、数字资源和信息化教学环境，解决教学难点，突出教学重点，系统优化教学过程，完成教学任务的能力。教学设计应基于现代教育思想和教学理念，遵循学生认知规律，科学、合理、巧妙地安排教学过程的各个环节和要素，在教师角色、教学内容、教学方法、互动方式、考核与评价等方面有所创新，在课堂教学中应用效果突出。

# 五、比赛形式

## （一）市级复赛

### 1. 教学说课比赛

教学说课比赛采用报送视频的形式。大赛组委会组织专家对提交的视频和相关材料进行复评、打分。成绩前 67 名（语文前 47 名、物理前 20 名）选手进入综合能力测试。

### 2. 综合能力测试

选手进行综合能力测试环节。比赛形式为现场笔试。按教学说课比赛的得分  $\times 60\%$ +综合能力测试的得分  $\times 40\%$  的得分作为复赛成绩。复赛阶段，如参赛选手出现成绩相同，按单项综合能力测试成绩高低确定名次排名，以此类推。

## （二）市级决赛

## 片段教学比赛

语文复赛成绩排在前 10 名、物理成绩排在前 5 名的选手作为入围决赛人选。决赛选手按规定的片段教学内容，先进行现场片段教学设计撰写及课件制作（撰写及制作时间：150 分钟），最后决赛选手结合课件进行现场片段教学展示（展示时间：15 分钟，具体比赛事项，另行通知）。

决赛阶段，如参赛选手出现成绩相同，按复赛成绩高低确定名次排名。

## 六、复赛比赛名额分配见下表

县（市、区）、市直学校	初中语文	初中物理
鲤城区	11	5
丰泽区	11	5
洛江区	11	5
泉港区	11	5
石狮市	16	6
晋江市	22	8
南安市	22	8
惠安县	16	6
安溪县	22	8
永春县	16	6
德化县	11	5

泉州台商投资区	10	5
福建省泉州第一中学	4	3
泉州市培元中学	2	2
福建省泉州第五中学	6	4
泉州实验中学	5	2
泉州外国语中学	2	2
泉州经济技术开发区实验学校	1	1
合计	199	86

## 七、其它事项

(一) 各县(市、区)教育局、市直学校要高度重视本届竞赛活动，认真做好参赛选手的组织选拔工作。要按照全市教育系统初中语文、物理教师教育教学技能岗位练兵竞赛活动的统一部署，在组织教师开展岗位练兵的基础上组织初赛，并根据下达名额要求报送参加复赛名单。

(二) 各地要以本次大赛为契机，扎实推进教师教育教学技能岗位练兵竞赛活动，进一步促进教师教育教学技能岗位练兵竞赛活动的制度化、常态化、全员化，提高初中语文、物理教育教学信息化应用技能。要坚决克服“为赛而练”等急功近利做法，推动教师教育教学技能岗位练兵竞赛活动的健康开展。

(三) 各地、各校参加复赛的选手由各县(市、区)教育局、市直学校统一组织报名。汇总表(附件2表1)、推荐表(附件

2 表 2 ) (含电子版)于 8 月 16 日前报送,逾期视为自动弃权。纸质材料一式三份盖章后报送至泉州市教育局教育资源配置中心(泉州市丰泽区东海市行政中心交通科研楼 C 栋 3101 室)。联系人:黄文聪,联系电话:0595-22764117,邮箱:zpzx@qzedu.cn。

(四)参赛人员的差旅费回原单位报销。

附件 2 表 1

2019 年泉州市教育系统初中教师教育  
教学信息化应用技能岗位练兵  
市级复赛汇总表

报送单位: \_\_\_\_\_ (盖章) 填报时间: \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

填报人: \_\_\_\_\_ 联系电话:

序号	学科组	参赛选手	身份证号	工作单位	联系电话

注: 8 月 16 日前报送泉州市教育局教育资源配置中心, 邮箱:  
zpzx@qzedu.cn。

## 附件 2 表 2

**2019 年泉州市教育系统初中教师教育  
教学信息化应用技能岗位练兵  
市级复赛教师推荐表**

姓 名		性 别		出生年月		一寸相片
任 教 学 科		职 称 ( 职务 )		工作 年限		
工作单位			手机			
近 3 年以来 年度考核 情况				是否取得信 息技术合格 证书		
主要业绩 ( 500 字以 内 )						
共享 说明	1. 是否同意将作品制作成集出版公开展示: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 是否同意将作品推荐给市教育资源公共服务平台免费共享: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 参赛教师签名:					
学校 意见			县 ( 市、区 ) 教育局意见			年 月 日

注：8月16日前报送泉州市教育局教育资源配置中心，邮箱：

zpzx@qzedu.cn。

## 2019年泉州市教育系统小学教师教育教学 信息化应用技能岗位练兵市级 竞赛活动实施方案

为了贯彻落实教育部《教育信息化2.0行动计划》，积极推进“互联网+教育”发展，促进信息技术深度融入教育全过程，建设一支师德高尚、业务精湛、教育教学能力强的小学教师队伍，更好地服务“五个泉州”建设，特制定2019年泉州市小学教师教育教学信息化应用及技能岗位练兵市级竞赛活动方案。

### 一、参赛对象及条件

全市小学数学、英语在岗教师，且具备以下条件：

(一)从事教学工作3年及以上，并具有参赛学段学科的任教经历；

(二)已取得中小学教师教育技术能力或信息技术应用能力提升工程及以上培训合格证书；

(三)近3年年度考核合格；

(四)各选手须经各县(市、区)教育局、市直学校组织竞赛选拔产生。

以上有关条件的计算时间均截止2018年12月31日。

### 二、比赛科目

小学数学、英语

### **三、奖项设置及产生办法**

本届竞赛设个人特等奖 1 名、一等奖 5 名、二等奖 9 名、三等奖 42 名；在总决赛中按现场片段教学成绩的高低，最终确定特等奖、一、二等奖。

### **四、比赛项目**

#### **(一) 教学说课比赛**

重点考查教师合理、充分运用信息技术、数字资源和信息化教学环境，解决教学难点，突出教学重点，系统优化教学过程，完成教学任务的能力。教学设计应基于教师对现代教育思想和教学理念的准确理解与运用，遵循初中学生认知规律，科学、合理安排教学过程的各个环节和要素，在教师角色、教学内容、教学方法、互动方式、考核与评价等方面有所创新，在实际教学中应用效果突出。教学设计可针对一个教学任务、一个教学单元或一个任务模块的教学内容进行设计并在实际教学中应用实施。

各相关单位、学校报送的教学说课比赛主文件为视频文件，要求教学目标清晰、主题突出、内容完整、声画质量好。片头为蓝底白字、楷体，片头时长 5 秒，显示教材版本、学段学科、年级学期、课名、教师姓名和所在单位等信息；视频要求采用 mp4/mov 格式，分辨率不低于 720P，包含声音，时间不超过 10 分钟，总大小不超过 200MB。参赛教师根据学科和教学内容特点，把教学设计、配套学习资源等材料一并提交到大赛指定的评选平台（上传地址、方法另行通知）。

#### **(二) 综合能力测试**

主要考察选手的职业理念、教育法律法规、教师职业道德规范、文化素养和教育教学能力。

### （三）片段教学比赛

本赛项重点考察选手合理、充分运用信息技术、数字资源和信息化教学环境，解决教学难点，突出教学重点，系统优化教学过程，完成教学任务的能力。教学设计应基于现代教育思想和教学理念，遵循学生认知规律，科学、合理、巧妙地安排教学过程的各个环节和要素，在教师角色、教学内容、教学方法、互动方式、考核与评价等方面有所创新，在课堂教学中应用效果突出。

## 五、比赛形式

### （一）市级复赛

#### 1. 教学说课比赛

教学说课比赛采用报送视频的形式。大赛组委会组织专家对提交的视频和相关材料进行复评、打分。成绩前 67 名（数学前 47 名、英语前 20 名）选手进入综合能力测试。

#### 2. 综合能力测试

选手进行综合能力测试环节。比赛形式为现场笔试。按教学说课比赛的得分  $\times 60\%$ +综合能力测试的得分  $\times 40\%$  的得分作为复赛成绩。复赛阶段，如参赛选手出现成绩相同，按单项综合能力测试成绩高低确定名次排名。

### （二）市级决赛

#### 片段教学比赛

数学复赛成绩排在前 10 名、英语成绩排在前 5 名的选手作为入围决赛人选。决赛选手按规定的片段教学内容，先进行现场片段教学设计撰写及课件制作（撰写及制作时间：150 分钟），最后决赛选手结合课件进行现场片段教学展示（展示时间：15 分钟，具体比赛事项，另行通知）。

决赛阶段，如参赛选手出现成绩相同，按复赛成绩高低确定名次排名。

## 六、复赛比赛名额分配见下表

县（市、区）、市直学校	小学数学	小学英语
鲤城区	11	5
丰泽区	11	5
洛江区	11	5
泉港区	11	5
石狮市	16	6
晋江市	22	8
南安市	22	8
惠安县	16	6
安溪县	22	8
永春县	16	6
德化县	11	5
泉州台商投资区	10	5

泉州市实验小学	3	3
泉州市晋光小学	6	3
泉州师范学院附属小学	3	3
泉州市第二实验小学	2	2
泉州市第三实验小学	3	2
泉州经济技术开发区实验学校	3	1
合计	199	86

## 七、其它事项

(一)各县(市、区)教育局、市直学校要高度重视本届竞赛活动，认真做好参赛选手的组织选拔工作。要按照全市教育系统初中语文、物理教师教育教学技能岗位练兵竞赛活动的统一部署，在组织教师开展岗位练兵的基础上组织初赛，并根据下达名额要求报送参加复赛名单。

(二)各地要以本次大赛为契机，扎实推进教师教育教学技能岗位练兵竞赛活动，进一步促进教师教育教学技能岗位练兵竞赛活动的制度化、常态化、全员化，提高小学数学、英语教育教学信息化应用技能。要坚决克服“为赛而练”等急功近利做法，推动教师教育教学技能岗位练兵竞赛活动的健康开展。

(三)各地选派的参赛选手由各县(市、区)教育局、市直学校统一组织报名。汇总表(附件3表1)、报名表(附件3表2)(含电子版)于8月16日前报送，逾期视为自动弃权。纸质材

料一式三份（含电子版）报送至泉州市教育局教育资源配置中心（泉州市丰泽区东海市行政中心交通科研楼 C 栋 3101 室），纸质材料一式两份，逾期视为自动弃权。联系人：黄文聪，联系电话：0595-22764117，邮箱：zpzx@qzedu.cn。

（四）参赛人员的差旅费回原单位报销。

附件 3 表 1

2019 年泉州市教育系统小学教师教育  
教学信息化应用技能岗位练兵  
市级复赛汇总表

报送单位: \_\_\_\_\_ (盖章) 填报时间: \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

填报人: \_\_\_\_\_ 联系电话:

序号	学科组	参赛选手	身份证号	工作单位	联系电话

注: 8 月 16 日前报送泉州市教育局教育资源配置中心, 邮箱:  
[zpzx@qzedu.cn](mailto:zpzx@qzedu.cn)。

附件 3 表 2

**2019 年泉州市教育系统小学教师教育  
教学信息化应用技能岗位练兵  
市级复赛教师推荐表**

姓名		性 别		出生年月		一寸相片
任教学科		职称 (职务)		工作年限		
工作单位			手机			
近 3 年以来年度考核情况				是否取得信 息技术合格 证书		
主要业绩 (500字以内)						
共享说明	1. 是否同意将作品制作成集出版公开展示: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 是否同意将作品推荐给市教育资源公共服务平台免费共享: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 参赛教师签名:					
学校意见	年 月 日	县(市、区) 教育局意见		年 月 日		

注：8月16日前报送泉州市教育局教育资源配置中心，邮箱：  
zpzx@qzedu.cn。