中涂协（2019）协字第052号

**欧洲涂料学院（中国）**

**第三届国际涂料前沿技术研修会暨国际水性涂料、涂装技术发展论坛预通知**

**各会员企业、涂料相关单位：**

在经济一体化、全球互联互通、融合发展的今天，促进我国涂料行业技术创新发展，推动中外涂料行业产学研用协同创新的态势在持续增强，提升国内涂料行业技术创新及涂料配方设计水平，构建符合中国国情的涂料“创新设计平台”，成为中国涂料创新发展的驱动体系和重要支柱。

为此，中国涂料工业协会联合德国文森公司（Vincentz Network）进行长期战略合作，继2017年12月上海首次推出欧洲涂料学院（中国）首届国际涂料前沿技术研修会综合应用论坛、2018年12月1-3日在广州举办第二届国际涂料前沿技术研修会暨国际绿色涂料技术发展论坛后，将于2019年11月15-17日在上海举办第三届国际涂料前沿技术研修会暨国际水性涂料、涂装技术发展论坛。届时，将邀请来自欧美涂料行业知名专家与会进行高端技术培训及深层次技术交流，以推动中国涂料创新发展。**现场将配备同声传译设备，由富有经验的高水平译者担纲，确保翻译精准。本届研修会**相关事宜如下：

**一、主题：** 前沿技术、创新设计

**二、联合主办单位：** 中国涂料工业协会

德国文森公司（Vincentz Network）

上海工程技术大学涂料工业学院

中国涂料工业大学

欧洲涂料学院（中国）

**承办单位：**《中国涂料》杂志社有限公司

 北京涂博国际展览有限公司

**三、欧洲涂料学院（中国）**

**●关于欧洲涂料学院（中国）**

欧洲涂料学院（中国）成立于2016年，致力于为中国涂料行业提供专业的中高端国际研修课程及国际论坛。2017年，中国涂料工业协会（权威的中国涂料行业协会）和文森公司（德国和欧洲专业的出版和会议会展组织公司）合作打造国际高端的专业培训、研修、论坛平台，旨在为中国涂料行业提供专业中高端的论坛和培训及研修等项目，邀请国际高水平技术专家为中国涂料行业定期提供综合性培训和研修课程。

**●特点及优势**

* 欧美知名权威专家，欧美同步专业知识；
* 理论结合实际，打造具有实践背景的综合实训课程；
* 带来极具价值的配方设计技巧和技术，资深专家的权威授课；
* 循序渐进、由理论到实践讲解涂料技术；
* 与专家面对面解惑、交流，建立联络，提供学习解惑的良好机会。

**●高端涂料技术研修模块**

**该涂料技术模块内容是文森公司在欧洲运行20多年的最成功的高端涂料技术交流内容，也是德国涂料行业最受欢迎、最成功的涂料技术研修内容。**

**论坛面向对象及方式：**参会人员主要包括涂料行业高级技术人才、有化学背景甚至PHD学历的人员，也包括知名涂料制造商和原材料供应商的高级技术人员。

**论坛设置：**提供全面了解现代配方、高性能涂料体系精华的平台；了解全球行业发展趋势，洞悉面临的机遇和挑战，提供相应的市场解决方案。完整的研修课分为5个模块，2017年推出模块1.0和模块2.0，2018年12月将首次推出模块3.0。

**论坛定位：**未来，该研修课程将成为行业综合型高端研修与论坛的标杆。

**模块内容：**

* 模块1.0 基料——涂料体系的精髓
* 模块2.0 涂料：原材料、配方和生产
* 模块3.0 涂料性能和成膜——了解其成因和关联暨绿色工业涂料成膜关键技术问题分析及提高涂料性能的解决方案。（本期培训的主要内容）
* **模块4.0 涂装：基于涂料新技术新工艺的涂装应用技术**
* 模块5.0 涂层--检验、测量和评价

**2019年11月16-17日推出模块4.0及水性涂料前沿技术交流。**

**四、论坛内容**

**1、模块4.0 涂装：基于涂料新技术新工艺的涂装应用技术**

**模块4.0，基于水性工业涂料新技术新工艺的涂装应用技术（含环境友好型涂料的涂装）**

**将着重水性工业涂料涂装系统分析和讲解水性工业涂料涂装过程中的实际问题，分享国际先进涂装工艺涂装现场的第一手经验。包括：**

**\*针对水性工业防腐、水性工程机械及设备、水性汽车制造、水性木器家具等领域先进涂装技术及重点问题解析。**

**\*基于水性工业涂料新技术新工艺分析解决具体问题，包括：**

**■水性工业涂料涂装特点及注意事项：**

 **●水性卷板涂装 ；**

 **●水性汽车涂装；**

**●水性集装箱涂装；**

**●水性木器涂装；**

**●水性轨道交通涂装；**

**●水性工程机械涂装。**

 **■绿色工业涂料涂装优化施工及案例分享**

**●雾化时粒度测量；**

**●影响施工方法的因素；**

**●电泳漆的物理和化学基础原理；**

**●水性涂料施工的最佳质量效果；**

**●粉末涂料施工注意事项；**

**●未来的涂装技术主要发展趋势；**

**●水性工业涂料涂装优化施工；**

**●卷板、集装箱、木器、轨道交通、汽车系列水性涂装的案例。**

**2、水性涂料、涂装技术发展论坛**

**\*水性涂料工业最新研发技术**

**\*水性涂料发展过程中的技术瓶颈及解决方案**

**\*水性涂料关键原材料技术交流**

**\*水性涂料生产工艺技术交流**

**\*水性涂料前沿技术交流新工艺**

**\*其他**

**四、论坛时间及地点**

**1、会议时间**

报到日期：2019年11月15日

会议日期：2019年11月16-17日全天

**2、会议地点**

**中国·上海**

**3、会议联系**

丁艳梅 13683517455    邢洋 13810067488

赵中国 13717589022　徐艳 13911991272　樊森 13521703612冯立辉 13146685581

齐祥昭 13691145077　李力 13581567188　王臻 18548905456
张溦溦 13701206632　牛长睿 13366150895

E-mail：chinacoatingnet@vip.163.com

**五、注册及汇款**

首次参加研修会的会员单位2500元/人，非会员单位3000元/人。持有2017/2018年首届/第二届国际涂料前沿技术研修会模块1.0或模块2.0或模块3.0结业证书的学员，参加本次研修会费用折后价2000元/人。参加研修会可以通过在线注册（网址）或将注册表传真或发邮件到中国涂料工业协会（具体见会议联系）。培训费可提前以汇款方式缴纳，请将款项汇至以下账号信息：

**开户行：工商银行北京六铺炕分理处**

**开户名：《中国涂料》杂志社有限公司**

**账 号：0200022309006851695**

**中国涂料工业协会**

**《中国涂料》杂志社有限公司**

**2019年9月2日**

**欧洲涂料学院（中国）第三届国际涂料前沿技术研修会**

**暨国际水性涂料、涂装技术发展论坛注册表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | **性别** |  | **职务** |  | **手机** |  |
| **单位** |  |
| **地址** |  | **邮编** |  |
| **邮箱** |  | **电话** |  |  | **传真** |  |
| **住宿** | □大床包间间 □双标包间间□合住 □不住 | **入住时间** | ＿＿日入住，＿＿日离开 |
| **是否参加过模块1.0或2.0或3.0（请提供结业证书传真件或扫描件）** |  | **是否为会员企业（请提供会员证书传真件或扫描件）** |  |
| **费用** |  |

**传真：010-62253830 62252368　 注册截止时间：2019年11月10日**

**附件1：授课导师简历**