

中国教育学会科学教育分会

第二届海峡两岸四地科学教师教育高峰论坛 会议通知

各单位会员，各位理事、个人会员：

当前，我国科学教师教育已经发展十余年，取得了一定成绩，但和国际先进水平相比，差距仍比较明显。因此，经中国教育学会科学教育分会研究决定，定于2014年10月23—25日在郑州师范学院举行第二届海峡两岸四地科学教师教育高峰论坛。本论坛将汇聚海峡两岸四地科学教师教育领域众多专家学者，共同学习、交流和讨论科学教师教育与专业学科的建设规范。现将有关事宜通知如下。

一、会议主题

国际视野下的海峡两岸四地中小学科学教师教育新探索

二、论坛形式

1. 特邀专家报告

邀请的港澳台专家有：台湾师范大学科学教育研究所所长许瑛珺教授；台湾彰化师范大学段晓琳教授；香港教育学院科学与环境学系主任苏咏梅教授；澳门大学教育学院魏冰博士等。

内地科学教育研究著名专家丁邦平、胡卫平、林长春、张宝辉等。

2. 代表交流 本次论坛设若干分会场分别对相关专题内容进行交流与讨论。

3. 论文征文 论坛将面向全国高等院校科学教育专业教师、管理者、研究生、小学科学教师、教研员等征集相关论文汇编成集，作为论坛交流使用。

三、论坛举办单位

主办单位：郑州师范学院，中国教育学会科学教育分会。

承办单位：郑州师范学院。

四、论坛时间与地点

时间：2014年10月23日全天报到，10月24日、25日正式会议，10月26日代表离会。

地点：河南省郑州市郑州师范学院。

五、报到地点（住宿地点）

郑州师范学院东校区国培楼，具体位置及酒店乘车线路介绍详见附件2。

六、会议代表

关注科学教师教育和参与科学课程标准制定、科学教材编写及实施的专家、学者及研究生；各类科学教育机构代表；各省市科学教研员、科学教师代表等。

七、研讨专题

1. 中外科学教师教育理论进展及研究新成果；

2. 中外中小学科学教师培养模式的比较；
3. 我国科学教育专业建设规范及其培养质量评价；
4. 科学教育专业师资队伍素质提升与管理模式；
5. 中小学科学教师入职标准及职后培养策略研究。

八、征文要求

本次大会将公开征集近年来就上述“研讨专题”的各类研究成果，或其它感兴趣的相关问题，会议将所征集到的论文经审定符合要求以后汇编成集。

来稿请注意以下几点。

1. 已经公开发表的论文将不受理。
2. 论文请于 2014 年 9 月 30 日前以 Word 文件格式储存提交电子文稿到电子邮箱：hxlasd2@126.com，不接受纸质文稿，过期后将不能保证在本次会议专集中发表。
3. 电子文稿基本格式：Word，A4，40×44 排版，论文标题黑体 2 号，一级小标题黑体小 4 号，二级小标题黑体 5 号，正文宋体 5 号。论文摘要与标题要求中、英文撰写。参考文献符合学术期刊要求，文稿字数不超过 4000 字。
4. 来稿请注明作者的电话联系方式，以保证责任编辑及时联系。

九、论坛收费

中国教育学会会员凭个人会员证、研究生代表凭学生证交纳会务费 500 元/人，其他参会代表交纳会务费 800 元/人，参会代表的住宿和交通费用自理。

由郑州师范学院收取费用并开具发票。

十、代表报名与联系方式

1. 代表报名

为便于酒店预定，请务必在 2014 年 9 月 30 日前将回执的电子版内容发到论坛秘书处的电子邮箱里(hxlasd2@126.com)。

2. 联系方式 郑州师范学院化学化工学院联系人

陈凌霄 固话：0371-65502519，手机：18537162120，Email：hxlasd2@126.com；

毛海荣 固话：0371-65502309，手机：13523430050，Email：hairongmao@163.com；

赵文伯 固话：0371-65502309，手机：13939020393，Email：wbzhao123@126.com；

通讯地址：河南郑州惠济区英才街 6 号 郑州师范学院化学化工学院；

邮编：450044。

