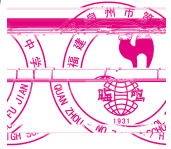


# 泉州七中课改资讯



2020-2021 学年

第 5 期(总第 314 期)

福建省泉州市第七中学课程

## ◆校园采风

### 梁良飞老师荣获 2020 年福建省中小学实验教学说课比赛二等奖

日前,2020 福 省 小 实验教 说课 圆满结束。 说课 分 小 科 组、初 化 组、初 物理组、初 生物组、高 化 组、高 物理组、高 生物组、高 通 技术组等 8 个组别, 各 申报 基础 ,经专家评审确定,评选结果已经揭晓,我 物理组梁 飞 荣获 等 (说课题目:《气体实验定律 探究》,指导教 : 瑞河)。值得一提 是,梁 飞 泉州市高 物理组实验教 说课选拔赛 获得市一等 一 , 泉州市 唯一代 加省赛。(课程 展 心 供稿)

### 我校师生作品在福建省第二届中华经典诵写讲大赛中喜获佳绩

日前,由福 省教育厅举办 福 省 届 华经典诵写讲大赛“诵 国”经典诵 赛、“笔墨 国”汉字 写赛两项分赛评选结果揭晓,我 选 生组、教 组!“获# , \$ 3 % ! 获 : ! 《战&' 》荣获“诵 国”经典诵 赛 生组 等 ( 赛 生:( ) \* , + , - , . / 0 , + 1 2 , 3 4 , 5 6 7 ; 指导教 : ( 8 8 ) ; ! 《9天: 想 》荣获“诵 国”经典诵 赛教 组; 等 ( 赛教 : + < = ) ; ! 《 人 > ? 》荣获“笔墨 国”汉字 写赛@笔 组; 等 ( 赛 生:刘元升;指导教 : A )。(课程 展 心 供稿)

### 我校学子喜获第 37 届全国中学生物理竞赛初赛泉州市第一名

2020 37 届全国 生物理B赛泉州赛区B赛工 于 2020 9 月 5 日圆满结束,我 C" 获# 。 ,高 段. D " 获全市一等 一 。E 将获 生F 指导教 GHI 下:  
一等  
. D、JKL、MNO (指导教 :P Q、 瑞河)  
等  
RCS (指导教 :P Q、T 荣U)、VCW(指导教 :P Q、J 评评)

; 等

XYZ (指导教 : 瑞河)、M[ \ (指导教 : T荣U)

] 据初赛 ,我有 19位 入^省 \_赛, 再接再厉, ` # 。

(课程 展 心 供稿)

### 我校在第 19 届泉州市区青少年贤銮科技创新大赛中再创佳绩

2020 19届泉州市区 Y 贤a科技 大赛于2020 9月13日 我 举行,大赛由bc区关工d、科e、教育f,丰g区科e、教育f,hi区科e、教育f,泉州贤a福利基j会kl举办。经过大赛mn评审,我 选手\$有3个 o ! 大赛获 ,pq1项一等、2项 等 。具体rsl下:

序号	作品名称	学科	申报者	年段	辅导老师	获奖级别
1	家2一 B——基于人工 \$% 多维度舞C D	工程	杨^	高	+ 思E、杨 利、梁 飞	一等
2	2FGH视6下 I FJ 45 物@K L 研 究—— M 相N光 O P福 QRS J 例	行 社 会科	-	高	3T进、 UV	等
3	个体WX视角下 Y Y 日 化选Z [ 思考	行 社 会科	-、	高一	+ \、 ]	等

科技 实t 长 办 uvw一, xy 得了420z项市  
科技 { |人B赛 项,x; 生项目B赛获5项全国一等、1项全国 等、3项  
全国; 等 。

通过 科技 社} ~ • 具有uv内!、丰富多样 本课程 ",让  
#大 生 习 人工\$%、~ 化&'、工( 计、数理分析等前) 理论 \* +, 体E  
- 视. \$1 手实t相结l / ` 教育理念。

我 社会科 研究方O 得1人 , 2345 化等 6 7导,实t  
体验。

x , 科 8生了x9项 、实 型专利,: 分已经进行生8 ; 化,  
<= 社区 。（科技 心 供稿）

### 林瑞河老师喜获 2020 年鲤城区高中物理教师教学技能竞赛特等奖

] 据泉州市bc区>工会、泉州市bc区教育f、泉州市bc区人 ? 7 社会@Af、  
泉州市bc区教育工会《关于举办 2020 bc区高 物理、初 化 教 教 技%B赛 通

+》(泉b教工[2020]16 a) %精',bc区高 物理、初 化 教 教 技%B赛 于 2020 9月13日圆满结束。本 B赛 各 选拔推b 基础 , 赛选手分别进行高 物理 科组 初 化 科组说课视频、cl % de、f 段教 、观课评课 实验技%等g个 hYi 赛,经过j k 角l ,评选结果已经揭晓,我 物理组 mq本 高 物理 科组i 赛n有g个 项 -F >分前; 。 瑞河 " 获u等 ,获得“bc区教 %手”oa,并 程p申请区“g一/ 章”;+思E、Mqr " 获一等 并获得“bc区教 %手”oa; s维t 获得 等 。 ,我 荣获 2020 bc区高 物理初 化 教 教 技%B赛 o组u 。 (课程 展 心 供稿)

### 我校话剧社《日出》顺利演出

x日,vw《日出》 9Qx yzy{ 利D出(| r原} ~ ?• 式)。这是我 vw 社 ! 大型vwD出 。 前,vw社曾经将" # 经典w 《 \$》% 舞 ,& 生' ( 评。) vw社 们精心准\* ,+r D, ,- 战 w. 《日出(改• 版)》, 我 vw D/ ` 了一: 经典 !!

《日出》是x代w 家" # 生 Bw,本w O战前 天津社会 1 2, 3 4 5 +白6 心人物, 7写 20 8纪 30 代初 ?本 义89经: ; <影=下 >? >@民 A市日出w前,代 BCD E社会 FG “H不I J有z” 种种 , F下E社会 KL生 。Mw N 者对E实生 强k OP Q切 R东方S日 心r 。

我 4 - 视对 生cl 素质 培养,不T 式, 生社} 精彩UV,vw社是 & 生' ( 社},不W X强大 Y育Z%, [ \ ] X 园 化 - 要^%。 vw社《日出》 Z D,让 生充分感 Bw\_术 >` Y,a\ Y、意bY,既丰富了 生 园 化生 ,c` de f ^,鼓g 生Hh u长 培养,i 进 生全O 富有个性 展, 充分展E uv办 、多样 展 办 果。 (vw社 供稿)

### 我校举行国旗下的颁奖仪式

2020 9月14日,我们( 一 升旗仪式。这 是~ | r 一 升旗仪式。

j kl 国m= ,gnS旗oo升 。pX一 “qr”, 持人s教t 小u 国旗下 讲v。讲v ,v指出全 各 教育 w: x y确 导下,z持{ | }人、 | 育 | 育观,~• } { “ 生 展 本” 教育理念, 构 园,从m治 、科 w理,L展丰富多彩 园 化 ,涌E一 d、 y 、 。 进、} { 典型, W定对原高一 ! 等 31个 、原高一 等 12个 予 。

2019-2020

记、记录长助理、杨益助理、工会曾白婷席等导们颂,并致衷心祝福。  
国旗下颁仪式,社们接全生祝福,这大大肯定者  
鼓舞者。相信们会再接再厉,会见贤思齐,这将有利于园  
化谐展。(高段孙贻莲供稿)

## ◆教研动态

### 林婷老师参加 2020 年度普通高中数学科 新课程新教材省级培训

2020 9月15至16日,数组婷加了2020度普通高数科课程教材省培训。会议由福州一持,邀请人民教育出版社章跃、华东大数科院鲍生两位专家分别精彩术报告。

章跃教授讲座《人教A版教材解》,会教介绍本课程改革课程方案标准变化,指出数科核心素养导向教材计要问题是增强教整体性,加强一观念指导展性思维,要展数抽象、直观想像、逻辑推理、数运算培养,提升数、数据分析水平。另一场讲座《基于核心素养数元教计实施》,介绍了元一课教计要素、框架、计,由数科素养阶段性、连性、整体性介绍入手,提倡元整体计教,大家教计指了方向。

鲍生教授讲座《基于核心素养高数习过程性评价》,大家解了高数六个核心素养,从样例角度列举了各种指数型、光影问题、距离问题等等,留给会教很多问题思考,另一场讲座《数例、习题系统化计》,从命题原则角度切入,介绍了关于数科核心素养评价理念、评价工具,强调要让生感数是有、有意思、有意义。

会教代还观摩天津市滨海区汉沽一刘勇示课视频《等式性质不等式性质》,章跃教授对课进行评课分析。

培训内容充实丰富,既有理论高度,有一线实战教丰富经验,课程教材教教研指了方向,对2020届高数教具有很强指导意义。(数组供稿)

投稿邮箱:2011kg2011@sina.com

联系电话:059