



## 2020 年第二期专业认证

# 新变化新要求解读与中期审核专题培训会

### 邀 请 函

#### 各高校有关部门：

日前，教育部高教司吴岩司长做了“打造世界水平中国特色工程教育认证体系”的重要报告，教育部也即将公布进校考察的专业，基于新标准、新要求的进校专业迎评工作如何准备，以及已通过专业的中期审核工作如何开展，工程教育专业状态保持与持续改进工作指南如何落地与实施？围绕这些大家较为关注的核心议题，应需求，我们在成功举办第一期专业认证线上专题培训会的基础上，拟于 11 月 22 日举办专业认证新变化新要求新发展新实践与中期审核专题培训会。

培训会将特邀领域内实战经验丰富的核心专家围绕专业认证工作新变化以及状态保持与持续改进工作的几个核心环节做深入解读和辅导，通过学习培训，将有助于参会教师准确把握专业认证工作的新要求，从容应对进校专业迎评工作的准备。欢迎有关部门积极组织参加！现将有关事宜通知如下：

#### 一、参会对象

相关专业教学院长、卓越计划责任教授、专业负责人、教学秘书及教务处、质评办、督导与评估中心、高教所，规划处、教发中心等部门负责人；高教研究人员和一线专业教师。

#### 二、会议主题

**中国特色工程教育专业认证：新变化·新要求·新发展**

- \* 专业认证核心理念及新要求
- \* 面向产出的评价机制的建立与运行
- \* 专业认证状态保持与持续改进
- \* 专业认证的自评与迎评实践

### 三、会议时间及举办方式

举办时间：2020年11月22日 8:30-17:00;

举办方式：线上会议（报名成功后将获得一对一的会议链接）。

### 四、会议特色

权威、全面、及时、实用

### 五、主题报告及特邀嘉宾

时间	内容	特邀嘉宾
11月22日 8:30-10:20	专业认证新要求解读 状态保持和持续改进	 <p><b>李志义：</b>教授 国家督学 国家级教学名师 中国工程认证协会认证结论审议委员会主任委员 曾任大连理工大学 副校长、沈阳化工大学 校长</p>
11月22日 10:20-12:00	面向产出的评价机制 的建立与运行	 <p><b>申功璋：</b>教授 博导 慕尼黑军事大学访问学者 北京航空航天大学教学指导委员会副主任 中国工程教育认证协会认证结论审议委员会委员 中国认证协会电子电气类认证委员会秘书处副秘书长</p>
11月22日 14:00-15:30	工程教育专业认证中 的课程体系	 <p><b>王志功：</b>东南大学二级教授 博士生导师 东南大学射频与光电集成电路研究所所长 先后获“国家杰出青年科学基金”、“长江学者奖励计划”特聘教授、“留学回国人员成就奖”、“全国师德标兵”等称号</p>
11月22日 15:30-17:00	专业认证的自评与 迎评实践	 <p><b>徐惠钢：</b>教授 常熟理工学院教务处 处长 教育部高等学校自动化专业类教学指导委员会委员</p>

## 六、有关费用

会议费：500 元/人。缴费方式：

方式一：扫描下边小鹅通二维码报名缴费（适合单人缴费）；

方式二：汇款：单位名称：未来学习（北京）信息技术研究院；

开户行：工行北京酒仙桥支行；账号：0200220909000041622；

方式三：微信扫描右边二维码（适合集体报名）。



方式一报名缴费



方式三扫码缴费

## 七、发票及证书

会议费发票统一由“未来学习（北京）信息技术研究院”开具，发票名称可开具培训费、会议费、资料费、会务费等。会议结束后将获颁结业证书（学时证明）。

## 八、联系方式

联系人：苗老师 电话：17346554830 邮箱：gxs01@126.com

孙老师 电话：13522174830(微信) qq: 108046216

网址：<http://www.flriedu.cn>

可将报名表发至邮箱，也可通过通过下面链接或者二维码报名：

<https://www.wjx.top/jq/95459254.aspx>



扫码问卷星报名



扫码加入会议交流群

附件： 报名回执表

全国高等教育教学督导协作组  
未来学习（北京）信息技术研究院

2020年10月28日

**附件：报名回执表**

经研究，我单位同意下列人员参加会议：

单位名称							
地址：						邮编：	
纳税人识别号				联系人			电话：
姓名	性别	职称职务	部门	手机	E-mail	备注	
发票信息	1、开票名称：会议费 <input type="checkbox"/> 培训费 <input type="checkbox"/> 会务费 <input type="checkbox"/> 2、开在一起（比如 500*8） <input type="checkbox"/> 单开（每人一张） <input type="checkbox"/>						

备注：请完整填写每项内容，在相应的画“√”