**11月23日（周四）上午常州市小学科学学科课标教材网络在线直播培训活动在常州市教育科学研究院举行**

2022版《义务教育科学课程标准》指出：科学课程强调保持学生对自然现象的好奇心，从亲近自然走向亲近科学，初步从整体上认识自然世界，理解科学、技术、社会与环境的关系，发展基本的科学能力，形成基本的科学态度和社会责任感，逐步树立正确的世界观、人生观和价值观。

为帮助常州市小学科学教师深度理解课标精神、灵活实践教材内容，11月23日（周四）上午常州市小学科学学科课标教材网络在线直播培训活动在常州市教育科学研究院举行，旨在提升我市小学科学教师加深课程理解水平以及课程实践能力，立足学生真实生活经历和体验，引导学生亲历生动有趣、形式丰富、内涵丰厚、底蕴扎实的科学学习过程，实现立德树人根本任务的全面落实，学生核心素养的全面提升。

**一、活动时间**

2023年11 月23日（周四）上午

培训课时4课时

**二、活动地点**

常州市教育科学研究院（网络在线培训）

**三、研讨主题**

 解读课程标准；吃透教材内容；构建生本课堂

**四、活动内容**

8：00～10:00 讲座《从“教材”走向“教学”》

季荣臻，无锡市教育科研究院科学教研员，苏教版小学《科学》教材编写组成员。无锡市学科带头人、江苏省教科研系统先进个人、江苏省乡村骨干教师培育站优秀指导教师、被聘为江苏省中小学实验教学研究中心特约研究员、《湖北教育·科学课》杂志特约编辑。曾获得江苏省优秀小学科学课评比一等奖、无锡市教学成果一等奖。有二十多篇教学论文发表。

 10:00～12:00 讲座《让“核心素养”真正落地》

张俊，正高级教师，省特级教师，现担任常州市金坛区段玉裁实验小学教育集团总校长。曾荣获全国科普教育先进个人、省333工程培养对象、省优秀科技辅导员、常州市教育领军人才等，领衔省骨干教师培育站和常州市名师工作室，主持省规划办重点课题，获省教学成果一等奖。

**五、活动方式**

1. 考虑到大市培训的普及性、便捷性需要，本次活动采用**网络在线直播**进行。

腾讯会议号：960461040（请大家提前10分钟进入腾讯会议室）

会议密码：会议密码提前一天由常州市小学科学教研员瞿晓峰老师与各辖市、区小学科学教研员对接，各辖市、区小学科学教研员至多可将改密码发送给本区13所小学科学教研组长，13所小学科学教研组长汇集本校（及周边邻近学校）小学科学专兼职教师**集中一台电脑在线参会参加培训（不允许一人一手机导致会议暴群）**。

1. 培训期间，请各校小学科学教研组长在常州市小学科学学科QQ群（每校科学学科负责人1人入群即可，不需要人人入群）内上传本校小学科学教研组集中观看网络直播的照片，活动结束后在线录入课时签到信息。在线录入课时签到网址通过常州市小学科学学科QQ群发布。

常州市教育科学研究院小学科学学科

2023年11月15日