

泉州市教育局文件

泉教办装〔2019〕39号

泉州市教育局办公室关于举办 2019 年泉州市 中小学实验教学说课活动的通知

各县（市、区）教育局，泉州开发区社会事业局、泉州台商投资区教育文体旅游局，市直（属）学校：

根据福建省教育厅办公室《关于组织参加第七届全国中小学实验教学说课活动的通知》（闽教办基〔2019〕17号）要求，为提升学生实践动手能力和创新精神，充分调动教师开展实验教学探究的积极性，增强实验教学的育人功能，推进我市教育装备与实验教学深度融合，经研究，决定举办2019年泉州市中小学实验教学说课活动。现将活动相关事宜通知如下：

一、涉及学科

本次说课活动共设小学科学、中学物理、中学化学、中学生物、高中通用技术5个学科组。

二、参加对象

1. 晋江、南安、安溪教育局分别选拔推荐 16 名优秀教师（小学科学 2 名、初中物理、化学、生物各 2 名，高中物理、化学、生物各 2 名，高中通用技术 2 名）；其他县（市、区）教育局分别选拔推荐 8 名优秀教师（小学科学 1 名、初中物理、化学、生物各 1 名，高中物理、化学、生物各 1 名，高中通用技术 1 名）。

2. 市直中小学（含开发区实验学校）根据其对应年段学科单独申报，各选拔推荐小学科学 1 名、中学物理、化学、生物、通用技术各 1 名。

三、活动时间

2019 年 6 月 13 日—6 月 14 日

6 月 13 日下午 3:00 前到说课地点报到；3:30 评委会解读竞赛规则；4:30 抽签确定比赛顺序号；4:50 参赛选手到教室调试 PPT 说课课件和实验仪器设备。6 月 14 日 7:50 准时开始比赛。

四、活动地点

1. 中学生物、通用技术说课地点设在泉州培元中学；中学物理、化学说课地点设在泉州一中学府校区；住宿、用餐地点在泉州金星酒店。

2. 小学科学说课地点设在泉州市实验小学，住宿、用餐地点在泉州金星酒店。

五、评选方法

1. 本次活动按照参赛人数 80%评选市级一、二、三等奖（按 2: 3: 5 比例确认）。

2. 各科按成绩排序推荐 1 名教师参加省级评选。

六、活动要求

1. 各县（市、区）、市直学校要广泛动员、认真组织，择优推荐具有实验创新能力的优秀教师参加说课活动，并于 2019 年 6 月 10 日前将说课教师名单汇总表（见附件一）邮送至黄老师邮箱：zpzx@qzedu.cn。

2. 说课在多媒体教室举行，说课时间不超过 15 分钟，以 PPT 文稿演示，要求语言流畅、表述清晰，实验操作规范、熟练，效果明显；实验设备由选手自备。

3. 参赛教师应在报到时对 PPT 进行测试，并在说课前向评委会提交 5 份说课文字稿（含说课题目、教师姓名、学校全称、使用教材版本、实验器材、实验改进要点，实验原理、教学目标、教学内容、教学过程和实验效果评价等，说课要求和评价标准详见《福建省教育装备管理办公室 福建省普通教育教学研究室关于 2019 年福建省中小学实验教学说课活动有关事项的通知》（闽教装办〔2019〕8 号）（附件二）。

4. 参赛教师住宿、差旅费回所在单位报销，伙食由主办单位负责。

七、联系方式

泉州市教育资源配置中心联系人：黄金顺，电话
22775393

泉州市教科所联系人：谢新强，电话：22778581

附件：一. 2019 年泉州市中小学实验教学说课教师名单
汇总表

二.《福建省教育装备管理办公室 福建省普通教
育教学研究室关于 2019 年福建省中小学实验
教学说课活动有关事项的通知》（闽教装办
〔2019〕8 号）

泉州市教育局办公室

2019 年 5 月 19 日

抄送：泉州市教科所，各县（市、区）教师进修学校。

泉州市教育局办公室

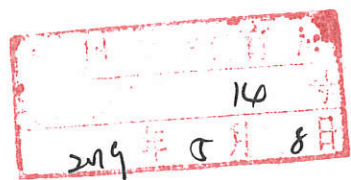
2019 年 5 月 19 日印发

附件一

2019 年泉州市中小学实验教学说课教师名单汇总表

单位(盖章): _____ 填表人(联络人): _____ 联系电话: _____

学段 科目	姓名	性别	说课题目	工作学校	联系电话	指导教师 (限填1名)



福建省教育装备管理办公室

闽教装办〔2019〕8号

福建省教育装备管理办公室 福建省普通教育教研室关于 2019 年福建省中小学实验教学说课活动有关事项的通知

各设区市及平潭综合实验区教育局教学仪器（教育装备）站（中心），教研室（教科所、教师进修学院），省属中小学：

根据《福建省教育厅办公室关于组织参加第七届全国中小学实验教学说课活动的通知》（闽教办基〔2019〕17号）要求，现将有关事项通知如下：

一、组织分工

本次说课活动由省教育装备办负责组织，省教研室负责评委抽取、现场评选及国赛选手培训等业务工作。

二、推荐原则

参加第七届全国中小学实验教学说课活动的选手在省级选拔赛结束后，按以下原则推荐：各学科组获奖教师按得分从高到低顺序排列，小学科学、初中物理、初中化学、初中生物、高中物理、高中化学、高中生物取各组前两名选手，高中通用技术取第

一名选手。若出现得分相同的情况,则由评委投票决定推荐人选。若获推荐教师届时无法参加,则按分数排名依次替补。

三、活动要求

1. 参评单位:各设区市教育局,平潭综合实验区教育局,省属中小学。

2. 学科及名额设置等要求详见附件 1。

3. 参评教师可使用多媒体辅助说课,采用多媒体辅助说课的教师须自备材料、自制课件(说课课件具体要求详见附件 2),说课现场提供电子白板。每位教师说课时间控制在 10 分钟以内。

四、评定办法

评委由 5 位教师组成,每位评委独立评分,最终得分为 5 位评委的分数去掉最高分及最低分后的分数之和。评价标准详见附件 3。

五、活动时间及地点

本次说课活动拟定于 6 月底 7 月初在南平举办,具体时间及地点另行下文通知。

六、其他事项

1. 每个参评单位派一名领队作为联系人。

2. 各参评单位领队、参评教师、评委的差旅费按规定回原单位报销。

3. 请各单位填写附件 4、附件 5 并在规定时间前发至邮箱 fjsjyzb@163.com。

4. 联系方式

福建省教育装备管理办公室：林则烽、林星炜

联系电话：0591-87553707、87550244，电子邮箱：
fjsjyzb@163.com

福建省普通教育教学研究室：陈赛真

联系电话：0591-87091908

福建省教育装备管理办公室



福建省普通教育教学研究室

2019年4月29日



附件:1. 《福建省教育厅办公室关于组织参加第七届全国中小学实验教学说课活动的通知》(闽教办基〔2019〕17号)

2. 2019年福建省中小学实验教学说课要求
3. 2019年福建省中小学实验教学说课评价标准
4. 2019年福建省中小学实验教学说课活动联系表
5. 2019年福建省中小学实验教学说课教师名单

抄送：省教育厅基础教育处、各设区市及平潭综合实验区教育局。

福建省教育装备管理办公室

2019年4月30日印发

附件 2

2019 年福建省中小学实验教学说课要求

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，提供电子白板、电脑和投影设备。

三、基本要求

1. 说课时间：10 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。

五、其它要求

1. 说课资料格式要求：PPT 文稿为 “.PPT” 格式；视频存储为 “.wmv” 或 “MP4” 格式，视频片段时长 3 分钟以内，视频图像声音清晰；图片存储为 “.jpg” 格式，图片影像清晰。

2. 说课演示文稿打包：在制作 PPT 演示文稿时，要将插入

的链接（如图片、文稿、资源、视频片段等）与该 PPT 文稿放在同一文件夹中，确保链接文件的路径正确。

3. 被推荐参加全国说课活动现场展示的教师，须在全国中小学实验在线平台（www.cceia.cn “实验在线”栏目）注册，通过平台报送案例，内容包括教师教授实验课程教学视频（不超过 15 分钟）、说课 PPT 及说课文稿（包括说课题目、教师姓名、学校全称、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，具体内容详见平台上的有关说明）。实验教学内容应符合国家相关课程标准，并标注教材版本。

上述 15 分钟的教学视频需参评教师另外录制（省级说课活动不要求提供该视频），内容是参评教师上实验课的场景，讲课对象是学生。这个视频不仅作为全国说课活动专家遴选优秀案例的依据，还将作为课程资源在平台上在线共享。

附件 3

2019 年福建省中小学实验教学说课评价标准

评分项目	考核内容	分值	成绩
实验教学目标	1. “三维”目标是否合理; 2. 目标制定是否有依据; 3. 确定实验内容前是否做教材分析和学情分析; 4. 实验内容是否符合目标要求。	20 分	
实验方案设计	1. 实验基本原理的呈现与讲解; 2. 实验方案的比较、分析与创新; 3. 实验对象、实验仪器与装置选择; 4. 实验主要仪器和装置原理分析。	20 分	
实验操作要领	1. 实验仪器与装置布置; 2. 实验仪器与装置连接与调整; 3. 实验操作步骤; 4. 实验操作注意事项; 5. 实验观察与数据获取。	20 分	
实验数据处理	1. 实验现象记录或数据呈现方式; 2. 实验现象或数据分析; 3. 实验结论获得; 4. 实验效果或误差分析。	20 分	
实验教学评价	1. 表达是否清晰准确; 2. 是否具有参与式、讨论式、探究式、启发式等实验教学环节; 3. 是否具有该实验教学反思与评价; 4. 实验内容是否体现重点或难点的突破; 5. 实验教学方法是否有创新。	20 分	
合计		100 分	

附件 4

2019 年福建省中小学实验教学说课活动联系表

_____市						
负责部门名称						
负责人 信息	姓名	性别	所在单位/部门	职务	办公电话	手机号码
具体联系 人信息	姓名	性别	所在单位/部门	职务	办公电话	手机号码

注：此表应于 5 月 15 日前通过电子邮件及传真报送给福建省教育装备管理办公室实验室管理科。

联系人：林则烽、林星炜 电话：0591-87553707、87550244 传真：0591-87534179 邮箱：fjsjyzb@163.com

附件 5

2019 年福建省中小学实验教学说课教师名单

市_____ 部门 (盖章)

	姓名	性别	说课题目	工作单位	联系电话
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					
高中通用技术					

注：此表应于 6 月 20 日前通过电子邮件及传真报送给福建省教育装备管理办公室实验室管理科。

联系人：林星炜、林则烽 电话：0591-87553707、87550244 传真：0591-87534179 邮箱：fjsjyzb@163.com

