

黄石市教育局

市教育局

关于开展 2019 年全市中小学实验教学说课 比赛活动的通知

各县（市）区教育局，各直属高中：

根据《省教育厅办公室关于举办第七届湖北省中小学实验教学说课活动的通知》（附件 1）要求，兹决定在全市开展中小学实验教学说课评选活动，现将有关事项通知如下：

一、活动目标

进一步提高中小学实验教学质量，促进教师积极开展实验教学的探索和研究，增强学生对科学知识的感性认知和探究性体验，提升学生综合素质和能力；推进优质实验教学资源建设和共享。

二、活动组织

此次活动由市教育局基础教育科组织，市教育信息化发展中心承办，采取逐级推选的方式进行。

三、说课要求

详见附件 2。

四、活动安排

1. 校、区级评选推荐。各县（市）区教育局要制定具体工作方案，在各学校评选推荐的基础上组织好本辖区内评选推荐工作。直属高中做好本校评选推荐工作。各县（市）区、直属高中应于5月19日前完成评选，并推选出优秀说课教师参加市级评选，推荐名额及学科要求见附件3。

2. 市级评选。全市评选初步定于5月下旬，分市辖区、大冶市、阳新县三地进行，分别由市教育信息化发展中心、大冶市电教站、阳新县电教站负责实施。市级评选将按一定比例设教师说课一、二、三等奖，对表现突出的单位颁发最佳组织奖。

3. 省级评选推送。按省相关文件精神，在参加市级评选的教师中择优推荐赴省参赛。

五、工作要求

1. 各单位要高度重视实验教学工作，以此次实验教学说课活动为契机，将实验教学工作落到实处，进一步加强实验装备应用，不断提高实验教学质量。

2. 各单位要加大宣传，层层发动，力争让所有中小学校和实验教学人员都参与活动。要认真制定活动方案，精心组织，扎实开展评选工作，确保活动取得预期效果。

3. 材料报送。各县（市）区、直属高中应于5月19日前将参加市级评选的材料报送至市教育信息化发展中心，包括：

（1）《实验说课活动案例信息汇总表》（附件4）。

（2）参评案例材料，每个案例材料应包括说课视频、说课PPT及说课文稿，相关要求见附件2。

(3) 评选活动开展情况及总结。

所有材料纸质档一份，电子档发送至邮箱 1098552843@qq.com。另外，为便于交流，请相关人员加入黄石实验教学工作群QQ: 239741610。

联系人：程梦琪，电话：6350116，13581296670。

- 附件：1. 《省教育厅办公室关于举办第七届湖北省中小学实验教学说课活动的通知》
2. 说课要求
 3. 推荐参加市级评选名额及学科要求
 4. 实验说课活动案例信息汇总表



湖北省教育厅办公室

省教育厅办公室关于举办第七届 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：

为贯彻全国和全省教育大会精神，落实立德树人根本任务，发挥实验教学的育人功能，提升教师实验教学水平，根据教育部《关于举办第七届全国中小学实验教学说课活动的通知》（教基司函〔2019〕13号）要求，今年省教育厅将继续举办第七届湖北省中小学实验教学说课活动，现将活动方案印发给你们，请各地按要求认真做好组织推荐工作。

附件:1.湖北省第七届中小学实验教学说课活动方案

2.实验教学说课活动联系表

3.实验教学说课市（州）案例信息汇总表

湖北省教育厅办公室

2019年4月12日

办公室

附件 1

湖北省第七届中小学实验教学说课活动方案

一、活动目的

以习近平新时代中国特色社会主义思想为统领，深入学习贯彻全国和全省教育大会精神，通过广泛组织中小学实验教学说课、交流和优秀案例展示活动，促进学校充分应用教育技术装备，开齐开好实验课程，创新教育教学模式，发展学生核心素养，提升教师专业技能，为落实立德树人根本任务、推动我省基础教育高质量发展提供新的动力。

二、说课范围

（一）学科

主要包括：小学科学，初中物理、化学和生物，高中物理、化学和生物。鼓励其他相关学科教师参与（如数学、地理、信息技术等）。

（二）说课内容

以中小学相关学科课程标准为依据，突出学科实验教学中的某一个实验教学的创新，集中围绕这个实验的教学目标、教学内容、实验原理、实验方法、改进重点、实验效果评价与反思，以多媒体 PPT 演示文稿方式进行说课。注重师生互动、小组合作与探究，注重新技术、新方法、新材料的融合创新，注重挖掘实验教学的育人功能。

三、活动流程

活动主要有四个环节：一是各级各类中小学组织本校实验教学教师进行说课研讨、交流及遴选推荐；二是各县(市、区)、市(州)逐级开展实验教学说课展评，遴选、推荐优秀说课案例；三是省教育厅组织说课活动网络评审和现场展评，评定一、二、三等优秀案例，颁发荣誉证书；四是遴选部分优秀案例，推荐参加教育部举办的第七届全国中小学实验教学说课活动。

(一) 广泛宣传发动 (4 月份)

各地各学校要精心组织，加大宣传，层层发动，力争让所有中小学校的实验教学人员都参与活动。要发挥基教、装备、教研等部门的作用，形成合力、层层落实、注重效果。

(二) 市州遴选推荐 (5 月 30 日以前)

1. 材料报送内容。凡推荐参加省级评审、展示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 15 分钟，mp4 格式，大小不超过 500MB，具体内容见平台上的有关说明）。

(2) 说课 PPT 及说课文稿（包括说课题目、教师姓名、学校名称、使用教材、实验器材、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），具体内容见平台上的有关说明。

2. 材料报送与活动方式。实验说课活动申报、遴选、直播（省级现场评审）、成果展示各环节均在“湖北省中小学实验教学说课活动在线系统”（<http://js.hbeducloud.com/>）进行。省教育技术装备处收到各市（州）报送的说课活动联系

表（附件 2）后，将以邮件方式将市（州）级管理员账号发至各市（州）联络人，由市（州）联络人创建账号并通知给相关参赛教师。

3.推荐名额分配。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）具体情况，各地以市（州）为单位按以下分配的名额集中向省级推荐案例：

地 区	报送名额及学科要求
武汉市、十堰市、襄阳市、宜昌市	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，可以有其他学科）
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，可以有其他学科）
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，可以有其他学科）
仙桃市、天门市、潜江市（含江汉油田）	16 个（至少包括小学科学 3 个，中学理化生 6 个，可以有其他学科）
鄂州市、神农架林区	6 个（至少包括小学科学 2 个、中学理化生 3 个，可以有其他学科）

（三）省级评选展示（6 月中旬）

1.网上初评。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（三等以上）名单。

2.现场展评。组织专家从初评名单中择优进行现场说课，评定一、二等优秀案例名单。现场说课的时间初步定于 2019 年 6 月中旬，具体时间、地点及人员名单另行通知。现场展评要求：

（1）每个案例说课的总时间不超过 15 分钟。

(2) 现场说课在多媒体教室环境中进行。包含触摸一体机和扩音等设备。

(3) 通过 PPT 方式演示、说课。

(4) 现场演示的实验操作，应规范、熟练，确保安全。

(四) 推荐参加全国展评（6月30日前）

从省级一等优秀案例中，遴选 15 件优秀案例，推荐参加全国第七届中小学实验教学说课活动。

四、有关要求

(一) 要高度重视。各地要提高对开展中小学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，通过活动以评促教，以教促建，不断促进教师实验教学能力提升和实验教学质量的提高。

(二) 要形成常态。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) 要确保质量。各地教育部门要组织专业力量，为实验教学说课的教师的教学视频、PPT 制作，提供专业支持，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。

五、其他事宜

5月30日前，请各市（州）将本地案例材料上传至网络平台，同时将市（州）案例信息汇总表（附件3）、本市（州）的活动结果通报和活动总结加盖公章后，寄送至湖北省教育技术装备处。

省级说课活动不收取任何费用。各地组织活动时不得以任何方式增加教师的经济负担。

联系人：省教育技术装备处 王浩

联系地址：武汉市洪山区桂元路5号（邮政编码：430079）

联系电话：027-87641003

电子邮箱：51661670@qq.com

网络报送技术支持：徐骏

联系电话：18696131542

附件 2

实验教学说课活动联系表

市（州）：负责单位名称：

活动 负责人	姓名	部门/科室	职务	办公电话、手机号	邮箱、微信号

活动 联络人	姓名	部门/科室	职务	办公电话、手机号	邮箱、微信号

通讯地址：邮编：

附件 3

实验教学说课活动市州案例信息汇总表

市州	(公章)		报送单位				
			联系人	职务	手机号码	电子邮箱	
序号	实验名称	学段	学科	说课教师	参与人员	工作单位	手机号码
1							
2							
3							
4							
.....							

附件 2

说 课 要 求

一、学科范围

主要包括：小学科学，初中物理、化学和生物，高中物理、化学和生物。鼓励其他相关学科教师参与（如数学、地理、信息技术等）。

二、说课内容

以中小学课程标准为依据，突出学科实验教学中的某一个实验教学的创新，集中围绕这个实验的教学目标、教学内容、实验原理、实验方法、改进重点、实验效果评价与反思，以多媒体 PPT 演示文稿方式进行说课。注重师生互动、小组合作与探究，注重新技术、新方法、新材料的融合创新，注重挖掘实验教学的育人功能。

三、说课案例材料报送

凡推荐参加市级以上评审、展示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 15 分钟，mp4 格式，大小不超过 500MB，具体内容见平台上的有关说明）。
2. 说课 PPT 及说课文稿（包括说课题目、教师姓名、学校名称、使用教材、实验器材、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),
具体内容见平台上的有关说明)。

四、说课现场展示

1. 每个案例说课的总时间不超过 15 分钟。
2. 现场说课在多媒体教室环境中进行。包含触摸一体机和扩音等设备。
3. 通过 PPT 方式演示、说课。
4. 现场演示的实验操作, 应规范、熟练, 确保安全。

附件 3

推荐参加市级评选名额及学科要求

区 域	报送名额及学科要求
黄石港区、西塞山区、 下陆区、铁山区、开 发区	每区 11 名（初中物理、化学、生物各 2 名，小学科学 3 名，其他有实验教学的学科 2 名）
直属高中	每校 4 名（物理、化学、生物各 1 名，其他有实验教学的学科 1 名）
大冶市	34 名（初中物理、化学、生物各 4 名，高中物理、化学、生物各 4 名，小学科学 8 名，其他有实验教学的学科 2 名）
阳新县	34 名（初中物理、化学、生物各 4 名，高中物理、化学、生物各 4 名，小学科学 8 名，其他有实验教学的学科 2 名）

附件 4

活动联系人及推荐参加市级评选教师信息表

_____县(市)区/直属高中(盖章)

序号	实验名称	学段	学科	说课教师	参与人员	工作单位	手机号码

活动联系人：_____

电话：_____

注：此表请于 5 月 20 日前，通过电子邮件及纸质报送市教育信息化发展中心。