

江苏省教育厅

关于组织参加“江苏省高职院校 高水平专业（群）建设研讨会”的通知

各高等职业院校：

为全面贯彻全国教育大会精神，落实《国家职业教育改革实施方案》的要求，研讨交流《关于实施中国特色高水平高职学校和专业建设计划的意见》，积极配合我省高校品牌专业建设，推进我省高职院校高水平专业（群）建设，江苏省高等教育学会定于5月17日在南京召开“江苏省高职院校高水平专业（群）建设研讨会”。现将会议通知转发给你们。

本次研讨会由江苏省高等教育学会主办，由江苏省高校在线开放课程中心承办。请各高职院校按照通知的要求积极组织有关人员参加会议，认真做好本校品牌专业负责人汇报交流的布置工作。

附件：《关于举办江苏省高职院校高水平专业（群）建设研讨会的通知》

省教育厅高等教育处

2019年4月30日



江苏省高等教育学会文件

苏高教会〔2019〕11号

关于举办江苏省高职院校高水平专业（群）建设 研讨会的通知

各高等职业院校：

为全面贯彻全国教育大会精神，深入落实《国家职业教育改革实施方案》的要求，研讨交流《关于实施中国特色高水平高职学校和专业建设计划的意见》，配合我省高校品牌专业建设，打造引领我省高等职业院校高水平专业（群），经研究并报教育行政主管部门同意，江苏省高等教育学会定于2019年5月17日在南京召开“江苏省高职院校高水平专业（群）建设研讨会”。现将有关事项通知如下：

一、举办单位

本次研讨会由江苏省高等教育学会主办，由江苏省高校在线开放课程中心承办。

二、会议内容

会议将邀请知名专家围绕高职院校高水平专业内涵建设与质量提升、专业建设评价机制探索与实践、人才培养方案和专业建设标准、教师教学创新团队建设等开展系列报告；同时邀请知名高职院校领导、江苏高校品牌专业建设工程一期项目高职院校品牌专业负责人就高水平专业（群）建设进行案例分享。

三、会议安排

1. 本次会议将于2019年5月17日在江苏省会议中心（南

京玄武区中山东路 307 号) 主楼三楼大会堂举行。会期 1 天, 8:30 开始, 17:00 结束。

2. 上午的会议为全体会议, 安排开幕式和大会主旨报告。下午的会议设 7 个专业研讨分会场, 由江苏高校品牌专业建设工程一期项目高职院校品牌专业负责人进行分组交流报告, 研讨相应专业建设。

3. 本次会议下午单独设立高职院校专业认证专题研讨分会场, 邀请参会的校领导、教务处负责同志及分管质量监控的负责同志共同研讨高职院校专业认证相关工作。

4. 外地高校参会代表可于 5 月 16 日 16:00-22:00 到江苏省会议中心主楼大厅报到, 南京高校参会代表应于 5 月 17 日 8:10 前直接到江苏省会议中心主楼大厅报到并领取材料。

5. 为了便于会议报到有序进行, 各校应指派一位带队负责人进行统一报到并领取会议材料。

四、参会人员

1. 省教育厅相关处室负责同志、省高等教育学会领导;

2. 高职院校分管教学的校领导, 教务处主要负责同志以及分管专业建设的同志, 质量监控与评估处或督导处主要负责同志;

3. 江苏高校品牌专业建设工程一期项目(高职类)负责人及团队核心成员(每个专业限报 3 人);

4. 有意参加本次会议的高职院校骨干专业所在院系领导以及专业带头人;

5. 本次会议以学校为单位、由教务处统一报名, 原则上每校参会总人数不超过 12 人。

五、其他事项

1. 本次会议以学校为单位收取会务费 800 元/人, 会议统一安排工作餐。参会人员往返交通费及住宿费由所在学校承担。

2. 主办方委托南京智慧在线教育科技有限公司承担具体会务服务工作并代收会务费、开具项目为“会务费”的发票。

3. 会务费原则上应由学校统一对公账户汇款。汇款账户：南京智慧在线教育科技有限公司；汇款账号：320899991010003084120；开户行：交通银行南京鼓楼支行；行号：301301000214。汇款时备注学校名称+人数。汇款截至日期为5月15日。如有特殊情况，参会人员也可现场缴纳会务费。

4. 请各校教务处于2019年5月13日12:00前将本校参会回执（详见附件）统一发至邮箱：jiangsumooc@163.com。

5. 会务联系人：省高教学会：黄榕、赵亚萍，025-83302566；省课程中心：田仁岩，18205081173；胡明，13260868860。



附件 参会回执

单位名称					
姓名	性别	职务	手机号码	电子邮箱	负责品牌专业
带队负责人姓名		带队负责人手机号码			
发票抬头					
纳税人识别号					
接收电子发票的邮箱					
酒店预订		○单人 间		○标准 间	

请于 2019 年 5 月 13 日 12:00 前将本校参会回执以学校为单位统一发送到：
jiangsumooc@163.com。