

# 湖北省教育厅办公室

鄂教幼高办函〔2018〕9号

## 省教育厅办公室关于举办第六届 湖北省中小学实验教学说课活动的通知

各市、州、直管市、神农架林区教育局：

根据教育部《关于举办第六届全国中小学实验教学说课活动的通知》（教基司函〔2018〕14号），为进一步推动落实中小学实验教学，切实提升学生的实践动手能力和创新精神，今年省教育厅继续组织第六届全省中小学实验教学说课活动。现将活动方案印发给你们，请在认真总结前期工作经验的基础上，精心策划、周密部署，切实做好活动的各项组织实施工作。

附件：第六届湖北省中小学实验教学说课活动方案



附件：

## 第六届湖北省中小学实验教学说课活动方案

### 一、活动目的

贯彻党的十九大精神，落实立德树人根本任务，发挥实验教学的育人功能，提升学生的实践动手能力和创新精神。

### 二、活动组织

活动由省教育厅组织，省教育技术装备处承办，省教育装备行业协会协办。

活动主要有四个环节：一是各中小学组织校内实验教学说课比赛；二是各县（市、区）、市（州）开展实验教学说课评审，逐级遴选、推荐实验教学说课案例（其中，市州级向省级推荐的优秀案例材料通过网络方式进行）；三是组织省级说课网络评审和现场评审，评定优秀案例一、二、三等奖，并为获奖教师颁发荣誉证书；四是遴选部分优秀案例，推荐参加全国实验教学说课现场展示活动。

对积极组织参与说课活动，发动面广泛深入，层层组织现场评审，营造氛围和工作效果好，遴选推荐公开、公正、规范，书面报告详实，并在本届活动中取得较好成绩的单位颁发组织奖。对未按要求组织校内实验教学说课比赛、未开展逐级评审、遴选推荐的单位将直接取消参评省级说课活动资格，并在全省中小学实验教学督查工作中予以通报。

### 三、说课要求

## **(一) 学科范围**

小学科学，初中物理、化学和生物，高中物理、化学和生物，以及其他有实验教学的学科。

## **(二) 说课内容**

以现行中小学课程标准为依据，就某一实验教学内容的理解、分析及目标对实验内容、实验方法及教学过程进行设计，以及对实验教学的反思与自我评价。说课中要注重实验、注重创新、注重与新技术、新方法、新材料的融合，充分体现实验教学设计思想与育人效果。

## **(三) 说课案例材料**

凡推荐参加省级遴选和现场评审的实验教学说课案例，必须包括以下材料：

1. 实验教学说课的视频（总时长不超过 10 分钟，大小不超过 100MB）。
2. 说课 PPT 及说课文稿(大小不超过 50MB)。包括说课题目、教师姓名、学校名称、使用教材、使用器材、实验改进要点、实验原理、实验教学目标、实验教学内容、实验教学过程和实验效果评价等。实验教学内容应符合国家相关课程标准，并标注教材版本。说课文稿应结合说课内容撰写，字数控制在 3000 字以内。

视频（含 PPT 中的视频）均要求存储为 WMV 或 MP4 格式，且视频图像、声音清晰。其中，PPT 中的视频片段不得超过 3 分钟；图片存储为 JPG 格式。要将插入的链接（如视频、图片和其他资料等）与 PPT 放在同一文件夹中，确保链接文件的路径正确。

#### **(四) 说课现场展示**

1. 每个案例说课的总时间不超过 10 分钟。
2. 现场说课在多媒体教室环境中进行。包含电子白板、电脑、投影和扩音等设备。
3. 在演示 PPT 的同时，应语言流畅，表述清晰。
4. 现场演示的实验操作，应规范、熟练，效果好。

### **四、活动流程**

#### **(一) 宣传发动**

各地要加大宣传，层层发动，保证校内实验教学说课比赛的开展，力争让所有中小学校和实验教学人员都参与活动，营造推进实验教学的良好氛围。要认真制定活动方案，精心组织，努力做到任务到县、到校、到人。

#### **(二) 市（州）级遴选推荐（6月30日以前）**

各地要按时完成本级案例遴选推荐工作。要尽力帮助教师准备好教授所涉实验课程的视频，保证录制质量；各级教研部门、相关学校要抓好培训，指导教师落实说课要求，认真准备说课视频、PPT 及说课文稿，保证教师参与现场说课的水平和效果。

#### **(三) 省级评选和说课现场展示（7月底以前）**

省级说课活动分两步进行。第一步：组织专家对各市（州）推荐的实验教学说课案例进行网上评选，初步确定省级优秀实验教学说课案例（三等奖以上）名单；第二步：从初评名单中择优进行现场说课，再评定优秀案例一、二等奖名单。现场说课的时

间初步定于 2018 年 7 月中下旬，具体时间、地点及参加省级现场实验教学说课案例名单另行通知。

#### **(四) 遴选推荐参加全国实验教学说课现场展示活动（9月7日前）**

省级将遴选 15 件优秀案例，推荐参加全国实验教学说课现场展示活动。

### **五、其它事项**

**(一) 要高度重视实验教学说课活动。**各地要提高对开展实验教学说课活动重要意义的认识，以“活动”为契机，进一步推动和加强中小学实验教学工作，通过活动促进教师实验教学能力的提升和实验教学质量的提高。要积极动员广大实验课教学人员积极参与活动，努力实现全覆盖，以赛促教，以教促建。请各地于 4 月 15 日前将《第六届湖北省中小学实验教学说课活动联系表》（见附表 1）填写完整并报送到省教育技术装备处。

**(二) 要使实验教学说课活动常态化。**各地基教、装备、教研部门要将实验教学说课活动纳入到年度工作计划，精心组织，确保活动常态化开展并取得预期效果。要充分发挥各校学科小组、备课小组的作用，通过集体备课、研课、议课、评课和解剖案例等，提高教师实验教学能力。要广泛、定期开展培训和交流，及时总结，推进本地中小学实验教学水平的整体提升。

**(三) 要认真做好案例推荐上报、观摩学习工作。**为鼓励教师积极参与，同时兼顾考虑评审工作量和往届各市（州）具体工

作情况，各市（州）在保证说课水平和质量的前提下按以下分配的名额向省级推荐实验教学说课案例：

地 区	报送名额及学科要求
武汉市、襄阳市	42个（至少包括小学科学6个，初中理化生各3个，高中理化生各3个）
十堰市、宜昌市、孝感市、黄冈市、恩施州	36个（至少包括小学科学6个，初中理化生各3个，高中理化生各3个）
黄石市、荆州市、荆门市、咸宁市、随州市	24个（至少包括小学科学4个，中学理化生12个）
鄂州市、仙桃市、天门市、潜江市	9个（至少包括小学科学2个，中学理化生4个）
神农架林区	4个（至少包括小学科学1个、中学理化生2个）

各市（州）向省报送的材料，分别采取纸质、网上报送相结合的方式。

其中，纸质方式报送的材料包括：本市（州）活动联系人及说课教师信息表（见附表2）、本市（州）开展实验教学说课活动的活动结果通报和工作总结等并加盖公章。

网络方式报送的材料包括：省级实验教学说课活动教师申报表（见附表3）；各说课案例资料，包括说课视频、说课PPT、说课文稿等，网络报送可采取由参加活动教师自行填报后市（州）审核报送的方式，也可采取市（州）统一填报的方式。报送网址：[www.wkzj.net](http://www.wkzj.net)（或搜索“微课之家”登录网站）进入“第六届湖北省中小学实验教学说课活动”栏目。网络报送时间：6月15日至6月30日。

省级评选将设立现场展示区和网络直播，各地应组织教师采取各种方式观摩学习。

**(四) 省级说课活动不收取任何费用。**

**(五) 联系方式。**

联系人：省教育技术装备处 熊北平 王浩

联系电话：027-87641003 87885078

联系地址：武汉市洪山区桂元路5号（邮政编码：430079）

电子邮箱：51661670@qq.com

网络报送技术支持：李凯

联系电话：027-87870218

附表：1. 第六届湖北省中小学实验教学说课活动联系表  
2. 活动联系人及说课教师信息表  
3. 第六届湖北省中小学实验教学说课活动教师  
申报表

附表 1

第六届湖北省中小学实验教学说课活动联系表

市（州）：负责单位名称（盖章）：

通讯地址：邮政编码：

活动负责人	姓名	性别	部门/处室	职务	办公电话	手机	邮箱
活动联络人							邮箱、微信号

注：此表请于 2018 年 4 月 15 日前，通过邮寄或电子邮件报送湖北省教育技术装备处

联系人：王浩 电话：027-51850763 邮箱：51661670@qq.com

## 附表 2

### 活动联系人及说课教师信息表

市(州)部门(盖章)

联系人：

电话：

注：此表请于6月30日前，以纸质方式报送省教育技术装备处并加盖公章。

附表 3

第六届湖北省中小学实验教学说课活动教师申报表

说课题目			
学科类别			
使用教材	(标注版本)		
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
	Email		
	学校全称		
	通讯地址		
	邮编		
团队成员 (限 2 名)			

注：1、学科类别包括物理、化学、生物、科学等；

2、学段包括小学、初中、高中。



