

教研通讯

第 399 期

浉河区教育体育局教研室

2015 年 9 月 30 日

浉河区首届中学化学、思想品德、思想政治、历史学科 微课大赛圆满结束

为更好地适应信息技术的快速发展，充分运用网络学习的优势，广泛交流先进的教学思想和教研成果，促进教师专业发展，共享优质微课资源，浉河区教研室举办了中学化学、思想品德、思想政治、历史学科的微课大赛。各校教师积极参与，经过评委慎重评选共评选出各学科一、二等奖名次。（获奖名单见附表）

本次微课大赛是我区近一年以来对微课探索的一个总结，通过微课大赛我们可以提升教学资源在课堂教学中的使用效益，促进信息技术与教育教学的全面融合，探索和总结信息技术下教与学的新模式、新方法，为我区课堂教学的创新改革实验及我区微课库的建立奠定基

础。这次大赛各参赛作品从选题来说，都能围绕教学中典型的、有代表性的重难点问题；从制作手段来说有的教师使用手机拍摄，画面比较清晰，大多数教师已经用录屏软件录制，而且录制的效果非常好；从微课设计来说，大多数作品设计科学，构思新颖，形象直观、层次分明，教学过程深入浅出，形象生动，精彩有趣，启发引导性强，较好地解决了重难点问题。

本次微课大赛中也反映出一些问题：1、技术操作还需进一步提高。2、个别教师语言欠精炼。3、选题有待进一步精细化。4 结构欠完整等。

希望各单位以本次大赛为契机，继续推动微课深入研究，尽力探索微课与课堂教学的有机融合，提升教学效果，提高学科教学质量。

附：化学微课大赛获奖名单

教师姓名	工作单位	课题名称	获奖等次
马黎明	信阳市五高	《苯》	一
盖 瑜	信阳市一高	《氧化还原反应》	一
王福英	信阳市二中	《燃料的合理利用与开发》	一
安玉柱	金牛山中心校	《分子与原子》	一
徐 寅	信阳市七中	《氢氧化钠、碳酸钠性质及应用》	一
胡金玲	浉河中学	《过氧化氢催化制氧气趣味实验》	一
陈秀靖	浉河中学	《整合酸碱盐》	一
潘光军	东双河中心校	《金属活动性及其应用习题讲解》	一

胡小爽	吴家店中心校	《盐酸与氢氧化钠的中和反应实验》	二
李 曼	游河中心校	《探究氢氧化钠和盐酸的中和反应》	二
刘 霞	信阳市七中	《探究碳酸钠的性质实验》	二
刘春梅	浉河中学	《硫酸铜与氢氧化钠反应实验》	二
孙 晶	吴家店中心校	《过滤实验》	二
翟 丹	董家河中心校	《溶液稀释问题的有关计算》	二
胡金玲	浉河中学	《探究二氧化锰催化剂性质实验》	二
安玉柱	金牛山中心校	《蜡烛熄灭后白烟成分的探究》	二
陈秀靖	浉河中学	《容器内压强变化的产生原因》	二
潘光军	东双河中心校	《最小公倍数法配平化学方程式的步骤》	二
王生钰	东双河中心校	《酸和碱的中和反应》	二

附：思想品德、思想政治学科微课大赛获奖名单

教师姓名	工作单位	课题名称	获奖等次
陶长霞	金牛山中心校	《承担责任的起跑线》	一
杨显强	金牛山中心校	《网络时代我们怎么玩》	一
曹 娟	信阳市一高	《需求曲线好需求曲线的移动》	一
刘 红	信阳市五高	《中华文化的包容性》	一
闵 丽	信阳市一高	《政治生活主观试题认识类的解题方法》	二
罗 蒙	吴家店中心校	《立德树人》	二

杨 丽	信阳市一高	《文化对人的影响特点》	二
谢文娟	信阳市十高	《外汇》	二
余军辉	信阳市五高	《在文化生活中选择》	二
刘 红	信阳市五高	《文化的一般性》	二

附：历史学科微课大赛获奖名单

教师姓名	工作单位	课题名称	获奖等次
刘庆山	游河乡中心校	《珍珠港事件》	一
黄久德	浉河中学	《新航路开辟过程》	一
张 璐	信阳市七中	《美国南北战争爆发根本原因》	二
杨逢时	游河乡中心校	《挺进大别山》	二
汪洋	浉河中学	《上古亚非文明》	二