

关于举办“抗菌防疫新材料开发与应用”

高级研修班的通知

为了有效推广、指导抗菌防疫新材料的应用,提升抗菌防疫新材料深加工能级,按照“上海市人力资源和社会保障局关于 2021 年上海市专业技术人才知识更新工程项目计划的通知”(沪人社专[2021]179 号)、“抗菌防疫新材料开发与应用”高级研修班,计划于 2021 年 11 月 3 日至 2021 年 11 月 6 日在上海举行,本培训项目由上海市人社局、市经信委指导,上海市新材料人才培训基地、上海市新材料协会主办。

2020 年席卷全球的新型冠状病毒疫情爆发以来,新冠病毒带来的切肤之痛,让抗菌、抗病毒这一概念深入人心。人们对于抗菌抗病毒越来越重视,对于有抗菌抗病毒功能的产品需求,日益增多,且应用趋于多样化。抗菌抗病毒将成为后疫情时代的消费必须功能,这不仅是简单的产品更新换代需求,更是一个行业对消费导向的清晰认知:健康、抗菌、抗病毒将是人们日后生活的主要需求。

本培训的意义和目的:通过对国内外抗菌防疫新材料最新技术动态、应用领域的研讨,助推上海抗菌防疫新材料应用产业向国际价值链的高端攀升,带动我国抗菌防疫新材料产业健康发展。

培训对象:各抗菌防疫新材料企事业单位和希望了解抗菌防疫新材料应用与发展的中、高级工程技术人员和管理人员。

培训采用现场教学参观、主题报告、专题研讨、学术交流等方式:

课程内容:

- 抗菌防疫新材料应用与发展——孙宾,东华大学教授,上海市优秀技术带头人
- 纺织材料在抗菌防疫领域的应用——张佩华,纺织工程学科教授、博士生导师
- 抗菌抗病毒功能助剂研发与应用——马正升,博士,上海洁宜康化工科技有限公司总经理

- 抗菌防疫涂装材料的研究进展——吴升英，博士，立时集团技术建筑涂料创新中心研发经理
- 抗菌材料检测分析与标准化动态——陈健，高级工程师，通标标准技术服务(上海)有限公司资深研究人员
- 抗病毒材料检测分析与标准化动态——谢小保，研究员，广东省微生物研究所广东省抗微生物材料与抗菌检测工程技术研究中心主任

现场参观与研讨：

- ◇ 抗菌防疫新材料专业研发生产企业参观调研，了解抗菌防疫纺织新材料研发生产过程，抗菌防疫新材料专业检验检测企业参观学习，了解抗菌防疫材料检验检测相关要求和过程。
- ◇ 参加抗菌防疫新材料专题研讨会。
 - 微胶囊技术及其在纺织抗菌整理中的应用——付少海，江南大学纺织科学与工程学院院长
 - 抗病毒材料研究与应用——李毕忠，北京崇高纳米科技有限公司董事长、北清科技创新研究院院长，研究员
 - 仪征化纤短纤产品介绍——薛斌，仪征化纤资深研究人员，教授级高级工程师
 - 使车内空间更安全的举措 抗菌·抗病毒加工 NanoSpear——横井朗，川岛织物(上海)有限公司技术开发部部长、技术总监
 -

【培训费用】：2500 元/人，含：讲课费、材料费、课程费、教室和市内交通等费用，不含差旅、住宿费。

【联系人】：孙老师：13917103098 梅老师：18964779917

赵亮东：13381709717 (商务联系)

【报名流程】：

在线报名：<https://h5-plus.eqxiu.com/s/DfVbMMR4?interactive=1>

或扫描扫描二维码进入报名页面



或者按下表填写报名信息后发至邮箱：xclssam@163.com

姓名		联系电话	
工作单位		职称/职务	

或与联系人电话联系报名

【注意事项】：

1、参加培训学员需要在上海专业技术人员继续教育网 (www.sacee.org.cn) 上注册，培训的学时将自动计入继续教育学时。

2、发票由上海市新材料协会培训单位——上海金山区赞企职业技术培训中心出具。

费用划款至下列单位，请在用途栏中注明“抗菌防疫新材料高研班培训”：

户名：上海金山区赞企职业技术培训中心学杂费存取专户

开户行：上海浦东发展银行金山支行

账号：983501548000012000

报名截止日期：2021 年 10 月 28 日

开课时间：2021 年 11 月 3 日上午 8 时 30 分

签到地：中环国际酒店三楼牡丹厅（上海市普陀区富平路 800 号）

交通：11 号线，15 号线上海西站 6 号口出。

上海市新材料协会

2021 年 9 月 23 日