**关于举办 2024 年成都市双流区中学物理**

**新课程教师课堂教学展评活动的通知**

全区各初、高中学校：

为选拔教师参加2024年成都市中学物理新课程教师课堂教学展评活动，促进我区新课程物理教学改革，切实提高中学物理课堂教学质量与效益，为广大教师提供相互交流的平台，探讨与总结物理课堂教学经验，并为我区储备可推荐到全市参加各类教师教学大赛的人才，成都市双流区教科院物理组、成都市双流区教育学会中学物理教学专业委员会将于2024年3月至5月开展“2024年成都市双流区中学物理新课程教师课堂教学展评活动”。现将有关事项通知如下：

一、课题选择

参赛教师针对当前初、高中物理教育和学科教学改革的重点、热点问题，基于教学实际，依据本学科《义务教育物理课程标准》（2022年版）、《普通高中课程标准》（2020年修订）的要求，在初、高中教材目录中自选内容参加教学实录展评活动。（为促进高中物理教师对选择性必修第三册热学部分相关内容的深入研究，高中组赛课教师建议可从选择性必修第三册热学部分选取相关课题进行展示）。

二、活动要求

**（一）全区各初、高中学校推荐：**

1.按照全国教学大赛要求规定，参赛教师应为1991年7月（以身份证为准）以后出生的在职物理教师。

2.各学校物理教研组负责组织本校的评选和推荐工作。各学校在开展相关教学展评活动的基础上，推选出优秀初、高中教师参加全区的展评活动。

**（二）材料提交**

1.上报录像资料包括课堂教学实录视频、教学设计及相关教学课件，每个“课堂实录视频”均为一节完整的现场授课内容（时长40分钟），课型为新课，视频文件格式为 MP4，分辨率为720P，视频画质清晰、图像稳定、声音清楚（无杂音），声音与画面同步，视频内不得出现教师个人信息；配套教学设计应基本包含学情分析、教学内容分析、教学目标、教学重难点、设计思路、教学流程、教学过程、板书设计及教学反思等几个方面，保存为Word文档格式；相应的课件原则上应是 PPT 等常用格式（如果必须采用特殊格式，需提供相应的安装程序）。

2. 各校推荐选拔的参赛教师请将文件打包，以（双流区+青年+教师姓名+课题名称）方式命名，发至电子邮箱

初中：1354916159@qq.com

高中：1770912653@qq.com

截止时间为2024年5月31日，逾期未按要求上交资料的单位，将被视为自动放弃此次评选活动。

三、评比办法

成都市双流区教科院物理组、成都市双流区中学物理教学专业委员会将组织评审专家组，对推荐的课例进行评审，分别评出一等奖（40％）、二等奖（60%），获奖教师由成都市双流区教育科学研究院颁发获奖证书。获得第一名、第二名的参赛教师将推荐参加2024年成都市中学物理新课程教师课堂教学展评活动。

成都市双流区教育科学研究院

 2024年4月11日