

## 中国化学会第五届《化学教育》读者、作者、编者学术交流会 暨全国化学教育高峰论坛（第一轮通知）

会议名称	第五届《化学教育》读者、作者、编者学术交流会暨全国化学教育高峰论坛
主办单位	中国化学会
承办单位	《化学教育》编辑部；中国化学会化学教育委员会；贵州师范学院化学与材料学院
会议主题	新时代背景下基于核心素养的化学教育改革与创新人才培养
内容范围	<b>基础</b> 化学教育、 <b>高等</b> 化学教育、 <b>职业</b> 化学教育、 <b>非化学专业</b> 的化学教育等。 拟设 2 个分会场：“基础化学教育”和“高等及职业化学教育”。
主要内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 核心素养为本的化学教学设计与实践；</li> <li>(2) 核心素养为本的化学高考改革及试题研究；</li> <li>(3) 中学化学教学与高校招生如何应对新高考方案；</li> <li>(4) 化学数字化手持技术实验的开发及教学运用；</li> <li>(5) 化学项目式教学的案例及效果；</li> <li>(6) 一流化学学科建设（课程、教材、教学等）与创新人才培养；</li> <li>(7) 精品 MOOC/SPOC 建设及教学实践；</li> <li>(8) 化学实验教学的新内容、新方式及效果评价；</li> <li>(9) 现代信息技术在化学教育中的应用；</li> <li>(10) 化学名师工作室与教师专业发展；</li> <li>(11) 化学教育研究及论文写作规范。</li> </ul>
会议时间	<b>2019 年 7 月 23 至 26 日</b>
会议地点	贵州贵阳。具体报到地点及食宿安排待第二轮通知确定。 <b>食宿费用自理。</b>
诚挚邀请 参会代表	中学化学教师、中学化学教研员、高校化学教师、职业学校化学教师、化学教育专业研究生等从事各级各类化学教育工作的教师和工作人员，都可以报名。《化学教育》现任编委原则上应尽力参会，会议期间将召开编委工作会议。中国化学会化学教育委员会现任委员原则上应尽力参会，会议期间将召开委员会工作会议。
注册参会	所有参会人员必须在 <b>网上注册报名</b> ，网址： <a href="http://www.chemsoc.org.cn/meeting/hxjy2019">http://www.chemsoc.org.cn/meeting/hxjy2019</a> ，请按照提示操作即可。
	1. <b>中国化学会会员</b> （凭有效会员证）1200 元/人， <b>中国化学会学生会员</b> （凭有效会员证和学生证）1000 元/人； <b>非中国化学会会员</b> 1500 元/人。

<p>注册费用</p> <p>交费方式</p>	<p>2. <b>2019年6月10日之前</b>注册交费的中国化学会会员 1000 元/人, 中国化学会学生会员(凭有效会员证和学生证)800 元/人; 非中国化学会会员 1200 元/人。注册费交完后, 一律不退。</p> <p>3. <b>交费方式:</b></p> <p>在会议网站 (<a href="http://www.chemsoc.org.cn/meeting/hxjy2019">http://www.chemsoc.org.cn/meeting/hxjy2019</a>) 注册后, 填写“发票信息”(发票抬头及纳税人识别号), 再点击“未交费, 查看详情”, 选择相应的支付方式(支付宝、微信、银行转账【开户银行: 北京银行中关村支行, 银行账号: 0109 0302 9001 2010 5010 704, 汇款附言: 自己的参会号】), 完成交费。</p> <p><b>【特别提醒:</b> 请准确填写发票抬头及纳税人识别号; 请按照自己单位的报销要求选择相应的支付方式, 并留存相关凭据; 请注意查看网站的提示信息, 正确操作。】</p>
<p>会议报告</p>	<p>欢迎踊跃提交化学教育研究成果。请准备 15 分钟的报告 PPT, 并将 PPT 文件在 <b>2019年6月5日之前</b>发送到 252107789@qq.com, 邮件主题请写“<b>2019 贵州会议报告</b>”。会议组委会和学术委员会将根据会议进程, 尽可能安排内容较好的报告, 并与报告人确认。</p>
<p>友情提醒</p>	<p>(1) 按照自己单位的相关规定和政策, 尽早做好参加会议的各项预算。</p> <p>(2) 按照会议主题及内容, 尽早准备优质的报告 PPT, 增加被选中的机会。</p> <p>(3) 请持续关注微信公众号“化学教育期刊”, 以及《化学教育》网站 (<a href="http://www.hxjy.org">http://www.hxjy.org</a>) 的公告, 及时了解后续信息。</p>
<p>会议赞助</p>	<p>与化学教育有关的单位或企业可以赞助本次会议, 联系电话: 010-58807875, E-mail: 252107789@qq.com, 联系人: 朱老师。</p>
<p>会议咨询</p>	<p>联系人: 朱老师, 联系电话: 010-58807875, E-mail: 252107789@qq.com</p>

