

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〔2018〕28号

**关于举办泉州市教育系统高中 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、社会事业局、台商投资区教育文体旅游局，市直有关学校：

为了全面贯彻党的教育方针，培养造就高素质专业化教师队伍，推动我市教育事业科学发展，更好地服务“五个泉州”建设。

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高中、小学教师教育教学信息化应用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

贯彻实施《泉州市总工会 泉州市人力资源和社会保障局关于举办 2018 年泉州市职工职业技能竞赛的通知》(泉工〔2018〕5 号) 精神 , 以深化教育系统 “ 中国梦 · 劳动美 ” 建功立业活动为主题 , 坚持全员发动、全员参与、自下而上、层层推荐的原则 , 广泛开展高中、小学教师岗位练兵和技能竞赛活动 , 促进教师教育教学能力不断提高 , 努力办好让人民满意的教育。

二、参赛对象

全市教育系统高中数学、地理在职教师 ; 小学语文在职教师。

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及以上培训合格证书 ;

(三) 近 5 年独立发表或撰写过至少 1 篇本学科教育教学论文或调研报告 ;

(四) 近 3 年年度考核合格 ;

(五) 以上有关条件的计算截止时间为 2018 年 6 月 30 日前。

四、竞赛内容

(一) 举办全市高中数学、地理教师教育教学信息化应用技能岗位练兵竞赛 ;

(二)举办全市小学语文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：2018年6月至10月

(一)第一阶段：宣传发动阶段(6月)

各县(市、区)、市直有关学校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，确定专人负责。各有关学校要把教师教育教学技能岗位练兵竞赛活动纳入年度工作计划，召开全体教职员动员大会，积极组织教师全员参与岗位大练兵活动。

(二)第二阶段：学习练兵阶段(6—8月)

按照全市教育系统高中、小学教师岗位练兵和技能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，使全市教育系统各级各类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素质。

(三)第三阶段：县级选拔阶段(8—9月)

按照下达名额，以县(市、区)、市直有关学校为单位在层层比赛选拔的基础上，选送优秀选手参加市级比赛。

(四)第四阶段：市级比赛阶段(9—10月)

教师教育教学信息化应用技能岗位练兵市级比赛。

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

1.名次安排：按照高中组、小学组分别设特等奖1名、一等奖5名、二等奖9名、三等奖15名、优秀奖45名。其中，对特等奖获得者，根据综合评审结果予以确定，并按有关规定的程序向市总工会申报泉州市“五一劳动奖章”；高中组、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；高中组、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”；

2.各县（市、区）和市直有关学校可依据<福建省总工会关于印发《福建省基层工会经费收支管理办法》的通知>（闽工〔2017〕185号）对获奖者给予一定的物质奖励。同时，市教育局将获奖情况记入选手本人档案，作为今后晋级、评职、考核的重要依据。

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“泉州市教育系统高中、小学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）和市直有关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员工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.泉州市教育系统高中数学、地理教师教育教学信息化应用技能岗位练兵竞赛活动实施方案
- 3.泉州市教育系统小学语文教师教育教学信息化应用技能岗位练兵竞赛活动实施方案

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

2018年5月30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

2018年5月30日印发

泉州市教育系统高中、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	
		廖伏树	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
			谢细财	市教育局副调研员、市教育工会主席
			陈永洁	市教育局副调研员
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	泉州市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
		林志堂	泉州市教育资源配置中心副主任
		许美玉	泉州市教育局人事科科员
		黄文聪	泉州市教育资源配置中心科员
		陆炎民	泉州市教育工会科员

泉州市教育系统高中数学、地理教师 教育教学信息化应用技能岗位练兵 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、教育教学能力强的中小学教师队伍，更好地服务“五个泉州”建设，经研究，决定举办 2018 年泉州市高中数学、地理教师教学信息化应用技能岗位练兵竞赛活动。现将有关事项通知如下：

一、参赛对象及条件

全市高中数学、地理在岗教师，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及以上培训合格证书；

(三)近 5 年独立发表或撰写过至少 1 篇本学科教育教学论文或调研报告；

(四)近 3 年年度考核合格；

(五)选手须经各县(市、区)、市直学校技能竞赛选拔产生；

(六) 获得 2017 年泉州市网络学习空间应用及创新互动课堂教学比赛一、二等奖的高中数学、高中地理教师可直接参加信息化教学设计比赛(不占报送名额)。获奖名单详见(泉教装〔2017〕5号)文件。

以上有关条件的计算截止时间为 2018 年 6 月 30 日。

二、比赛科目

高中数学、高中地理

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 15 名、优秀奖 45 名;按片段教学比赛成绩前十五名确定入围总决赛人选,在总决赛中结合现场课比赛成绩和综合能力测试成绩,最终确定一、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,遵循高中学生认知规律,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。

(二) 片段教学比赛

根据现场抽题，进行教学设计，实施课堂教学。参赛教师应根据教学内容和教学对象的特点，创设学习情境，选择教学策略，应用信息化技术优化教与学的过程。

（三）现场课比赛和综合能力测试

有关事项另行通知。

五、比赛形式

（一）教学说课比赛

1. 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初评，排名前 20% 选手入围参加现场片段教学比赛。报送的教学说课比赛主文件为单一有声视频文件，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）片段教学比赛

入围教师经现场抽签确定比赛顺序，根据主办方提供的片段教学内容，按顺序进行 45 分钟的片段教学准备，之后进行现场片段教学比赛，每位选手 15 分钟（含 3 分钟答辩）。

（三）现场课比赛和综合能力测试

按片段教学比赛成绩前十五名确定入围总决赛人选，有关事

项另行通知。

六、比赛名额分配

各县（市、区）、市直学校参加教学说课比赛的名额分配见下表：

县（市、区）、市直学校	学科 名额	高中数学	高中地理
鲤城区	25	7	
丰泽区	19	5	
洛江区	11	3	
泉港区	19	6	
石狮市	28	9	
晋江市	68	21	
南安市	74	22	
惠安县	38	12	
安溪县	48	15	
永春县	25	8	
德化县	16	5	
泉州台商投资区	7	2	
泉州第一中学	8	3	
泉州市培元中学	7	3	
泉州第五中学	12	5	
泉州实验中学	2	2	
泉州外国语中学	4	2	
合计	411	130	

七、其它事项

（一）各县（市、区）、市直有关学校要高度重视本届竞赛，认真做好参赛选手的组织选拔工作。要按照全市教育系统 高中

数学、地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，根据分配的名额认真选拔参赛选手，报送参加全市高中数学、地理教师信息化应用教育教学技能岗位练兵市级比赛名单。

(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，提高高中数学、地理教师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、市直有关学校统一组织报名。汇总表(附件2表1)、报名表(附件2表2)(含电子版)于9月14日前报送，逾期视为自动弃权。纸质材料一式两份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：qzjyxxh@126.com。

(四) 参赛人员的差旅费回原单位报销。

附件 2 表 1

2018 年泉州市教育系统高中数学、地理教师
教育教学信息化应用技能岗位练兵
市级比赛汇总表

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

注 : 9 月 14 日前报送泉州市教育局教育资源配置中心 , 邮箱 :
qzjyxxh@126.com。

附件 2 表 2

2018 年泉州市教育系统高中数学、地理教师教育教学技能岗位练兵市级比赛推荐表

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		
近5年独立发表或撰写本学科教育教学论文或调研报告			
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： 是 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： 是 否 参赛教师签名：_____		
学校意见	县(市、区) 教育局意见	年 月 日	年 月 日

注：9月14日前报送泉州市教育局教育资源配置中心，邮箱：

qzjyxxh@126.com。

泉州市教育系统小学语文教师教育教学信息化 应用技能岗位练兵竞赛活动实施方案

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，经研究，决定举办 2018 年泉州市小学语文教师教学信息化应用技能岗位练兵竞赛活动。现将有关事项通知如下：

一、参赛对象及条件

全市小学语文在岗语文教师，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及以上培训合格证书；

(三)近 5 年独立发表或撰写过至少 1 篇本学科教育教学论文或调研报告；

(四)近 3 年年度考核合格；

(五)选手须经各县(市、区)、市直学校技能竞赛选拔产生；

(六) 获得 2017 年泉州市网络学习空间应用及创新互动课堂教学比赛一、二等奖的小学语文教师可直接参加信息化教学设计比赛(不占报送名额)。获奖名单详见(泉教装〔2017〕5号)文件。

以上有关条件的计算截止时间为 2018 年 6 月 30 日。

二、比赛科目

小学语文

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 15 名、优秀奖 45 名；按片段教学比赛成绩前十五名确定入围总决赛人选，在总决赛中结合现场课比赛成绩和综合能力测试成绩，最终确定一、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，遵循高中学生认知规律，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。

（二）片段教学比赛

根据现场抽题，进行教学设计，实施课堂教学。参赛教师应根据教学内容和教学对象的特点，创设学习情境，选择教学策略，应用信息化技术优化教与学的过程。

（三）现场课比赛和综合能力测试

有关事项另行通知。

五、比赛形式

（一）教学说课比赛

1. 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初评，排名前 20% 选手入围参加现场片段教学比赛。报送的教学说课比赛主文件为单一有声视频文件，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请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）片段教学比赛

入围教师经现场抽签确定比赛顺序，根据主办方提供的片段教学内容，按顺序进行 45 分钟的片段教学准备，之后进行现场片段教学比赛，每位选手 15 分钟（含 3 分钟答辩）。

(三) 现场课比赛和综合能力测试

按片段教学比赛成绩前十五名确定入围总决赛人选，有关事项另行通知。

六、比赛名额分配

各县（市、区）、市直学校参加教学说课比赛的名额分配见下表：

县（市、区），市直学校	学科 名额	小学语文
鲤城区		18
丰泽区		26
洛江区		14
泉港区		22
石狮市		32
晋江市		90
南安市		90
惠安县		50
安溪县		100
永春县		35
德化县		16
泉州台商投资区		15
泉州市实验小学		7
泉州市晋光小学		9
泉州师范学院附属小学		8
泉州市第二实验小学		4

泉州市第三实验小学	5
泉州经济技术开发区实验学校	9
合计	550

七、其它事项

(一)各县(市、区)、市直学校要高度重视本届竞赛，认真做好参赛选手的组织选拔工作。要按照全市教育系统小学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，根据分配的名额认真选拔参赛选手，报送参加全市小学语文教师教育教学信息化应用技能岗位练兵决赛名单。

(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，提高高中数学、地理教师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9月14日下午下班前报送，逾期视为自动弃权。纸质材料一式两份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：qzjyxxh@126.com。

(四)参赛人员的差旅费回原单位报销。

附件 3 表 1

2018 年泉州市教育系统小学语文教师教育 教学技能岗位练兵市级比赛汇总表

报送单位：_____（盖章） 填报时间： 年 月 日

填报人：_____ 联系电话：_____

注：9月14日前报送泉州市教育局教育资源配置中心，邮箱：

qzjyxxh@126.com

附件 3 表 2

2018 年泉州市教育系统小学语文教师教育 教学技能岗位练兵市级比赛推荐表

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	
近5年独立发表或撰写本学科教育教学论文或调研报告			
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： 是 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： 是 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：9月14日前报送泉州市教育局教育资源配置中心，邮箱：
qzjyxxh@126.com。