广东省第四届中小学幼儿园青年教师教学研究成果线上展示和论文宣读活动培训会议日程表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 内容 | 主讲嘉宾 | 点评专家 |
| 7月27日 | 8:45－9:00 | 进入腾讯会议室 | 会务组 |
| 9:00－12:00青年教师展示交流 | 1. 英语新闻阅读教学中运用可视化工具培养思维品质的研究 （英语）--东莞市可园中学 杜锦嫦 陈默2. 新教材新高考下高中政治归纳推理能力培养行动研究（政治） --佛山市南海区艺术高级中学 吕翠桃3. 基于闯关教学的初中物理智慧课堂实践（物理） --广东实验中学荔湾学校 尹咏斯4. 小学数学课堂中融合红色文化的教学研究（数学） --广州市越秀区育才学校 黄雯 | 张正凯 |
| 5. 基于深度学习下美术大单元学习手册的设计与应用（美术） --东莞市厚街中学 林静6. 基于核心素养的高中英语阅读教、学、评一体化教学活动探究（英语） --罗定市廷锴纪念中学 康冬7. 利用感官效能，创设“厨神”多模态高效识字情境——小学语文二年级下册识字4《中国美食》识字高效（语文） --广东外语外贸大学附属科学城实验学校 陈慧玲8. 高一学生领悟社会支持与心理健康的关系：积极应对方式的中介作用与性别的调节作用（心理健康） --东北师范大学附属中学深圳学校 郭俊圻 | 胡继飞 |
| 9. 巧用信息技术助力高中生物学教学（生物） --南方科技大学附属中学 闫晓敏10. 思维模型在高三化学复习中的构建和应用(化学） --湛江市第二十一中学 沈彩红11. 完善物理概念 落实核心素养——结合phyphox软件设计磁感应强度测量实验（物理） --惠州市第八中学 林心敏12. 当前幼儿园德育面临的挑战与应对措施（德育） --南部战区总医院幼儿园 黄双杏 | 周兆富 |
| 14:00－17:00 | 小组成果展示 | 会务组 |
| 7月28日 | 8:45－9:00 | 进入腾讯会议室 | 会务组 |
| 9:00－11:00 | 专题讲座《在教学过程中发现培育提炼教学成果》 | 周兆富 |
| 11:15－12:00 | 小组成果展示 | 会务组 |
| 14:00－17:00 | 小组成果展示 | 会务组 |

专家简介

张正凯：

现任惠州市教育科学研究院副院长，兼任广东教育学会历史教学专业委员会副理事长，主要从事中学历史教学教研、科研课题研究工作等。曾在湖北省汉川师范学校、汉川高级中学、惠州市第一中学任教。主持完成广东省中小学教学研究“十二五”规划课题《历史学科青年教师成长路径研究》（J11-257）；主持教育部基础教育课程教材发展中心初中历史学科教研基地研究项目《基于学科核心素养的初中历史自主高效课堂教学策略探究》；在《中国教师报》《中小学教育》《新课程教学》《湖北大学学报（哲社版）》等报纸杂志发表多篇历史研究和教学研究方面的论文；论文《“草根史学”对中学历史教学的启发》获2012年全国历史教研论文评比一等奖；曾荣获中国教育学会历史教学专业委员会颁发的“优秀教研工作者”、广东省教育厅教研室颁发的“广东省首批中学历史学科带头人”、惠州市政府颁发的“惠州市优秀教育工作者”、“惠州市优秀教研工作者”等荣誉称号。

胡继飞：

广东第二师范学院教授、科学教育研究所所长、兼任教育部“国培计划”专家库首批专家、广东教育学会科技教育专业委员会理事长、广东省教师继续教育学会副会长和全国科学教师专业委员会委员等多项学术职务。主要从事生物教育、科学教育、教师培训及高等教育等领域的教学与科研。在高等教育出版社、北京大学出版社等出版专业著作9部，在《课程教材教法》、《比较教育研究》、《中国教育学刊》和《生物学教学》等发表专业论文130余篇，获8项国家专利。多项成果先后荣获教育部、市科技局和省教育厅奖励。

　　周兆富：

中学物理特级教师、中学物理正高级教师、全国优秀教研员、广东省周兆富名师工作室主持、佛山市教研室中学物理和科学教研员。华南师范大学基础教育研究中心兼职研究员，物理与电信工程学院兼职硕士生导师，《高中数理化》特邀编委。主编出版40多部教学和命题等方面用书；在核心期刊和报纸杂志发表的150多篇文章中、在港澳台及广东省内外开展的200多场有关课堂、命题和教研方面专题讲座中，讲教学故事、传播先进的教学理念和方法。1000多次走进课堂寻找教学故事，发现、提炼和推广先进教学理念和方法，为教师成长和学生发展提供了高质量的有效服务。代表作专著《中学物理学科试题命制原理与技术》。