

安徽省教育厅处室函件

皖教科研函〔2017〕21号

关于举办2017年全国中等职业学校 “创新杯”教师信息化教学说课大赛 安徽省选拔赛的通知

各市、省直管县教育局职成教科、职教研究室，厅属中专学校：

为提升教师应用现代化教育技术手段和数字化教学资源能力，提高中职学校教师信息化教学水平，促进信息技术在中职教育教学中的广泛应用，并为参加教育部2017年全国中等职业学校信息化教学大赛做准备，经研究决定，2017年继续举办全国中等职业学校“创新杯”教师信息化教学说课大赛安徽省选拔赛，现就有关事项通知如下：

一、组织单位

主办单位：安徽省教育科学研究院

承办单位：高等教育出版社

二、比赛赛项

本次安徽省选拔赛现场说课比赛的学科与专业有：德育、美育、语文、数学、英语、计算机类（包含计算机基础）、电工电子类、机械类、汽修类、财经类和旅游服务类专业。

本次安徽省选拔赛材料评选的学科与专业有：体育与健康、素质教育、文秘类专业。

三、比赛要求

比赛要求与全国比赛一致，详见全国大赛预通知：

<http://jx.chinazy.org/jg/shtml/bulletin/677/n709.shtml>

<http://www.hep.com.cn/zhongzhi>

四、参赛人员

参加所有 14 个学科与专业比赛的选手均以市为单位报名。每市每学科与专业推荐辖区内（宣城市含广德县、安庆市含宿松县）2 名职业学校教师参加省选拔赛；厅属、省属中专学校以学校为单位报名，每校每学科与专业最多推荐 1 名选手参加省选拔赛（厅属、省属中专学校选手可以空缺，但不得超指标推选）。

五、材料报送

请相关单位 14 个学科与专业的参赛选手于 2017 年 6 月 25 日前将参赛选手登记表（附件 1、附件 2）、参赛选手信息化教学设计稿、参赛选手信息化教学说课课件发至 35895224@qq.com、hurm@hep.com.cn 的邮箱。

参赛选手请在比赛现场提交比赛所用的教案、课件等纸质

材料各 3 份。

六、比赛方式

德育、美育、语文、数学、英语、计算机类（包含计算机基础）、电工电子类、机械类、汽修类、财经类和旅游服务类专业比赛采用现场评比方式进行。各学科与专业参赛选手用抽签的方式决定比赛顺序。现场说课总时间不得超过 15 分钟（其中，微课及课堂实录展示约 5 分钟），评委提问及选手答辩不超过 5 分钟。选前 5 名优胜选手代表我省参加全国决赛。

体育与健康、素质教育、文秘类专业采用材料评比的方式进行。由省教科院组织专家在评审各市县推荐选手报送材料（参赛选手登记表、10 分钟说课视频、参赛选手说课或信息化教学设计稿、参赛选手说课或信息化教学设计课件）基础上，择优遴选前 5 名选手代表我省参加全国决赛。

七、比赛时间与地点

（一）比赛时间：全国中职学校“创新杯”教师信息化教学说课大赛安徽省选拔赛时间安排见下表。

时间	比赛学科
2017 年 6 月 29 日 14:00-18:00	现场比赛各学科参赛选手报到、抽签
2017 年 6 月 30 日全天	现场比赛各学科比赛
2017 年 7 月 1 日	材料评比的学科评选

（二）报到及比赛地点：

安徽银瑞林国际大酒店（合肥市阜阳北路14号）。

八、奖项设置

省选拔赛各学科与专业按参赛作品的10%、20%、30%设置一等奖、二等奖、三等奖若干名，由省教科院颁发获奖证书。

九、参赛费用

省选拔赛不收参赛费。参赛人员交通费、住宿费回原单位报销。

十、联系人员

安徽省教科院职教研究室 段红

电话：0551-62614240 E-mail:35895224@qq.com

附件：

1.全国中等职业学校“创新杯”教师信息化教学说课大赛安徽省选拔赛参赛选手登记汇总表

2.全国中等职业学校“创新杯”教师信息化教学说课大赛安徽省选拔赛参赛选手登记表


安徽省教育科学研究院
2017年5月18日

附件 1

2017 年全国中等职业学校“创新杯”教师信息化教学
说课大赛安徽省选拔赛参赛选手登记汇总表

序号	单位	姓名	专业	赛项	课题名称	联系电话

附件 2

2017 年全国中等职业学校“创新杯”教师信息化教学说课大赛
安徽省选拔赛参赛选手登记表

学校_____ 学科或专业_____

课程名称				一寸照片
章节知识点				
设计人	姓 名		职 称	
	单 位			
	电 话		电子信箱	
	通信地址		邮 编	
主要内容和特点	(可另附页)			
说 明	1. 本人保证所报送的作品是自己设计制作的，无版权问题。 <div style="text-align: right;">选手签名_____</div> 2. 本人同意将参赛作品免费公开以供交流。 <div style="text-align: right;">选手签名_____</div>			