

中国化学会 2021年（暨第十五届）全国基础教育化学新课程实施成果交流大会（复印有效）

各学校及各位老师：

以培养适合未来发展所需要的社会公民，探索化学学科核心素养导向的教育教学实践，已经逐步在全国范围内开展起来，并取得了一定的成果。为更好地展示、分享促进学生化学学科核心素养发展的教育教学研究成果，由中国化学会主办的“中国化学会第十五届全国基础教育化学新课程实施成果交流大会”将于2021年10月28日—10月31日在厦门市第六中学举办。

本次会议参会人员不限于提交成果者，欢迎广大学校和教师踊跃参加。现将有关事项通知如下。

一、会议组织及承办单位

主办：中国化学会

承办：中国化学会化学教育委员会

北京师范大学化学学院化学教育研究所

《化学教育（中英文）》杂志

福建省厦门市教育科学研究院

福建省厦门市第六中学

二、会议时间及内容

1.会议时间

2021年10月28日—10月31日，共4天

2.会议内容

I类 核心素养导向化学教学实践成果交流

1. 基于新教材促进学生核心素养发展的教学
2. 促进核心素养融合发展的项目式教学
3. 基于学业要求及学业质量标准的教-学-评一体化设计与实践
4. 科学实践与核心观念协同发展的学生必做实验教学
5. 基于学习理解-应用实践-迁移创新学习进阶的单元整体教学

6. 发挥核心概念功能价值促进学生化学认识方式转变的教学
7. 基于认识模型建构促进能力素养发展的主题教学
8. 凸显科学态度与社会责任核心素养发展的社会性科学议题教学
9. 基于化学学科的 STEAM 综合教学
10. 基于信息技术支持的能力素养导向翻转课堂教学
11. 基于化学学科核心素养的深度学习教学改进

II类 核心素养导向教学的支持系统建设成果交流

1. 基于新课标的精品课程建设
2. 新高考下的学校化学课程设置及组织
3. 基于选科考背景的不同学段衔接教学
4. 核心素养导向的作业和考试命题
5. 促进学科育人的学校和区域特色成果
6. 化学实验及信息技术支持的学习环境创建
7. 核心素养导向的教学资源系统建设
8. 促进学生未来核心素养发展的学生学习社区建设
9. 促进学生学科能力核心素养发展的评学教一体化互联网平台建设

III类 促进教师核心素养导向教学能力发展的教师教育及培训成果交流

1. 学校学科教育研究与教师发展基地建设
2. 区域教研及教师培训的创新
3. 大中学协同“高端备课”教学改进研究
4. 学习大数据的精准教研和教师培训
5. 基于特级教师工作室促进教师专业发展
6. 特级教师工作室项目式教学成果
7. 基于小课题研究促进教师专业发展
8. 基于名师培养项目促进骨干教师学习与发展

三、会议费用

会议费：

普通代表 1000 元/人；

中国化学会普通会员 800 元/人；

中国化学会学生会员 600 元/人；

参会代表交通费及食宿费用自理。

四、报名方式

通过中国化学会第十五届全国基础教育化学新课程实施成果交流大会会议网址注册报名，并缴纳会议费，网址链接为
<https://www.chemsoc.org.cn/meeting/15thhxcgh/>

五、会议地点

福建省厦门市第六中学

（东渡校区：厦门市湖里区和宁路50号）

六、会议联系人

北京师范大学化学学院 池亚玲13997296602 gzhuaxue02@126.com

福建省厦门市第六中学 王朝晖15359238973 wangchsiyu@sina.com

七、注意事项

1. 会务费缴纳统一通过中国化学会会议系统缴纳，会议现场不再收费。
2. 会议发票，在收到您的缴费后，开具电子发票，发送到您的注册邮箱。
3. 本此会议将不安排接送站服务，请自行前往会议地点报到、参会。
4. 本次会议自行预订宾馆，也可以参考组委整理的宾馆信息，自行电话预订。

（备注：由于办会期间是厦门旅游旺季，预定房间比较困难，请老师们提前预定好宾馆，以免影响您的行程）

参考酒店地址：厦门翔鹭国际大酒店（湖里区长浩路18号）

联系人：黄安 联系电话：15960271848

中国化学会化学教育委员会
北京师范大学化学学院化学教育研究所
《化学教育(中英文)》杂志
福建省厦门市教育科学研究院
福建省厦门市第六中学
2021年7月

附录：会议地点交通信息整理

