

吉安市教育体育局文件

吉教体办字〔2023〕99号

吉安市教育体育局 关于开展2023年中小学实验教学 说课评比活动的通知

井开区社会事业局，各县（市、区）教育体育局，直属各学校：

为充分发挥实验教学的育人功能，提高教师实验教学水平，推动中小学实验教学广泛开展，根据省教育厅办公室《关于开展2023年江西省中小学实验教学说课活动的通知》（赣教基办函〔2023〕28号）要求，为选拔一批优秀实验教学说课案例并推荐参加省级评选，经研究，决定举办2023年中全市小学实验教学说课评比活动。现将有关事项通知如下：

一、说课范围

初中物理、化学、生物，普通高中物理、化学、生物，小学

科学，创客（或通用技术）。

二、说课内容

1. 要点：对课程标准相关内容和要求的理解，实验教学目标、实验内容设计、实验方法设计、教学过程设计、教学反思与自我评价。

2. 重点：实验创新及其在教学中的融合应用，体现实验教学设计思想与育人效果，鼓励新技术、新方法、新材料的应用。

三、活动具体要求

1. 参评指标和评委：请各县（市、区）和直属学校选拔具有实验创新能力的优秀教师参加全市说课活动，并推荐相关科目的市级以上学科带头人或名师担任评委。具体推荐指标详见《全市中小学实验教学说课活动推荐参评选手和推荐评委分配表》（附件1）。

2. 每位说课教师根据《说课要求》（见附件2）制作实验教学案例材料，进行现场说课。

3. 所有选手自带说课课件及说课稿（含电子稿），如需实验材料、遥控笔等自行携带，课件需要专用播放软件，请自行携带播放软件提前到比赛现场安装。

4. 选手自带说课课件及说课稿中不得包含选手姓名、所在单位等有关身份信息。

5. 所有选手活动开场前15分钟到候场区签到等候，准时参加现场展示等各环节的活动。

6. 选手按抽签顺序依次进行现场说课，评委根据《2023年江西省中小学实验教学说课活动评分标准》（见附件3），对选手进行评分。

四、评比安排

1. 各县（市、区）、市直学校于7月12日前，将《2023年江西省中小学实验教学说课活动推荐名单汇总表》（附件5）电子稿报送至电子稿发邮箱 599175095@qq.com。

2. 全市中小学实验教学说课评比活动定于7月15日在吉安八中举办，请领队、评委和参评教师7月15日上午8:30前在吉安八中报到。8:30--9:00召开评委领队会议。

3. 领队、评委和参评教师的往返交通费由原单位报销，领队和评委会务组统一安排用餐。

4. 个人奖项设置：此次说课评比活动按学科组分别评出一等奖1名，二等奖3名，三等奖若干名（成绩差的不予以评奖）。并为获奖教师和指导教师颁发荣誉证书。每位参赛选手指导教师限报1名。

获一等奖的教师填报《2023年江西省中小学实验教学说课活动推荐申报表（附件4）》和提交《查重报告》，推荐参加全省中小学实验教学说课评比，查重率超过30%不予推荐。查重方法详见《作品查重报告提交说明》（附件5）。

5. 团体奖项设置：设县（市、区）团体奖5个，按县（市、区）各参赛选手比赛结果的排名积分，由高到低排序确定团体奖。

团体奖按积分计算，具体计算方法为：学科小组第一名记10分、第二名记9分、第三名记8分、以此类推。

- 附件：1. 全市中小学实验教学说课评比活动推荐参评选手和推荐评委分配表
2. 说课要求
3. 2023年江西省中小学实验教学说课活动评分标准
4. 2023年江西省中小学实验教学说课活动推荐申报表
5. 2023年江西省中小学实验教学说课活动推荐名单汇总表
6. 作品查重报告提交说明



附件 1

全市中小学实验教学说课评比活动推荐参赛选手和推荐评委分配表

县别	参评教师推荐指标										推荐评委分配表					
	小学科学	初中物理	初中化学	初中生物	高中物理	高中化学	高中生物	通用技术或创客	小学科学	初中物理	初中化学	初中生物	高中物理	高中化学	高中生物	通用技术或创客
吉州区					1	1	1	1			1	1				
青原区					1	1	1	1	1	1		1				
吉安县					1	1	1	1	1		1	1				
吉水县					1	1	1	1	1		1	1				
峡江县					1	1	1	1	1	1						
新干县					1	1	1	1	1	1						
永丰县					1	1	1	1	1	1	1					
泰和县	1	1	1	1								1			1	1
遂川县	1	1	1	1								1	1			1
万安县	1	1	1	1								1			1	1
安福县	1	1	1	1								1	1			
永新县	1	1	1	1									1	1		1
井冈山市	1	1	1	1									1	1		1
井开区		1			1											
吉安一中			1			1								1		
白鹭洲中学				1									1			
吉安师范附属小学	1															
小计	7	7	7	7	8	8	8	7	5	5	5	5	5	5	5	5

附件 2

说课要求

一、说课主题

中小学实验教学设计。

二、说课环境

多媒体教室环境,提供多媒体教学一体机、黑板及Microsoft Office 2013 等软件。

三、基本要求

1. 说课时间: 15 分钟。
2. 说课表述: 以 PPT 文稿演示, 语言流畅, 表述清晰。
3. 实验操作: 规范、熟练, 效果明显。

四、说课内容

1. 要点: 对课程标准相关内容和要求的理解, 实验教学目标、实验内容设计、实验方法设计、教学过程设计、教学反思与自我评价。

2. 重点: 实验创新及其在教学中的融合应用, 体现实验教学设计思想与育人效果, 鼓励新技术、新方法、新材料的应用。

附件 3

2023 年江西省中小学实验教学说课活动评分标准

评分项目	说明	分值	得分
实验教学目标	1. 目标制定是否紧扣课标、教材和学情； 2. 目标表述是否明确、具体、可测量； 3. 实验内容是否符合目标要求。	15 分	
实验方案设计	1. 是否有实验对象、实验仪器、实验装置的选择与创新； 2. 是否有实验主要仪器和装置原理分析； 3. 是否体现学科特征。	20 分	
实验操作要领	1. 实验仪器与装置布置是否合理，连接与调整是否规范； 2. 实验操作步骤是否规范正确，注意事项是否恰当； 3. 实验观察与数据获取是否科学准确。	15 分	
实验数据处理	1. 实验现象记录或实验数据呈现方式及分析是否正确； 2. 通过实验数据是否能够获得预期的实验结论； 3. 实验效果是否理想，误差分析是否科学合理。	20 分	
实验教学评价	1. 语言表达是否清晰准确； 2. 是否采用参与式、讨论式、探究式、启发式等教学方法，方法是否具有创新性； 3. 是否实现重点突出、难点突破； 4. 是否呈现实验反思。	30 分	
合计			

附件 4

2023 年江西省中小学实验教学说课活动推荐申报表

*说课题目							*学科类别	
*使用教材							*授课学段	
说课教师	*姓名		性别		年龄		*职称/职务	
		学历/学位		联系电话		E-mail		
	*学校全称							
	通讯地址						邮编	
团队成员 (限 2 名)								
*实验器材								
*实验创新点								
*实验原理或 实验设计思路								
*实验 教学目标								
*实验 教学内容								
*实验 教学过程								
*实验教学效 果与评价								

注：1. 学科类别包括物理、化学、生物、科学、创客及通用技术等；2. 授课学段包括小学、初中、高中；3. *栏表示必填。

附件 5

2023 年江西省中小学实验教学说课活动推荐名单汇总表

设区市：

学 科	姓名	团队成员（限 2 名）	性别	说课题目	作者 工作单位	联系电话	指导老师	指导老师 工作单位
领队								
小学科学								
初中物理								
初中化学								
初中生物								
高中物理								
高中化学								
高中生物								
创客（）或通用技术（） 括号中打勾								

注：此表以 Excel 表格进行报送。

作品查重报告提交说明

一、查重目的

江西省中小学实验教学说课活动（以下简称“说课活动”）已成功举办八届，具有成熟的组织运行模式和较高的影响力，是省内最具权威、影响较大的教师活动之一。为进一步提高说课活动的规范性，防止出现抄袭、剽窃等不当行为，降低侵犯他人知识产权等风险，保障学术诚信，提高说课作品的学术水平，在 2023 年说课活动中，特增加“提交查重报告”事项。

二、查重要求

1. 查重范围

去掉作者姓名、作品名称、实验用品和仪器名称后，进行全文查重。

2. 查重合格率

查重率不超过 30%。

3. 查重机构

推荐使用中国知网、维普、万方等权威机构，也可使用其他机构。

三、查重方式

为方便参与活动的教师获得查重报告，特提供以下两种查重

报告获取方式供参与活动的教师参考。参与教师也可使用其他方式获取报告。

1. 通过 WPS 获取万方查重报告

打开 WPS 文件→在窗口中选择“会员专享”→选择“论文”→选择“普通论文查重”→选择“万方数据”→输入论文标题和作者→开始查重。

2. 通过中国知网官网获取查重报告

打开中国知网网址：<https://www.cnki.net/>→在网页界面中找到“个人查重服务”（或者直接进入查重网址：<https://cx.cnki.net/#/login>）→注册个人账户并登录后，即可查重

