

# 三亚市教育研究培训院文件

三教研训〔2024〕127号

## 三亚市教育研究培训院 关于举办三亚市 2024 年高中物理骨干教师 送教活动暨高中实证物理教学展示的通知

市直属学校：

根据三亚市教育研究培训院印发《关于开展 2024 年全市中小学（幼儿园）学科骨干教师第一次送教下乡培训活动的通知》要求，为落实新一轮课程改革，转变高中教学的育人方式，开展高中实证物理教学展示，探索三亚高中物理好课堂教学模式，充分发挥骨干教师队伍的引领和示范作用，决定开展三亚高中物理骨干教师送教活动。现将有关活动通知如下：

### 一、活动目的

（一）通过送教活动，使参训教师掌握高中物理好课堂不同课型的核心环节要求，提升课堂教学效果。

（二）开展高中实证物理教学展示，落实新一轮课程改革理念。

### 二、活动对象

（一）高中物理学科中心组成员，省、市级高中物理骨干教

师，雁领天涯培养工程中的领雁、鸿雁、雏雁教师。

（二）送教学校的物理教师。

三、活动安排

研修主题：实证物理教学、送教送培。				
研修时间：2024 年 5 月 15 日 研修地点：三亚市田家炳高级中学				
日期	时间	研修内容	负责人/ 主讲人	地点
5 月 15 日	9:00	签到	赵生平	三亚市田家炳高级中学
	9:40-10:20	示范课：选择性必修三第二章第 3 节《气体的等压变化和等容变化》	朱汉阳（人大附中三亚学校）	
	10:30-11:10	示范课：必修第三册第九章第 2 节《库仑定律》	王菲菲（人大附中三亚学校）	
	14:50-15:30	示范课：必修第三册第九章第 2 节《库仑定律》	赵生平（三亚市田家炳高级中学）	
	15:30-17:00	对展示课进行教学设计解读及点评	闫学忠（三亚市教育研究培训院，副高）	
	17:00—18:30	专题讲座：《基于学科核心素养的物理单元教学策略》	闫学忠（三亚市教育研究培训院，副高）	
	18:30	返程		

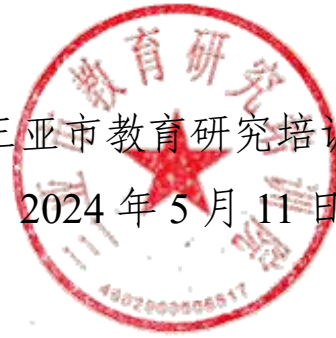
四、相关要求

（一）请参会教师事先研究实证物理课堂教学听课量化评价表，选好课堂评课观察点，在课后评课议课时积极发言。

（二）参会教师按时签到，完成送教活动任务，按照海南省中小学继续教育学分管理办法规定，登记相应学分。

三亚市教育研究培训院

2024 年 5 月 11 日



（联系人：闫学忠，联系电话：13627598166）

（此件主动公开）